

---

**Kapitola 001 - všeobecné praktické lékařství**

---

**01021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 520**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

---

**01022 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM**

---

Preventivní prohlídka.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 40**ZUM:** Ne**Body:** 349**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

---

**01023 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 15**ZUM:** Ne**Body:** 136**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

**01024 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 89**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

---

**01025 KONZULTACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE RODINNÝMI PŘÍSLUŠNÍKY PACIENTA**

---

Nutný zápis o konzultaci ve zdravotnické dokumentaci (mimo doprovod pacienta).

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 44**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**01030 ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE**

---

Administrativní úkony nutné k dalšímu diagnostickému či terapeutickému postupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 44**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**01040 PODROBNÝ VÝPIS Z DOKUMENTACE**

---

Administrativní úkon registrujícího lékaře při předávání pacienta jinému registrujícímu lékaři.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

---

#### 01150 NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA

---

Jde o návštěvu praktického lékaře u pacienta na jeho výzvu nebo u osob, které se nemohou k praktickému lékaři dostavit a jejich zdravotní stav vyžaduje kontrolu lékařem. Jedná se o návštěvu vykonanou v době vyhrazené pro návštěvní službu praktického lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 60

**ZULP:** Ne

---

#### 01160 NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 19 - 22 HOD.

---

Návštěva u pacienta v době po ukončení odpoledních ordinačních hodin, tedy již v době odpočinku lékaře. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby!

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 100

**ZULP:** Ne

---

#### 01170 NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 22 - 06 HOD.

---

Neodkladná návštěva na výzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby!

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 200

**ZULP:** Ne

---

#### 01180 NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DEN PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU

---

Neodkladná návštěva na výzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby!

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 200

**ZULP:** Ne

---

#### 01185 PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

---

Provedení interního předoperačního vyšetření praktickým lékařem podle Doporučeného postupu interního předoperačního vyšetření před operačními výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 136

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**01201 PÉČE O STABILIZOVANÉHO KOMPENZOVANÉHO DIABETIKA 2. TYPU PRAKTICKÝM LÉKAŘEM**

Vyšetření diabetika 2. typu, který není v pravidelné péči diabetologa a je dispenzarizován u praktického lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**01441 STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM**

Výkon se používá k ověření změn hladiny glykemie při podezření z dekompenzace diabetika, nebo v rámci dispenzární prohlídky, dále ke stanovení postprandiální glykemie u osob, které nemají možnost selfmonitoringu a u osob neléčených pro diabetes, kdy charakter obtíží je suspektní z dekompenzace diabetu. Výkon nelze použít jako screeningové vyšetření, při preventivních prohlídkách a pokud je současně odebírána venózní krev za účelem biochemického vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 12

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

**01443 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KREVNÍ SRÁŽLIVOSTI (INR) Z KAPILÁRNÍ KRVE (POCT)**

Indikací je sekundární prevence hluboké žilní trombózy a plicní embolie a prevence nitrosrdeční trombózy a jejich embolizačních komplikací ve velkém oběhu. Není určeno k self-monitoringu pacientů. Výkon nelze vykázat, pokud je současně odebírána venózní krev za účelem i jiného laboratorního vyšetření. Podmínkou je dodržení externího hodnocení kvality (systém mezilaboratorních porovnávacích zkoušek) 1krát ročně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 8/3 měsíce, 32/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 165

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**01445 STANOVENÍ GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V AMBULANCI**

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 140

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

**STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO****15120 KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ**

Použitím imunochemického testu s cut off 75-100 nanogramů na mililitr u asymptomatického jedince.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 50 - 55 let 1/1 rok, dále 1/2 roky

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 125

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO****15121 KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ**

Použitím imunochemického testu s cut off 75-100 nanogramů na mililitr u asymptomatického jedince.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 50 - 55 let 1/1 rok, dále 1/2 roky  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 125

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### Kapitola 002 - praktické lékařství pro děti a dorost

##### 02021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 70  
**Body:** 605

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

##### 02022 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

Preventivní prohlídka.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 435

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

##### 02023 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 221

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

##### 02024 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 175

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

##### 02031 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

##### 02032 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET

Preventivní prohlídka.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 349

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**02033 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 136

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

**02034 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 89

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY OČKOVACÍ LÁTKU NA ZÁKLADĚ VOLBY HRADÍ POJIŠTĚNĚC NEBO JEHO**

---

**02100 ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE**

---

Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 138

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA**

---

**02105 ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA**

---

Jde o očkování, které je součástí schváleného očkovacího kalendáře, tj. povinné očkování vyplývající z příslušného právního předpisu upravujícího a definujícího povinné očkování.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 138

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

**02125 OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ**

---

Pro případy, kdy očkování včetně očkovací látky je hrazeno z veřejného zdravotního pojištění. Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 138

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

**02130 OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ**

---

Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 138

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 02200 NÁVŠTĚVA NOVOROZENCE DĚTSKOU SESTROU Z ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST

Návštěva v domácím prostředí zaměřená na kontrolu zdravotního stavu dítěte, stavu prostředí a poskytované rodinné péče. Obvykle 1krát na jedno rodné číslo.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:**

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 157

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	60

#### 02210 ODBĚR PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING NEBO RESCREENING VROZENÝCH VAD U NOVOROZENCE

Ve výjimečných případech odběr pro primární screening a nebo rescreening vrozených vad provedený z kapilárního odběru krve.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 73

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 02220 RYCHLOTTEST STREP A - PŘÍMÝ PRŮKAZ ANTIGENU STREPTOCOCCUS PYOGENES (STREP A) V ORDINACI

Imunoturbidimetrické stanovení antigenu Streptococcus Pyogenes (Strep A) ve výtěru z krku. Výkon lze kombinovat s cíleným nebo kontrolním vyšetřením. Odebraný biologický materiál nelze současně odeslat do laboratoře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 129

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 02222 PRŮKAZ INFEKČÍ MOČOVÝCH CEST KULTIVACÍ NA TŘECH MÉDIÍCH

Kultivační stanovení infekcí močových cest dip-slide testem se třemi médii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 118

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 02230 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT)

Kvantitativní stanovení CRP z plné krve. Rozhodnutí o nasazení antibiotické terapie v situaci diferenciální diagnostiky bakteriálního a virového infektu. Případná kontrola vyšetření do 48 hodin po zahájení antibiotické terapie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 čtvrtletí

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 87

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

**02240 ČASNÝ ZÁCHYT PORUCH AUTISTICKÉHO SPEKTRA V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST**

Vyšetření za účelem včasné diagnostiky poruch autistického spektra (PAS). Výkon se provádí v rámci preventivní prohlídky v 18 měsících věku, přičítá se k výkonu preventivní prohlídky (02022). Vyhodnocení dotazníku pro rodiče, na základě jeho vyhodnocení následuje vyplnění dalšího dotazníku lékařem spolu s rodičem dítěte, rozvaha dalšího postupu dle dosaženého skóre tj.: normální vývoj - bez dalšího opatření; přítomny některé patologické rysy, ale nespĺňuje kritéria pro PAS - další zhodnocení s odstupem 6 měsíců; dítě dle dotazníku splňuje kritéria pro podezření na PAS - odeslání k odbornému vyšetření. Součástí výkonu je zápis ve zdravotní dokumentaci a založený vyplněný dotazník ve zdravotnické dokumentaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/život, v případě nutnosti další zhodnocení 2/život**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 15**ZUM:** Ne**Body:** 128**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**Kapitola 005 - nemocniční lékárenství****06551 PŘÍPRAVA PARENTERÁLNÍCH BOLUSŮ A OČNÍCH KAPEK S OBSAHEM CYTOSTATICKÉ LÁTKY**

Příprava parenterálních bolusů nebo očních kapek s obsahem cytostatické látky je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 8/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 17**ZUM:** Ne**Body:** 170**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
S2	2	7

**06553 PŘÍPRAVA INFÚZE S OBSAHEM JEDNÉ CYTOSTATICKÉ LÁTKY Z ORIGINÁLNÍHO ROZTOKU BEZ REKONSTITUCE**

Příprava infúze s obsahem jedné cytostatické látky z originálního roztoku bez rekonstituce je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 5/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 25**ZUM:** Ne**Body:** 217**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
S2	2	15

**PŘÍPRAVA INFÚZE CYTOSTATICKÉ LÁTKY S OBSAHEM VÍCE HROMADNĚ VYRÁBĚNÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ (HVLP) 06555 NEBO ZE SUCHÉ SUBSTANCE/LYOFILIZÁTU**

Příprava infúze cytostatické látky s obsahem více HVLP nebo ze suché substance/lyofilizátu je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 28**ZUM:** Ne**Body:** 242**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
S2	2	18

**06557 PŘÍPRAVA KONTINUÁLNÍ INFÚZE CYTOSTATICKÉ LÁTKY DO INFUZORU**

Příprava kontinuální infúze cytostatické látky do infuzoru je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
S2	2	16

Čas výkonu: 26  
Body: 231

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

#### Kapitola 006 - klinická farmacie

##### 05751 KOMPLEXNÍ ZHODNOCENÍ MÍRY RIZIKOVOSTI PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM

Zhodnocení medikace pacienta při příjmu do zdravotnického zařízení a určení míry rizikovosti pacienta ve vztahu k přítomným nebo potenciálním lékovým problémům.

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 hospitalizaci  
OM: H - pouze při hospitalizaci  
Čas výkonu: 15  
Body: 128

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

##### 05753 STANOVENÍ PLÁNU RACIONALIZACE FARMAKOTERAPIE PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM

Stanovení plánu racionalizace farmakoterapie klinickým farmaceutem u hospitalizovaného pacienta s vysokým a středním rizikem identifikovaným při jeho příjmu; nebo i s nízkým rizikem identifikovaným při jeho příjmu při změně zdravotního stavu pacienta; nebo stanovení plánu racionalizace farmakoterapie klinickým farmaceutem u hospitalizovaného pacienta na základě specifického požadavku ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 hospitalizaci  
OM: H - pouze při hospitalizaci  
Čas výkonu: 20  
Body: 171

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

##### OVĚŘENÍ ÚČINNOSTI STANOVENÉHO PLÁNU RACIONALIZACE FARMAKOTERAPIE PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM

Průběžné ověření účinnosti stanoveného plánu racionalizace farmakoterapie pacienta klinickým farmaceutem. Je vykazován u pacientů se stanoveným plánem racionalizace farmakoterapie; u pacientů se střední a vysokou mírou rizikovosti při příjmu; u pacientů se stanovenou nízkou mírou rizikovosti a stanoveným plánem racionalizace farmakoterapie pacienta klinickým farmaceutem při změně zdravotního stavu nebo u pacientů se stanoveným plánem racionalizace farmakoterapie klinickým farmaceutem na základě specifického požadavku ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 2/1 hospitalizace  
OM: H - pouze při hospitalizaci  
Čas výkonu: 20  
Body: 171

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### Kapitola 014 - klinická stomatologie

##### 04010 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM

Vyšetření stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení léčebného plánu v rámci péče hrazené ZP. Motivace k prevenci a ústní hygieně. Možno vykázat při prvním vyšetření pacienta u jednoho lékaře. Hrazeno 1krát ročně.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek  
OF: 1/1 rok  
OM: bez omezení  
Čas výkonu: 45  
Body: 198

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

##### 04020 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM

Preventivní prohlídka vázaná na předchozí ukončení léčby pacienta; jednoduchý léčebný plán převážně v rozsahu konzervačních a profylaktických úkonů v rámci péče hrazené ZP.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 154

L2	2	35
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04030 CÍLENÉ AKUTNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM

Akutní vyšetření zaměřené na konkrétní obtíže pacienta. Možno vykázat u registrovaného i neregistrovaného pacienta v případě akutních potíží. U neregistrovaného pacienta při první návštěvě, po které může následovat vstupní komplexní vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 45

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM / NEBO KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE NEBO LÉČEBNÝ PLÁN

##### 04040 SLIZNIČNÍCH ONEMOCNĚNÍ

Vyšetření odborníkem na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Může vykázat odborník v oboru parodontologie, stomatochirurgie nebo pedostomatologie. V případě komplexního vyšetření ústní sliznice nebo léčebného plánu slizničních onemocnění lze vykázat pouze po schválení revizním lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 385

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

##### 04041 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)

Opakované vyšetření odborníkem. Může vykázat odborník v oboru parodontologie, stomatochirurgie nebo pedostomatologie. V případě kontrolního vyšetření ústní sliznice lze vykázat pouze po schválení revizním lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 7  
**Body:** 60

Nositel	INDX	Čas
L3	3	7

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

##### 04042 KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)

Vyšetření odborníkem nebo specialistou na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Nemusí navazovat konkrétní výkon; krátká písemná zpráva. V případě konziliárního vyšetření ústní sliznice lze vykázat pouze po schválení revizním lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 385

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

##### 04043 KOLEKTIVNÍ PROFYLAXE

Provádění kolektivních preventivních stomatologických opatření ve školních zařízeních lékařem včetně motivace k prevenci a poučení o zásadách ústní hygieny. Výkon bude hrazen jen při přiložení jmenného seznamu osob do 18 let věku, u kterých byl proveden.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 263

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04045 ÚSTNÍ HYGIENA - PROFYLAKTICKÁ INSTRUKTÁŽ

Posouzení stavu ústní hygieny, poučení o úloze zubního plaku v etiologii nejčastějších stomatologických onemocnění - zubního kazu a parodontopatií. Instruktaž správné techniky čištění chrupu a používání fluoridovaných zubních past, doporučení dietního režimu a pravidelných preventivních prohlídek chrupu. Hrazen pouze jedenkrát.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

#### 04047 KONTROLA ÚSTNÍ HYGIENY - PROFYLAKTICKÁ

Kontrola úspěšnosti používané techniky čištění chrupu, včetně opakovaného poučení o významu stomatologické prevence a praktické reinstruktáže. Hrazen 2krát ročně.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 2/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 66

**ZULP:** Ne

#### 04049 ODSTRANĚNÍ ZUBNÍHO KAMENE - PROFYLAKTICKÉ

Odstranění zubního kamene v rámci běžné stomatologické léčby jako jeden ze základních úkonů v prevenci vzniku parodontopatií, včetně čištění zubů depurační pastou. Hrazeno 1krát ročně.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 69

**ZULP:** Ne

#### 04051 KYRETÁŽ - NA ZUB

Odstranění supragingiválního a subgingiválního zubního kamene, nekrotického cementu a patologicky změněného epitelu dásňového chobotu.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 46

**ZULP:** Ne

#### 04055 FUNKČNÍ ANALÝZA STOMATOGNÁTNÍHO SYSTÉMU

Funkční vyšetření tkání stomatognátního systému. Lze účtovat v návaznosti na vyšetření: vstupní komplexní vyšetření, kontrolní komplexní vyšetření, komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

**OF:** 1/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 685

**ZULP:** Ne

#### 04060 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA DO 6 LET VĚKU

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1krát na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 88

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 04061 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 6 DO 12 LET

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1krát na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 66

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 04062 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 12 DO 18 LET

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1krát na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 04110 INTRAORÁLNÍ RTG

Výkon zahrnuje zhotovení RTG snímku na speciálním dentálním RTG přístroji.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

**Body:** 46

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

#### 04120 EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI

Skiografie lebky, jedna až dvě projekce (snímky).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 157

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

#### 04121 KONTRASTNÍ RTG VYŠETŘENÍ SLINNÉ ŽLÁZY

Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/půl roku

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 310

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 04130 ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU

Výkon zahrnuje zhotovení extraorálního panoramatického RTG snímku na speciálním RTG přístroji. ZP hradí jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 181  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L2	2	30
----	---	----

#### 04131 VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU

Vyhodnocení panoramatického RTG snímku zubních oblouků a skeletu čelistí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 44  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 04140 TELERTG SNÍMEK LBI

Výkon zahrnuje zhotovení dálkového RTG snímku lbi na speciálním RTG přístroji. ZP hradí jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 183  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04201 VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - JEDNA PLOŠKA

Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce, aplikaci podložky a plastického výplňového materiálu s event. přiložením matrice nebo použitím jiného prostředku pro tvarování výplně a následné leštění výplně. Výkon lze vykázat pouze při použití nedózaného amalgámu v rozsahu celého chrupu, při použití samopolymerujícího kompozita pouze v rozsahu špičáků včetně. U dočasných zubů, u dětí do dne dosažení 15 let věku nad rozsah špičáků včetně a u těhotných a kojících žen lze vykázat pouze při použití skloionomerního cementu. Není-li použito skloionomerního cementu možné z hlediska zdravotního stavu pojištěnce, lze vykázat při použití dozaného amalgámu, při použití samopolymerujícího kompozita pouze v rozsahu špičáků včetně.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 1 zub/365 dní  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 174  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 04202 VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - DVĚ A VÍCE PLOŠEK (VČ. REKONSTRUKCE RŮŽKU)

Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou a více ploškách, aplikaci plastického výplňového materiálu včetně podložky, přiložení matrice nebo použití jiného prostředku na tvarování výplně, následné leštění výplně. Výkon lze vykázat pouze při použití nedózaného amalgámu v rozsahu celého chrupu, při použití samopolymerujícího kompozita pouze v rozsahu špičáků včetně. U dočasných zubů, u dětí do dne dosažení 15 let věku nad rozsah špičáků včetně a u těhotných a kojících žen lze vykázat pouze při použití skloionomerního cementu. Není-li použito skloionomerního cementu možné z hlediska zdravotního stavu pojištěnce, lze vykázat při použití dozaného amalgámu, při použití samopolymerujícího kompozita pouze v rozsahu špičáků včetně.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 1 zub/365 dní  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 257  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

#### 04203 REKONSTRUKCE KORUNKY - PREMOLÁR, MOLÁR - STANDARDNÍ MATERIÁL

Rozsáhlá rekonstrukce korunky s modelací okluzní plošky s použitím plastického výplňového materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 zub/rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 55  
**Body:** 351

L2	2	55
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04204 DOSTAVBA PLASTICKÁ - REKONSTRUKCE KORUNKY - FRONTÁLNÍ ÚSEK - STANDARDNÍ MATERIÁL

Rozsáhlá rekonstrukce korunky volnou modelací nebo v korunkové matrici s použitím plastického výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OF:** 1/1 zub/rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 302

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04205 FOTOKOMPOZIT - JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití kompozitního výplňového materiálu. Lze vykázat při opravě fasety fixní náhrady. Hrazeno u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 206

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04206 FOTOKOMPOZIT - DVĚ PLOŠKY - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou ploškách pro fotokompozitní výplň a použití kompozitního výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 306

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04208 FOTOKOMPOZIT - TŘI A VÍCE PLOŠEK, REKONSTRUKCE RŮŽKU, REKONSTRUKCE KORUNKY - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na třech a více ploškách a rekonstrukci růžku za použití kompozitního výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 335

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04251 VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití standardního výplňového materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 140

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04252 VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, DVĚ A VÍCE PLOŠEK - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou a více ploškách a použití standardního výplňového materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** bez omezení

L2	2	35
----	---	----

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 219

**ZULP:** Ne

#### 04300 ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - VSTUPNÍ - KAŽDÝ ZUB

Provedení výkonu nutného pro přípravu k endodontickému ošetřování, trepanace, exstirpace, odstranění nedokonalé kořenové výplně, aplikace farmaka do kanálků, včetně provizorní výplně. ZP hradí 1krát na zub. Nutná RTG dokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 217

**ZULP:** Ne

#### 04301 ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - KOŘENOVÁ VÝPLŇ - KAŽDÝ KANÁLEK - KONVENČNÍ POSTUP

Zahrnuje veškeré postupy definitivního plnění kořenového kanálku, včetně mechanické, chemické a medikamentózní přípravy, provizorní výplně. Počet návštěv nerozhoduje. Při ošetření v jednom sezení se výkon endodontické ošetření - vstupní - každý zub - vykazuje zvlášť. Nutná RTG dokumentace. Hrazen při použití sealeru a techniky centrálního čepu nebo fosfátového cementu.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OF:** 1/1 kanálek

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 275

**ZULP:** Ne

#### 04310 APEXIFIKACE

Výkon zahrnuje ošetření kořenového kanálku stálého zubu s nedokončeným vývojem kořene s poškozením zubní dřeně jako následek traumatu. Lze vykázat pouze 1krát na zub. Hrazeno jen při ošetření stálých zubů s nedokončeným vývojem kořene. Nutná RTG dokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 205

**ZULP:** Ne

#### 04311 AMPUTACE DŘENĚ DOČASNÉHO ZUBU S PLNĚNÍM

Trepanace dřeňové dutiny, odstranění korunkové části dřeně, ošetření pahýlu kořenové pulpy. Definitivní výplň se přičítá. Dle RTG resorpce max. do poloviny kořene. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 306

**ZULP:** Ne

#### 04312 VÝPLŇ KOŘENOVÁ DOČASNÉHO ZUBU - KAŽDÝ KANÁLEK

Definitivní ošetření kořenového kanálku, každý kanálek zvlášť, počet návštěv nerozhoduje. Zahrnuje mechanickou, chemickou, event. medikamentózní přípravu a definitivní plnění kořenového kanálku. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný. Dle rtg resorpce max. do poloviny kořene.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 kanálek

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 208

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 04400 SVODNÁ ANESTEZIE

Aplikace injekční anestezie na foramen mandibulae, foramen mentale, infraorbitale, foramen palatinum maius. Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 80

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 04410 INJEKČNÍ ANESTEZIE

Aplikace infiltrační injekční anestezie pro každý kvadrant nebo frontální úsek - počítá se anestetizovaná oblast, nikoli počet vpichů. Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem. Hrazen s výjimkou intraligamentární anestezie.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 58

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 04450 LOKÁLNÍ FLUORIDACE (S VYSUŠENÍM NEBO BEZ VYSUŠENÍ)

Lokální aplikace fluoridů ve formě roztoku nebo gelu. Hrazen pouze při použití roztoku fluoridu sodného nebo při použití přípravku s aminofluoridem bez nosiče.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 35

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

#### 04500 TERAPIE AKUTNÍCH STAVŮ V ONEMOCNĚNÍ PARODONTU

Ošetření akutních parodontálních lézí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 134

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04501 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - I. TYP

Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulačních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření ve 4 návštěvách. Jsou-li v důsledku špatné spolupráce pacienta potřebné další, ZP je nehradí. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu gingivitis, atrofie parodontu, iniciální stadium parodontitis - pravé parodontální choboty do 4 mm difusně. Lze účtovat v návaznosti na vyšetření: vstupní komplexní vyšetření, kontrolní vyšetření, komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 173

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04502 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - II. TYP

Nácvik orální hygieny, interdentalní hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulačních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření v 8 návštěvách. Jsou-li v důsledku špatné spolupráce pacienta potřebné další, nejsou hrazeny. Lze účtovat v návaznosti na diagnózy parodontitis, parodontitis - pravé parodontální choboty 4 mm a více, difuzně. Lze účtovat 1krát v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 8/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 298

**ZULP:** Ne

#### 04503 UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - I. TYP

Odvracení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na výkon konzervativní ošetření parodontu - I. typ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 148

**ZULP:** Ne

#### 04504 UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - II. TYP

Odvracení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na výkon konzervativní ošetření parodontu - II. typ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 8/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 148

**ZULP:** Ne

#### 04505 KONZERVAČNĚ CHIRURGICKÁ LÉČBA VYBRANÝCH FOREM PARODONTOPATÍ

Lze vykázat u dg. parodontopatie juvenilní, praepubertální, refrakterní a u pacientů s DM I. typu. Nácvik orální hygieny, masáží, odstranění supra- i subgingiválního kamene a místního dráždění, dle potřeby otevřená, či zavřená kyretáže, jednoduchá úprava artikulace. Spray. Položka předpokládá ošetření v 10 návštěvách. Lze účtovat v návaznosti na diagnózy parodontitis, parodontosis - pravé parodontální choboty 4 mm a více, difuzně. Lze účtovat 1krát v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem nebo kontrolní vyšetření odborníkem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 10/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 386

**ZULP:** Ne

#### 04506 ARTIKULACE CHRUPU

Celkový zábrus okluze a artikulace na podkladě funkčního vyšetření stomatognathního systému. Nutno doložit modely před a po výkonu. Speciální vyšetření a práce s artikulátorem se přičítá.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

**OF:** 1/3 roky

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 1641

**ZULP:** Ne

#### 04508 LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ GINGIVY/SLIZNICE



Ošetření v rámci běžné stomatologické léčby běžnými povrchnými lokálními prostředky, každá návštěva. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu gingivostomatitis herpetica a ulcerosa, recidivující afty, herpes, dekubitus, popř. jiné poškození sliznice nebo při ošetření na základě instrukcí odborníka. Lze účtovat max. 5krát v průběhu 10 dnů. Nelze účtovat u konzervativního ošetření parodontu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/10 dnů

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 66

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 04511 RETNÍ FRENULEKTOMIE

Chirurgické odstranění tahu frenulí a řas v ozubeném úseku chrupu, kdy patologický úpon je nebo může být příčinou poškození parodontu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 165

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04515 PROHLoubENÍ VESTIBULA

Fenestrace, operace záměnou laloku aj. metody vedoucí k prohloubení vestibula v ozubeném úseku chrupu. Do 18 let hrazen bez souhlasu revizního lékaře, u pacientů starších 18 let pouze se souhlasem revizního lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čelist

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

**Body:** 664

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

#### 04521 GINGIVĚKTOMIE, GINGIVOPLASTIKA - NA ZUB

Chirurgické odstranění nefunkční marginální gingivy v malém rozsahu jako samostatný výkon k rehabilitaci gingiválního úponu. Zahrnuje též klínovitou excisi nebo discisi v indikovaných případech při léčbě parodontálního abscesu. Lze účtovat 1krát v návaznosti na výkony: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem, konzervativní ošetření parodontu - I. Typu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 92

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 04531 ODKLOPENÍ MUKOPERIOSTÁLNÍHO LALOKU, FRONTÁLNÍ SEXTANT

Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, ve frontálním úseku chrupu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat 1krát v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem, konzervativní ošetření parodontu - I. typ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 sextant

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ne

**Body:** 935

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

#### 04532 OPERACE S ODKLOPENÍM - LATERÁLNÍ SEXTANT

Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, v laterálním úseku chrupu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat 1krát v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem, konzervativní ošetření parodontu - I. typ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 sextant

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 120

**Body:** 1109

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 04535 ODEBRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘENOSU TRANSPLANTÁTU

Chirurgický výkon vedoucí k získání kostního štěpu ke korekci defektů alveolární kosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 203

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04536 CHIRURGIE VOLNÝCH ŠTĚPŮ Z MĚKKÝCH TKÁNÍ

Chirurgický výkon vedoucí k získání volného štěpu z měkkých tkání dutiny ústní ke korekci defektů gingivy a ústní sliznice.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 169

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04541 PŘECHODNÁ DLAHA BEZ PREPARACE - NA ZUB

Zahrnuje zhotovení dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem, zejména po ukončené konzervačně - chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu bez preparace, pouze s adhezivní úpravou dlahovaných zubů. Event. materiál k vyztužení dlahy se účtuje zvlášť. Hrazen při použití samopolymerující pryskyřice.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 2/1 zub/rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 124

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 04542 PŘECHODNÁ DLAHA S PREPARACÍ - NA ZUB

Zahrnuje zhotovení dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem po ukončené konzervačně - chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu po preparaci a adhezivní úpravě skloviny dlahovaných zubů. Event. materiál k vyztužení dlahy se účtuje zvlášť. Hrazen při použití samopolymerující kompozitní pryskyřice.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 1/1 zub/rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 140

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 04560 MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ

Měření galvanických proudů v dutině ústní při slizničních změnách, kde je nutno vyloučit tuto etiologii onemocnění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas

**OF:** 1/1 rodné číslo

L2	2	40
----	---	----

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 176

**ZULP:** Ne

#### 04600 EXTRAKCE PROSTÁ RESORBOVANÉHO ZUBU

Jednoduchá extrakce resorbovaného zubu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou okraje lůžka.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 68

**ZULP:** Ne

#### 04610 EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU

Jednoduchá extrakce stálého nebo neresorbovaného dočasného zubu nebo radixu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou ostrého okraje lůžka, stavění krvácení kompresivní tamponádou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 90

**ZULP:** Ne

#### 04630 EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ

Komplikovaná extrakce zubu vyžadující separaci kořenů, případně exkochleaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 284

**ZULP:** Ne

#### 04640 CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU NEKOMPLIKOVANÉ

Chirurgické vybavení semi nebo retinovaného zubu, nebo dokončení extrakce, vyžadující odklopení mukoperiostálního laloku, případně snesení části alveolární kosti, exkochleaci, egalizaci a suturu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	115

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 115

**ZUM:** Ne

**Body:** 563

**ZULP:** Ne

#### 04650 CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU KOMPLIKOVANÉ

Chirurgické vybavení extrémně uloženého semi nebo retinovaného zubu nebo dokončení extrakce zubu v blízkosti rizikových anatomických struktur nebo vyžadující snesení větší části alveolární kosti, exkochleaci, egalizaci a suturu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	160

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 160

**ZUM:** Ne

**Body:** 1434

**ZULP:** Ne

#### 04700 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ V DENTOALVEOLÁRNÍ CHIRURGII

Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Týká se zavedení drénu či tamponády, přiložení plastického obvazu, výplachu rány lokálním léčebným prostředkem, apod. Zahrnuje i konzervativní ošetření alveolity nebo perikoronitidy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 5/1 zub  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 46

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 04710 SUTURA EXTRAČNÍ RÁNY - NA ZUB

Sutura jako doplněk prosté extrakce, nebo sutura extrační rány v rámci stavění krvácení nebo revize extrační rány.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 zub/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 50

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 04720 STAVĚNÍ POZDŇÍHO POSTEXTRAČNÍHO KRVÁCENÍ

Ošetření krvácení lokálními prostředky, ev. sutura či krycí deska se přičítá. Nelze kombinovat s výkony extrakce zubu v jedné návštěvě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 návštěvu  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 92

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 04730 REVIZE EXTRAČNÍ RÁNY

Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Exkochleace, příp. egalizace, toleta rány, ev. sutura se přičítá.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 1/1 zub  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 172

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04740 ODSTRANĚNÍ SEKVESTRU

Chirurgické odstranění nekrotické kosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 115  
**Body:** 1035

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	115

#### 04750 PRIMÁRNÍ UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE

Jednoduchý uzávěr oroantrální komunikace mobilizovaným vestibulárním lalokem nebo s použitím alloplastického materiálu - vždy v návaznosti na extrakci. Ev. alloplastický materiál se účtuje zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 85  
**Body:** 774

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	85

**04760 ANTROTOMIE**

Chirurgické otevření čelistní dutiny.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ne**Body:** 588**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

**04800 INTRAORÁLNÍ INCIZE**

Incize, dilatace s vypuštěním exsudátu, zavedení drénu.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 25**ZUM:** Ne**Body:** 118**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**04801 ZEVNÍ INCISE**

Zevní incise abscesu v oblasti krajiny obličejové.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 524**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**04810 AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - FRONTÁLNÍ ZUB**

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Těž periapikální exkochleace.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 zub**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 80**ZUM:** Ne**Body:** 399**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	80

**04811 AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - PREMOLÁR, MOLÁR**

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Těž periapikální exkochleace.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 zub/1 den, 2/1 zub**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ne**Body:** 444**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

**04812 AMPUTACE - DALŠÍ KOŘEN Z JEDNOHO PŘÍSTUPU**

Amputace každého dalšího kořenového hrotu z jedné operační rány. Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Těž periapikální exkochleace. V souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu - frontální zub, amputace kořenového hrotu - premolár, molár.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 zub/1 den, 2/1 zub**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**Body:** 93

**ZULP:** Ne

#### 04813 PEROPERAČNÍ PLNĚNÍ

Plnění kořenového kanálku pod kontrolou zraku nebo retrográdní plnění v souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu - frontální zub, amputace kořenového hrotu - premolár, molár, amputace - další kořen z jednoho přístupu, za každý kořenový kanálek.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 151

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04816 EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY DO 1 CM

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 819

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 04817 EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY VĚTŠÍ NEŽ 1 CM

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 1345

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

#### 04819 AUTOTRANSPLANTACE ZUBU

Plastika alveolární kosti pro příjem transplantátu, fixace transplantovaného zubu suturou.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 144

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04820 DEKAPSULACE

Obnažení korunky zubu excízi náležajících měkkých tkání.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 124

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

#### 04821 PATEFAKCE

Snesení tkání ležících v cestě erupci zubu, příp. plastika měkkých tkání, sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 309

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**04822 TUNELIZACE**

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, excize perikoronárního vaku, mobilizace zubu do směru žádané erupce, podložení kostním štěpem, sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 105

**ZUM:** Ne

**Body:** 514

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	105

**04823 TUNELIZACE S AKTIVNÍM TAHEM**

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, excize perikoronárního vaku, fixace drátěného tahu (nalepení ortodontického zámku, apod.), sutura. ev. použití zámku se účtuje zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 zub/1 den, 2/1 zub

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 140

**ZUM:** Ne

**Body:** 1254

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140

**04824 ALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE**

Doplňující osteotomie alveolu v rámci ortodontické léčby. Jako součást ortodontické léčby na vyžádání ortodontisty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čelist

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 644

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

**04825 REPOZICE SUBLUXOVANÉHO ZUBU ČI FRAKTURY ALVEOLU, SEXTANT**

Repozice jednoho nebo více subluzovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 sextant/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 210

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**04826 REPLANTACE ZUBU NEBO FRAKTURY ALVEOLU - SEXTANT**

Replantace jednoho nebo více luxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 sextant/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 384

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	80

**04827 FIXACE ZKRÁCENOU DRÁTĚNOU DLAHOU**

Fixace reponovaných a replantovaných zubů zkrácenou drátěnou dlahou (Sauerova dlahy, osmičková vazba, apod.).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

**Čas výkonu:** 50 **ZUM:** Ne  
**Body:** 225 **ZULP:** Ne

#### 04830 SUTURA RÁNY SLIZNICE DO 5 CM, 1 VRSTVA

Toileta a sutura povrchní rány sliznice.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 218

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

#### 04831 SUTURA RÁNY SLIZNICE NAD 5 CM NEBO VÍCE VRSTEV

Toaleta. Revize, excize nekrotických částí tkání, sutura po vrstvách, vč. retní červeně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 715

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

#### 04832 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTÍ

Repozice a fixace zlomenin čelistí. Jedná se o zlomeniny alveolu horní, dolní čelisti, zlomeninu těla a krčku dolní čelisti bez výrazné dislokace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 707

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

#### 04840 PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU - SEXTANT

Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých okrajů alveolu, sutura - max. v rozsahu jednoho sextantu. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 55

**ZUM:** Ne

**Body:** 512

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	55

#### 04841 PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU VĚTŠÍHO ROZSAHU

Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých kostních okrajů alveolu, sutura - nad jeden sextant. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1082

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 04842 EXCISE VLAJÍČÍHO HŘEBENE - SEXTANT

Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože - max. v rozsahu 1 sextantu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45



**Čas výkonu:** 45 **ZUM:** Ne  
**Body:** 404 **ZULP:** Ne

#### 04843 EXCISE VLAJÍČÍHO HŘEBENE VĚTŠÍHO ROZSAHU

Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 822

**ZULP:** Ne

#### 04844 ODSTRANĚNÍ RUŠIVÝCH VLIVŮ VAZIVOVÝCH PRUHŮ

Provedení jednoduché plastiky měkkých tkání, např. Z-plastika apod., v bezzubém úseku alveolárního výběžku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	55

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 55

**ZUM:** Ne

**Body:** 291

**ZULP:** Ne

#### 04845 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍŇE BEZ POUŽITÍ AUTOTRANSPLANTÁTU

Preprotetická úprava, prohloubení ústní předsíňe s posunem měkkých tkání a transpozicí svalových úponů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1113

**ZULP:** Ne

#### 04846 CHIRURGICKÁ ÚPRAVA PROTÉZního LOŽE

Odstranění kostních překážek v podobě torus palatinus, torus mandibulae a hyperostózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1078

**ZULP:** Ne

#### 04850 ODSTRANĚNÍ UZDIČKY JAZYKA

Protěť jazykové uzdičky, excise vaziva, sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OF:** 1/1 život

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 195

**ZULP:** Ne

#### 04851 ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ DO 2 CM

Excise, toaleta, sutura rány.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 375

**ZULP:** Ne

#### 04852 ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ VĚTŠÍ NEŽ 2 CM

Excise, toaleta, sutura rány.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 735

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

#### 04853 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z VÝVODU SLINNÉ ŽLÁZY

Discise a odstranění cizího tělesa. Lze vykázat i při sondáži a výplachu vývodu slinné žlázy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 561

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 04854 EXSTIRPACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ

Odstranění retenčních cyst slinných žlázek dutiny ústní.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 564

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 04855 ODSTRANĚNÍ PODJAZYKOVÉ RETENČNÍ SLINNÉ CYSTY

Odstranění nebo marsupializace cysty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 532

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 04860 IMOBILIZACE ČELISTÍ

Imobilizace čelistí pomocí Ivyho kliček za účelem znehybnění TMK po luxacích a artralgiích.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 267

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 04870 MANUÁLNÍ REPOZICE LUXACE TMK

Repozice čerstvé luxace Hippokratovým hmatem, poučení pacienta. Nelze vykázat jako komplikaci při provádění jiného výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 88

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 04880 SVALOVÉ CVIČENÍ S PŘEDEHŘÁTÍM VE STOMATOLOGII

Nácvik svalových cvičení žvýkacího nebo mimického svalstva (kontraktura, dysfunkce TMK, čelistní anomálie). Včetně aplikace fyzikálních prostředků (např. solux) - každé sezení. Použití laseru není hrazeno z veřejného pojištění.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 15/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 88

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 04900 SEJMUTÍ FIXNÍ NÁHRADY, ZA KAŽDOU PILÍŘOVOU KONSTRUKCI

Sejmutí fixní náhrady rázovým nástrojem nebo rozbroušením korunky a její deformací. Nelze vykázat u provizorních náhrad.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 zub  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 109

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 04910 PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA V ORDINACI

Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zubu, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razidlovou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakované nasazení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 zub  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 103

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 04940 OPRAVA FIXNÍ NÁHRADY V ORDINACI

Sejmutí a opětovné nasazení inlaye, korunky, kotevního prvku. Zhotovení nebo oprava fasety ve fixní náhradě v ústech je hrazena při použití samopolymeryjící pryskyřice. Fixace uvolněné adhesivní náhrady.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 185

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 04950 OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMATELNÉ NÁHRADY V ORDINACI

Oprava nebo jednoduchá úprava snímatelné náhrady v ordinaci bez návaznosti na další laboratorní zpracování. Nelze vykázat při odevzdání nové náhrady. Hrazeno nejdříve dva měsíce po odevzdání nové snímatelné náhrady.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 70

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### Kapitola 015 - ortodontie

#### 05011 VSTUPNÍ ORTODONTICKÉ VYŠETŘENÍ

Orientační stomatologické vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, stanovení předběžného léčebného plánu a event. předběžného rozpočtu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění při převzetí do péče jedenkrát u téhož lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

**Body:** 299

**ZULP:** Ne

#### 05021 ORTODONTICKÁ KONTROLA I. TYP

Kontrola průběhu léčby s event. úpravami snímacího aparátu nebo malého fixního aparátu (rozsah do 6-ti zubů včetně.) Hrazeno nejvýše 3krát za čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvýše 1krát za čtvrtletí po dobu retence a před aktivní léčbou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 3/1 čtvrtletí, 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 171

**ZULP:** Ne

#### 05029 ORTODONTICKÁ KONTROLA II. TYP

Kontrola průběhu léčby fixním aparátem (rozsah nad 6 zubů) nebo ortodontickým přístrojem s extraorálním tahem. Hrazeno nejvýše 3krát za čtvrtletí po dobu aktivní léčby.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 257

**ZULP:** Ne

#### 05041 STANOVENÍ FÁZE RŮSTU

Určení růstové fáze pacienta zhodnocením RTG snímku ruky. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1krát za 3 roky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/3 roky

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 85

**ZULP:** Ne

#### 05111 ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI

Vyhodnocení profilového, ev. zadopředního dálkového RTG snímku lbi pomocí speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1krát za 3 roky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 299

**ZULP:** Ne

#### 05119 ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ

Vyhodnocení ortodontických modelů zubních oblouků a přilehlých tkání, včetně ev. dalších speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění pouze v souvislosti se zhotovením diagnostických a dokumentačních modelů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

#### 05211 DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU

Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelistí k chirurgickým účelům. Ev. práce s obličejovým obloukem se přičítá. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1krát za 3 roky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 566

**ZULP:** Ne

#### 05311 ADAPTACE A NACEMENTOVÁNÍ JEDNOHO KROUŽKU

Adaptace a nacementování kroužku. Součástí výkonu je i event. předchozí separace a preventivní ošetření zubů. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena kroužku a příslušenství.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 281

**ZULP:** Ne

#### 05411 NALEPENÍ JEDNOHO ZÁMKU

Rozumí se též nalepení jedné kanyly, knoflíku, dvojháčku či podobné součásti fixního aparátu podle přesných pravidel použité techniky. Součástí je preventivní povrchová úprava zubní korunky. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena zámku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 217

**ZULP:** Ne

#### 05421 NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORÁLNÍHO OBLOUKU

Rozumí se palatinální nebo lingvální expanzní nebo kotevní drátěný oblouk nebo lip-bumper továrně zhotovené, jejich adaptace a zasazení do zařízení na kroužcích. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena použitého prefabrikovaného intraorálního oblouku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 428

**ZULP:** Ne

#### 05429 NASAZENÍ EXTRAORÁLNÍHO TAHU NEBO OBLIČEJOVÉ MASKY

Nasazení intra-extraorálního drátěného oblouku (uzdy), nebo bradové peloty a ortodont. čapky či krční pásky, nebo obličejové masky typu Delaire, Hickham apod. za účelem extraorál. kotvení, včetně poučení o způsobu použití a názorného předvedení. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena předané léčebné pomůcky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 257

**ZULP:** Ne

#### 05511 NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU

Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6-ti zubů do zámků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 305

**ZULP:** Ne

#### 05519 NAVÁZÁNÍ CELÉHO OBLOUKU

Příprava a navázání drátěného oblouku v rozsahu 7 a více zubů do zámků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 521

**ZULP:** Ne

#### 05611 SEJMUTÍ A NAVÁZÁNÍ OBLOUKU

Odvázání a zpětné navázání téhož oblouku či oblouků v jednom zub. oblouku v téže návštěvě za účelem jejich úpravy nebo aktivace v rámci fixního aparátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 6/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

#### 05619 SEJMUTÍ PEVNÉHO APARÁTU A ZAŘÍZENÍ - NA ZUB

Sejmutí kroužku, zámků, knoflíků, apod. včetně vyleštění zubu - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 139

**ZULP:** Ne

#### 05711 ZÁBRUS ZUBU Z ORTODONTICKÝCH DŮVODŮ - NA ZUB

Léčebný zábrus dočasného či stálého zubu, interdentalní stripping apod. - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 70

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 101 - vnitřní lékařství - interna

#### 11021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 520 **ZULP:** Ne

#### 11022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40 **ZUM:** Ne  
**Body:** 349 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 11023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 175 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 11024 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU - PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ

Vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele. Všechna doplňková vyšetření indikuje a zhodnotí internista.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 520 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 11025 SUPERKONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

Celkové zhodnocení vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele odeslaného k vyšetření bez jednoznačné diagnózy. Odpovídá obsahu konziliárního vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 520 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 11110 TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP)

Sledování kardiovaskulární odpovědi na izometrickou svalovou kontrakci pomocí ručního dynamometru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 47 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 11111 EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 103 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 11112 MĚŘENÍ RYCHLOSTI ŠÍŘENÍ PULZOVÉ VLNY

Měří se vzdálenost na povrchu těla mezi karotickým pulzem a pulzem na stehenní tepně a speciálním přístrojem se změří časový posun pulzové vlny mezi oběma místy. Čím vyšší je rychlost, tím tužší je aorta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 105

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 11120 POSTURÁLNÍ TEST - SE STANOVENÍM RENINU A ALDOSTERONU

Často používaný test v diferenciální diagnostice arteriální hypertenze, sloužící k detekci sekundárních forem hypertenze, primárního hyperaldosteronismu, renovaskulární hypertenze, a k bližší typizaci formy esenciální hypertenze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 74

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### 11130 CAPTOPRILOVÝ TEST

Často používaný test, sloužící k diferenciální diagnostice arteriální hypertenze. Má 90% specifitu i senzitivitu pro diagnostiku renovaskulární hypertenze. Umožňuje navíc i diagnostiku dalších sekundárních forem arteriální hypertenze-primární hyperaldosteronismus, renin produkující tumory nadledvin. Umožňuje navíc i typizaci esenciální hypertenze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### 11210 MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP

24-hodinové sledování EKG pacienta mimo JIP

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 47

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 11220 NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE

Stanovení výdeje energie v organismu pomocí měření spotřeby kyslíku, event. uvolnění oxidu uhličitého v určitém časovém intervalu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1454

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

### 11230 CELOTĚLOVÁ DENZITOMETRIE

Vyšetření podílu tuku a aktivní tělesné hmoty podvodním vážením a stanovením reziduálního plicního objemu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
L1	1	40



**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 168

**ZULP:** Ne

#### 11501 ENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Pouze při užití nutričně definovaného modifikovaného registrovaného přípravku, nebo při jejunální aplikaci. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 190

**ZULP:** Ne

#### 11502 PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA

Pouze při užití definovaného registrovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ano

**Body:** 52

**ZULP:** Ne

#### 11503 SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)

Pouze při užití mono/oligomerního ev. zvláště modifikovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 199

**ZULP:** Ne

#### 11504 DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa ke zmírnění negativní dusíkové bilance, hradí min. 40% celkové energetické potřeby. Nelze kombinovat s výkony s TISS body. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 177

**ZULP:** Ne

#### 11505 SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa modifikovaná, podávaná u nemocných v těžkých stavech, kde složení je modifikováno s přihlédnutím k ohrožení životně důležitých orgánů. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 390

**ZULP:** Ne

#### 11506 PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa ke krytí dusíkové bilance. Hradí plně energetickou a dusíkovou potřebu pacienta. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 345

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 11511 PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

Jedná se o materiálový výkon, tedy naplnění průměrných materiálových nákladů na podání kompletní parenterální výživy pro jednoho pacienta na jeden týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace, ošetření žilního přístupu, opotřebením pomůcek a přístrojů, které lze používat vícekrát či dlouhodobě, a náklady na zajištění (včetně dopravy) těchto pomůcek a výživy pro pacienta v domácím prostředí. Nelze kombinovat s výkonem Pumpou aplikovaná enterální výživa prováděná ve vlastním sociálním prostředí. Nezbytná je dosažitelnost lékaře telefonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ano

**Body:** 3586

**ZULP:** Ne

#### 11512 PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ SPECIÁLNÍ MOBILNÍ PUMPOU

Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání parenterální výživy aplikované speciální mobilní pumpou pro jednoho pacienta na 1 týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace a opotřebením pomůcek a přístrojů, které lze používat vícekrát či dlouhodobě. Nezbytná je dosažitelnost lékaře telefonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ano

**Body:** 5200

**ZULP:** Ne

#### 11513 PUMPOU APLIKOVANÁ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání enterální výživy aplikované pumpou pro jednoho pacienta na jeden den. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace a opotřebením pomůcek a přístrojů, které lze používat vícekrát či dlouhodobě. Nelze kombinovat s výkonem Parenterální výživa prováděná ve vlastním sociálním prostředí. Nezbytná je dosažitelnost lékaře telefonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 262

**ZULP:** Ne

#### 17215 ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži (bicykl, rumpál, handgrip).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 488

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 102 - angiologie**

---

**12021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

---

**12022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

---

**12023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

---

**12024 MĚŘENÍ ABI (INDEXU KOTNÍK - PAŽE) NA ČTYŘECH KONČETINÁCH OSCILOMETRICKOU METODOU**

---

Měření ABI (indexu kotník - paže) oscilometrickou metodou na čtyřech končetinách zároveň pro včasnou diagnózu ischemické choroby dolních končetin (ICHDK). Indikace k výkonu: 1. angiolog, praktický lékař nebo diabetolog u symptomatického pacienta s podezřením na ischemickou chorobu dolních končetin; 2. praktický lékař souběžně s dispensární prohlídkou nekomplikovaného diabetika 2. typu; 3. praktický lékař u jím registrovaného asymptomatického pacienta nad 60 let věku s alespoň jedním obecně uznávaným rizikovým faktorem aterosklerózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

**OF:** 1/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 59

**ZULP:** Ne

---

**12026 VYŠETŘENÍ KLAUDIKAČNÍHO INTERVALU**

---

Neinvasivní vyšetření zaměřené na určení tolerance zátěže u pacientů s prokázanou ischemickou chorobou cév dolních končetin, slouží k objektivnímu sledování vývoje nemoci a k zhodnocení efektu konzervativní, endovaskulární či cévně chirurgické léčby.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 56

**ZULP:** Ne

---

**12110 FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY**

---

Jednoduché neinstrumentální funkční zkoušky k ověření průchodnosti periferních tepen a závažnosti nalezených poruch (polohový test a jeho varianty - Prusík, Ratschow, Allenův test) - každý test zvlášť účtovat.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 12/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 44

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 12120 REFLEXNÍ TEPELNÁ VAZODILATACE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 44

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 12130 VODNÍ CHLADOVÝ POKUS

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 22

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 12140 TREDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Jednoduchý test k posouzení funkce žil.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 6/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 22

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 12210 KAPILAROSKOPIE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 96

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 12220 DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Neinvasivní metoda k průkazu méně nápadných stenóz, resp. obliterací periferního tepenného nebo žilního řečiště. Výkon nelze kombinovat s Dopplerovským vyšetřením tepen odborností 999.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 8/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 147

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 12234 ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE)

Funkční vyšetřovací metoda k posouzení terapeutického efektu farmak. Výkony pletysmografické nelze kombinovat.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 346

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 12235 PLETYSMOGRAFIE TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT

Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsově vlny nebo spontánních objemových změn. Zejména je používána digitální, volumová, strain-gauge či air pletysmografie. Maximální počet opakování – tepenný systém 3krát, žilní systém 4krát. Vyšetření tepenného i žilního systému lze kombinovat v jednom dni.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 7/1 den, 45/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 99

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 12240 LASEROVÉ ZOBRAZENÍ A MĚŘENÍ MIKROVASKULÁRNÍ PERFUZE

Plošné měření perfuze a parametrů mikrocirkulace tkáně v reálném čase, založené na registraci a analýze odraženého laserového paprsku. Záznam je prováděn v klidu a po aplikaci některého z provokačních faktorů - chladu, tepla, okluze kompresní manžetou nebo aplikací farmaka lokálně či systémově.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 12/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 231

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 12260 TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ TEPEN Á 10 MINUT

Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující anatomické zhodnocení patologií v definovaných oblastech tepenného systému. Maximální počet opakování - extrakraniální tepny krku 3krát, aortální oblouk aorty a jejich větvi 2krát, tepny horních končetin 2krát, abdominální aorta a viscerální tepny 3krát, renální tepny 3krát, tepny dolních končetin 4krát, jedna anatomická oblast cévy 1krát, pseudoaneurysma tepny s manuální kompresí sondou 5krát, hemodialyzační A-V zkrat 3krát. Vyšetření jednotlivých oblastí je možno v jednom dni kombinovat.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 den, 30/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 128

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 12261 TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT

Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující zhodnocení patologie jednotlivých oblastí žilního systému. Maximální počet opakování - povrchové žíly 4krát, hluboké žíly 3krát, dolní dutá žíla 1krát. Vyšetření jednotlivých oblastí je možno v jednom dni kombinovat.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 7/1 den, 30/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 128

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 12510 LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚŘŮ PERIFERNÍCH TEPEN

Terapeutická metoda při akutních a subakutních trombotických tepenných uzávěrech, pouze navazuje-li na angiografii. Aplikace trombolytických agens (streptokinázy, urokinázy a pod.) do blízkosti uzávěru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 594

L3	3	60
----	---	----

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

### Kapitola 103 - diabetologie

#### 13021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 13022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 13023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 13024 VYŠETŘENÍ RIZIKA SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY

Vyšetření rizikových faktorů syndromu diabetické nohy – poruchy citlivosti nohou monofilamenty a ladičkou nebo obdobnou metodou, zvýšené kožní teploty na nohou a zhodnocení obuvi pacienta z hlediska zásad vhodné obuvi pro diabetiky. Indikace: pacienti s diabetem a vaskulárními komplikacemi (nefropatie, retinopatie, ICHDK, suspektní neuropatie) nebo se zvýšeným rizikem těchto komplikací (HbA1C nad 5,3% dle IFCC norem).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 85

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 13025 TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ

Výkon zahrnuje izolaci ostrůvků z allogenního nebo autologního pankreatu za sterilních podmínek a jejich umístění do transplantačního vaku; perkutánní punkci portální žíly jater v lokálním znečistlivění pod RTG kontrolou; implantaci ostrůvků a uzavření vpichu hemostatickým materiálem; punkci portální žíly v celkové anestezii a zavedení katétru s následnou implantací ostrůvků do jater.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	540
L3	3	60
J2	2	480
J2	2	480

**Čas výkonu:** 540

**ZUM:** Ne

Body: 177579

ZULP: Ne

### 13026 VYHODNOCENÍ GLYKEMICKÝCH PROFILŮ Z GLUKOMETRU POMOCÍ POČÍTAČE

Grafy zobrazují dlouhodobou distribuci glykemií přesahující normální hodnoty i hypoglykémie. Na jejich základě je možné indikovat léčebná opatření.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 85

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 13051 CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA

Seznámení pacienta s diabetem, zásadami dietního režimu a pohybové aktivity, zásadami farmakologické léčby, samostatné kontroly diabetu, cíle léčby diabetu. Pokud je výkon proveden v odborném diabetologickém centru, lze na pacienta dosud needukovaného vykázat 5krát v rozmezí jednoho týdne, pouze jeden cyklus.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 40

ZUM: Ne

Body: 256

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 13055 OŠETŘENÍ PACIENTA SE SYNDROMEM DIABETICKÉ NOHY LÉKAŘEM (1 NOHA)

Ošetření pacienta se syndromem diabetické nohy (ulcerací nebo gangrénou nebo pahýlem po amputaci) lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 30/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

ZUM: Ano

Body: 263

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 13065 MĚŘENÍ TRANSKUTÁNNÍHO TLAKU KYSLÍKU (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Diagnostika a posouzení závažnosti ICHDK. U pacientů s diabetem: před plánovanou angiografií, před cévním intervenčním výkonem (PTA nebo cévním chirurgickým výkonem) a po něm k posouzení efektu a k diagnostice restenózy, před plánovanou amputací, před a po terapii hyperbaroxií. U pacientů bez diabetu: diagnostika a posouzení závažnosti ICHDK s podezřením na kritickou ischemii končetiny.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 6/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ano

Body: 642

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 13071 LARVÁLNÍ LÉČBA RAN

Pro nekrotické, nehojící se defekty u syndromu diabetické nohy.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 rok na jednu končetinu

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ano

Body: 412

ZULP: Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 13073 ZHOTOVENÍ SPECIÁLNÍCH KONTAKTNÍCH FIXACÍ A DLAH U SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY

Výkon navazuje na ošetření syndromu diabetické nohy a edukaci pacienta s diabetem. Speciální kontaktní fixace nebo dlahy se zhotovuje za účelem odlehčení/stabilizace. Indikacemi ke zhotovení snímatelných kontaktních fixací/dlah jsou diabetické ulcerace nohou, Charcotova neuroosteoarthropatie, stavy po operacích na nohou diabetiků, chronická osteomyelitida bez celkový příznaků.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 končetina/1rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
S2	2	60
S2	2	60

**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ano  
**Body:** 841 **ZULP:** Ne

### 13075 KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLYKÉMIE POMOCÍ SENZORU

Kontinuální monitorace koncentrace glukózy v intersticiální tekutině s využitím speciálního senzoru v průběhu 3-7 dní, která je v úzké korelaci s aktuálními hodnotami glykémie, vyhodnocení monitorace k optimalizaci režimu a terapie diabetika. Výkon se provádí zpravidla při syndromu nerozpoznávání hypoglykemií u pacientů léčených inzulínem a při neuspokojivé kompenzaci diabetu i při léčbě inzulínovou pumpou (HbA1c nad 5,3 %).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1910

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

## Kapitola 104 - endokrinologie

### 14021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 14022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 14023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 14110 DYNAMICKÉ TESTY V ENDOKRINOLOGII

Orální glukózový toleranční test (oGTT), intravenózní glukózový toleranční test (PFIR), adrenokortikotropinový test (ACTH test), dexamethazonový test (různé varianty), inzulínový hypoglykemický test (růstový hormon, adrenální osa), argininový test, clonidinový test, glukagonový test (růstový hormon, stimulace C peptidu), IGF-1 generační test, test s tyreotropin stimulujícím hormonem (TRH test), gonadoliberinový test (LH-RH), gonadoliberinový test s argininem, stimulace kalcitoninu (kalciový stimulační test), kortikoliberinový test při katetrizaci petrozních splavů, katetrizace nadledvinových žil, kaptoprilový test, fludrokortizonový test, test s fyziologickým roztokem, posturální test, test s odnětím tekutin a desmopresinem, hypertonický sodný test, test hladovění. Výkon zahrnuje maximálně 3 odběry krve, perorální aplikaci, odběr moče, příp. vyšetření hustoty moče. Samostatnými výkony se vykazuje intramuskulární,



případně intravenózní aplikace, infúze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 112

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 14210 REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY - PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ

Časový průběh RAŠ závisí na metabolickém stavu pacienta a mění se při tyreoidální hyper- a hypofunkci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 25

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### PERKUTÁNNÍ PUNKCE A TENKOJEHLOVÁ BIOPSIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY, ÚTVARŮ V OBLASTI KRKU A HLAVY POD

#### 14220 SONOGRAFICKOU KONTROLOU

Invasivní odběr tkáně tenkou jehlou z patologických útvarů štítné žlázy, útvarů na krku a hlavě pod sonografickou kontrolou k cytologickému vyšetření a stanovení dalšího diagnosticko-terapeutického postupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 370

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### Kapitola 105 - gastroenterologie

#### 15021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 15022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 15023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 15110 ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 62

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 15130 DIAGNOSTICKÝ TEST V GASTROENTEROLOGII

Vyšetření žaludečního chemismu, testy zevní pankreatické funkce, xylosový test, test s vit. A, tolbutamidový test, apod. Výkon - zavedení sondy pod RTG kontrolou ev. přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 191

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 15140 URČOVÁNÍ VODÍKU VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU

Příprava pacienta, podání diagnostika a kontrolovaný odběr vzorků vydechaného vzduchu a elektrochemické stanovení množství vodíku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 272

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 15143 DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - KLINICKÁ ČÁST

Dechový test s 13C-ureou je globálním neinvazivním testem k diagnostice infekce Helicobacter pylori. Jeden test spočívá v analýze čtyř zkumavek (dvě pro slepou zkoušku, dvě pro vlastní test). Test má dvě fáze. V první části je vlastní test proveden v ordinaci vyšetřujícího (ošetřujícího) lékaře. Vzorky vydechnutého vzduchu jsou odeslány poštou ke stanovení do analytického centra. V druhé části je v analytickém centru provedeno vlastní stanovení 4 vzorků vydechnutého vzduchu (je předmětem samostatného výkonu odbornosti 801).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 1585

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 15160 PH METRIE JÍCNU

Hodnocení změn acidity jícnu, dif. dg. bolestí na hrudi. Hodnocení změn acidity v jícnu a žaludku dovolující korelace subjektivních obtíží nemocného s objektivním stavem sledované oblasti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 754

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 15162 STACIONÁRNÍ JÍCNOVÁ MANOMETRIE

Hodnocení motility jícnu a žaludku. Korelace subjektivních obtíží vyšetřovaného s objektivním stavem motility a tonusu jícnu a žaludku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 452

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 15180 RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)

Určení ureázové aktivity v biotickém vzorku žaludeční nebo duodenální sliznice k průkazu přítomnosti *Helicobacter pylori*.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 73

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 15190 VYŠETŘENÍ JATERNÍ CHROMOEXKRECE - KLINICKÁ ČÁST

V klinické části bude zajištěna aplikace diagnostika používaného k vyšetření jaterní chromoexkrece např. indocyanové zeleně a odběry vzorků žilní krve ke stanovení koncentrace barviva.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 70

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 15195 TRANZIENTNÍ ELASTOGRAFIE

Metoda umožňující kombinací ultrazvuku a mechanického impulsu určit elasticitu jaterní tkáně.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 265

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV 15250 ABDOMINÁLNÍ OBLASTI

Způsob vyšetření umožňující mimo zobrazení struktury jednotlivých orgánů epigastria i doppler. analýzu cévního řečiště a pomocí barev. zobraz. rozlišit spolehlivě cévní struktury od jiných tubulár. struktur. Zvyšuje výrazně spolehlivost a bezpečnost cílené aspirační biopsie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 671

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 15372 BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 110

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 15445 POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT

Endoskopické vyšetření s pomocí videoendoskopu. Ve srovnání s výkonem pomocí fibrooptiky dochází k podstatnému zpřesnění, zpřehlednění a tím ke z kvalitnění výkonu. Výkon je pro amortizaci zařízení, nepřičítá se k němu režie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 39

**ZULP:** Ne

#### 15470 KAPSOVÁ ENTEROSKOPIE

Vyšetření celé trávicí trubice se zaměřením na tenké střevo pomocí bezdrátové technologie, kdy obraz z GIT je snímán speciální kapslí, kterou pacient spolkně a která při průchodu traktem vysílá signál do snímače. Vyšetření se provádí při podezření na onemocnění tenkého střeva (zdroj krvácení, nádory, záněty), následuje po provedení gastroscopie, kolonoskopie a dle charakteru onemocnění, při krvácení po provedení enteroskopie, v ostatních případech po provedení enteroklůzy, které neumožnily přesný klinický závěr. Jen po schválení revizním lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 1429

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### Kapitola 115 - gastroenterologie - skupina 1

#### 15024 ENDOSKOPICKÁ SUBMUKÓZNÍ DISEKCE (ESD)

Snesení povrchové neoplastické léze v trávicí trubici řezem v submukóze s použitím jehlového IT nože nebo jiného typu diatermického nože.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 17934

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

#### 15026 JÍCNOVÁ IMPEDANCE - 24 HODIN

Vyšetřovací metoda slouží především k diagnostice refluxní choroby jícnu a jejích mimojícnových projevů. Mezi prioritní indikace jícnové impedance řadíme: 1. pacienty s obrazem refluxní choroby bez makroskopického obrazu esofagitidy a s nejasným nálezem na 24 hodinové pH metrii jícnu, 2. pacienty s extraesofageální symptomatologií, 3. pacienty léčené blokátory protonové pumpy, 4. pediatrické pacienty k objektivizaci vlivu stravovacího režimu na změnu acidity v jícnu, 5. pacienty před laparoskopickou fundoplikací v případě, kdy nelze vyloučit funkční etiologii obtíží.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 390

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 15028 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍCNU - HALO 360

RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 57802

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 15030 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍCNU – HALO 90

RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1384

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ

##### 15101 NEGATIVNÍ

Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého střeva a konečníku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 55  
**Body:** 910

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ

##### 15103 POZITIVNÍ

Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je pozitivní, pokud během výkonu byl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého střeva a konečníku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 55  
**Body:** 910

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

#### 15105 SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ NEGATIVNÍ

Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 55 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého střeva a konečníku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 55  
**Body:** 910

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 15107 SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ POZITIVNÍ

Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 55 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je pozitivní, pokud během výkonu byl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého střeva a konečníku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 55  
**Body:** 910

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

#### 15135 DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI

Sondáž píštěle, nástřík kontrastní nebo jiné látky do píštěle, zobrazení za pomoci RTG, terapeutický nástřík píštěle.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 rok

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ano

**Body:** 88

**ZULP:** Ano

#### 15210 ANÁLNÍ MANOMETRIE

Objektivizace funkce análního svěrače a korelace subjektivních pocitů vyšetřovaného s objektivními poměry kapacity rektu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 295

**ZULP:** Ne

#### 15370 ČÍSLU VÝKONU SONOGRAFIE NEBO CT PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘIŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU

Za sterilních kautel po zaměření cílového orgánu sono nebo CT- technikou provádíme punkci speciální jehlou a získáváme materiál k dalšímu vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 6/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 76

**ZULP:** Ne

#### 15374 NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE

Aspirační biopsie perkutánní cestou včetně lokální anestézie za účelem získání vzorku tkáně. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 433

**ZULP:** Ne

#### 15376 TRANSJUGULÁRNÍ HEPATÁLNÍ NEBO RENÁLNÍ BIOPSIE

Případná anestézie se vykáže samostatným číslem výkonu. Do výkonu není započítána práce RTG pracoviště. Výkon zahajuje punkce centrální žíly po punkci v. jugularis int. Je zaveden kovový vodič a poté zavaděč. Zavaděčem je zaváděn katetr cestou horní dutá žíla, pravá síň, dolní dutá žíla, jsou sondovány jaterní žíly. Po nalezení vhodného místa k biopsii je katetrem zaváděna jehla, kterou je proveden odběr tkáně. Při obtížném hledání míst k biopsii jsou používány jiné typy vodičů a katetrů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 3/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 631

**ZULP:** Ano

#### 15379 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ

Část gastroenterologická. Pod RTG kontrolou zavedení drénu transhepatálně do žlučových cest. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1509

**ZULP:** Ano

---

**15381 TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE**

---

Zobrazení žlučových cest transhepatální cestou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 110

**ZUM:** Ano

**Body:** 2155

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

---

**15401 ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 494

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

**15402 REKTOSKOPIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 81

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

---

**15403 KOLOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDEOSKOPIE)**

---

Endoskopické vyšetření tlustého střeva po lienální flexuru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 617

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

**15404 TOTÁLNÍ KOLONOSKOPIE**

---

Endoskopické vyšetření tlustého střeva k Bauhinské chlopni v coeku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 777

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

**15406 ENTEROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ČÁSTI TENKÉHO STŘEVA**

---

Zhodnocení vnitřního povrchu tenkého střeva v dosahu přístroje s možností diagnostických a terapeutických výkonů: a) v případě krvácení do GITu po provedené gastrokopii a kolonoskopii, které příčinu nezjistily; nebo b) při podezření na organické změny tenkého střeva neprokazatelné enteroklýzou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ano

**Body:** 1605

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

---

**15408 ANOSKOPIE**

---

Vyšetření anatomického a chirurgického řitního kanálu včetně jeho přechodu v dolní část rektální ampuly. Zpravidla navazuje na digitální vyšetření řitního kanálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 15410 ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE

Kombinovaná endoskopická a sonografická metoda, spojující výhody obou vyšetření. Umožňuje zhodnotit jak makroskopický vzhled a přesnou lokalizaci nálezu, tak údaje o anatomické skladbě stěny a přilehlých tkání.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 3537

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 15412 CHOLANGIO-PANKREATOSKOPIE

Cholangio-pankreatoskopie ovládaná jedním endoskopistou navazuje na metodu endoskopické retrográdní cholangiopankreatografie (ERCP) - přičítací výkon. Pracovním kanálem terapeutického duodenoskopu je po vodiči zaveden ultratenký endoskop do vyšetřované oblasti uvnitř žlučových cest a/nebo pankreatického vývodu za účelem endoskopické diagnostiky, odběru klešťové biopsie pod vizuální kontrolou a cílené terapie. Indikací k výkonu je indeterminovaná biliární nebo pankreatická striktura, žlučové kameny neodstranitelné jinou cestou, cholangiokarcinom, tumory žlučových cest.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 3/1 čtvrtletí, 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1357

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 15420 PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER - BABYSKOPIE) - PŘÍČTI K ERCP, EPT

Vysoce specializovaná kombinovaná (endoskopická a RTG) vyšetřovací metoda, úzce navazující na metodu ERCP a endoskopické papilotomie. Metoda je určena k detailnímu vyšetření (endoskopickému) žlučovodů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 105

**ZUM:** Ne

**Body:** 2153

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 15430 ENDOSKOPICKÁ RETROGRÁDNÍ CHOLANGIOPANKREATOGRAFIE (ERCP) - ENDOSKOPICKÁ ČÁST

Vyšetření zobrazující vývodné cesty žlučové a pankreatické zpětnou cestou postupného plnění pomocí endoskopem zavedené kanyly do papila Vateri.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ano

**Body:** 636

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 15440 ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII

Odběr slizničních vzorků bioptickými klíšťkami. Přičti k základnímu endoskopickému vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5



**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 346

**ZULP:** Ne

#### 15450 LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU)

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 962

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 15460 CÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘÍŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII

Přičti k laparoskopii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 137

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 15473 BALONKOVÁ VIDEOENTEROSKOPIE

Endoskopické vyšetření dovolující vizuální zhodnocení vnitřního povrchu převážně části tenkého střeva s možností provedení diagnosticko-terapeutických výkonů. Lze provést i ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 11930

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L1	1	120

#### 15475 ENDOSKOPICKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘÍSEDLÝCH POLYPŮ

EMR je endoskopický terapeutický výkon v léčbě plochých lézí a velkých široce přisedlých polypů trávicí trubice nevhodných k řešení jinými endoskopickými metodami. Výkon je prováděn v průběhu endoskopie trávicí trubice.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 17393

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

#### 15480 ENDOSKOPICKÁ SEPTOTOMIE ZENKEROVA DIVERTIKLU

Provedení endoskopické myotomie krikofaryngeálního svalu tvořící septum oddělující divertikl od lumen jícnu za použití jehlového nebo jiného typu diatermického nože.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 čtvrtletí, 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 17098

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 15510 LÉČBA CHOLELITIÁZY EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRIPSÍ

Extrakorporální litotripse je nechirurgický způsob léčby cholelitiázy. Provádí se při splnění indikačních kritérií - velikosti konkrementů a zachovalé evakuační schopnosti žlučníku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 rok

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ne

**Body:** 8411

**ZULP:** Ne

#### 15710 ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘIČTI K PTC

Dilatace transhepatálního kanálu a zavedení endoprotézy, výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 1478

**ZULP:** Ano

#### 15720 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKREMENTŮ POD RTG KONTROLOU - PŘIČTI K PTC

Perkutánní nasondování žlučovodů s následnou dilatací transhepatálního kanálu, následuje zavedení Dormia košíku a extrakce konkrementů transhepatálně pod RTG kontrolou. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ano

**Body:** 1726

**ZULP:** Ne

#### 15900 ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE

Přiřti k základnímu endoskopickému výkonu. Dilatace stenóz v různých částech trávicí trubice hydrostatickými balonky za endoskopické kontroly.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 450

**ZULP:** Ne

#### 15910 ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU

Přiřti k základnímu endoskopickému výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 1633

**ZULP:** Ne

#### 15920 ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ

Endoskopická identifikace zdroje krvácení v trávicí trubici a následné endoskopické stavění krvácení. Přiřti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 2/1 den, 6/1 čtvrtletí, 12/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 573

**ZULP:** Ano

#### 15930 ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU

Přiřti k základnímu endoskopickému výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 612

**ZULP:** Ne

#### 15935 ENDOSKOPICKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 2146

**ZULP:** Ne

#### 15940 LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT - PŘÍČTI K GASTROSKOPII, KOLOSKOPII

Zprůchodnění tumorózní, případně benigní stenózy na trávicím traktu pomocí evaporizace tumorózních hmot, či fibrózní tkáně ND YAg laserem. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1896

**ZULP:** Ne

#### 15950 POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ

Snesení polypu endoskopickou kličkou. Příčti k základnímu endoskopickému výkonu. Snesení až tří polypů při jednom výkonu se vykazují jedním číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 2/1 den, 6/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 4350

**ZULP:** Ne

#### 15960 ENDOSKOPICKÁ GASTROSTOMIE - PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU

Jde o endoskopickou terapeutickou metodu. Zaručuje nemocným dostatečnou výživu. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 584

**ZULP:** Ne

#### 15970 ENDOSKOPICKÁ LIGACE JÍCNÝCH VARIXŮ - PŘÍČTI K ESOFAGOGASTROSKOPII

Jde o novou terapeutickou endoskopickou metodu k eradikaci jícnových varixů a k zastavení krvácení. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 485

**ZULP:** Ne

#### 15972 ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍCNÝCH VARIXŮ

Příčti k ezofagogastroduodenoskopii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 866

**ZULP:** Ano

#### 15980 ENDOSKOPIKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Příčti k základnímu výkonu

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 6/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 213

**ZULP:** Ne

#### 15982 SKLEROTIZACE HEMOROIDŮ

Příčti k rektoskopii. Sklerotizace hemoroidálních varixů II. a III. st.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 6/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 50

**ZULP:** Ano

#### 15990 ENDOSKOPIKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE

Příčti k ERCP. Rozetnutí podélné řasy zavedením papilotomu do choledochu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 1703

**ZULP:** Ne

#### 15992 ENDOSKOPIKÉMU VÝKONU EXTRAKCE KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST NEBO EXTRAKCE STENTU Z OBLASTI GIT - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU

Jedná se o endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů ze žlučových cest, nebo odstranění stentu z oblasti GIT. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 2/1 den, 6/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 342

**ZULP:** Ne

#### 15993 ENDOSKOPIKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATETRU

Příčti k ERCP, následuje po EPT. Do žlučových cest je zaveden nazobiliární katétr k derivaci žluče, k laváží žlučových cest, ev. k aplikaci antibiotik.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 5083

**ZULP:** Ne

#### 15994 MECHANICKÁ LITHOTRIPSIE CHOLEDOCHOLITHIASY - PŘÍČTI K ERCP, EPT

Jde o endoskopickou terapeut. metodu, kterou indikujeme k léčbě choledocholithiasy, která je natolik objemná, že nelze provést pouhou extrakci konkrementu z choledochu Dormia košíčkem. Výkon je prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 6719

L3	3	30
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 15998 VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATACÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST

Příčti k ERCP, následuje po EPT. Dilatace stenóz biliopankreatického systému endoskopickou cestou pomocí dilatátorů balónkových nebo s použitím sady bougie. Po dilataci následuje založení duodenobiliární drenáže.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 2953

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 15999 EXTRAKCE KONKREMENTU PO EPT Z D. WIRSUNGI

Příčti k ERCP. Jedná se o náročnou endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrémentů z Wirsungova vývodu po předchozí endoskopické Wirsungotomii při chronické pankreatitidě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 759

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

### Kapitola 106 - geriatric

#### 16021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 16022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 16023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 16110 TEST AKTIVIT DENNÍHO ŽIVOTA V GERIATRII

Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Hradí se výhradně na geriatrických odděleních, 2krát v průběhu jedné hospitalizace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 263

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L2	2	60
----	---	----

#### 16120 TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII

Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Provádějí se na ambulantních a lůžkových geriatrických pracovištích.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### Kapitola 116 - medicína dlouhodobé péče

#### 16024 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 16028 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/3 měsíce, při každé jiné akutní diagnóze  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 16030 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 16032 EVALUACE STAVU PACIENTA S OHLEDEM NA GERIATRICKÉ SYNDROMY

Posouzení stavu pacienta ohroženého či manifestujícího významnými geriatrickými syndromy (křehkost, instabilita s pády, sarkopenie, kognitivní porucha akutní či chronická, deprese a ztráta motivace) prostřednictvím standardizovaných testů užívaných v geriatрии a medicíně dlouhodobé péče. Při provedení výkonu v ambulanci hrazen 1krát za 3 měsíce, v rámci lůžkové péče hrazen při přijetí a propuštění.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 384

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### STANOVENÍ KOMPLEXNÍHO PLÁNU LÉČBY ODBORNÍKEM MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE (KONFERENCE 16034 DLOUHODOBÉ PÉČE)

Odborník medicíny dlouhodobé péče na základě zjištěných skutečností při společné konferenci odborníků komplexně zhodnotí aktuální stav chronicky nemocného pacienta. S ohledem na jeho onemocnění, rychlost progresu stavu stanoví pravděpodobnou zdravotní a životní prognózu. Navrhne komplex zdravotní, ošetrovatelské, rehabilitační péče a režimových opatření jako optimální způsob dlouhodobého řešení jeho zdravotní a životní situace, vedoucí ke stabilizaci stavu a minimalizaci důsledků chronického onemocnění (soběstačnost pacienta).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí, při propuštění z hospitalizace

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 384

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

## Kapitola 107 - kardiologie

### 17021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 17022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 17023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 17111 EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 111

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 17113 SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži vybraných, zvláště rizikových nemocných z kardiologické indikace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**Body:** 474

**ZULP:** Ne

### 17120 FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU

Farmakologická zátěž k diagnostice ischemie myokardu (dipyridamolový test, dobutaminový test apod.). Nesmí být kombinován s EKG vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 353

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

### 17129 NEINVAZIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU

Vyšetření umožňuje přesné posouzení cirkardiálního průběhu krevního tlaku v běžném prostředí pacienta, reaktivitu na fyzickou a psychickou zátěž a variabilitu krevního tlaku. (Měřič obsazen 24,5 hod). Pro odbornost 001 je stanoveno OF 2/1 rok.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 194

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 17220 TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ

Vyšetření slouží ke zjištění tzv. neurokardiogenní synkopy v rámci diferenciální diagnostiky synkop nejasné etiologie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 492

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### STANOVENÍ, VEDENÍ, KONTROLA A VYHODNOCENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ REHABILITACE NA PŘÍSTROJÍCH V

#### 17223 SEKUNDÁRNÍ PREVENCI

Kardiolog se zdravotní sestrou napojí nemocného prostřednictvím elektrod k rehabilitačnímu systému, zhodnotí klidový EKG záznam, změří krevní tlak a zahájí řízenou kardiorehabilitaci na přístroji, průběžně monitoruje EKG záznam, tepovou frekvenci, arytmie, ischemické změny, jsou registrovány změny tlaku a respirace. Test končí opětovným závěrečným hodnocením EKG, krevního tlaku, zároveň dosaženého stupně zátěže ve watttech (METS). Na konci je nemocný odpojen od kardiorehabilitačního systému a je určena další fáze rehabilitace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 20/1 rok

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 137

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 17230 PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ

Podrobná komplexní analýza průběhu depolarizace a repolarizace srdce. Prekordiální mapování při zátěži (např. pracovní, mentální, hypoxemické, stimulační apod.) - výkon se vykáže opakovaním max. 2krát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 4/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 437

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 17232 SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY



Vyšetření pozdních komorových potenciálů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 253

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 17240 HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ

Ambulantní 24-hodinová monitorace EKG interaktivním Holterovským systémem umožňujícím rozsáhlou kontrolu a korekci automatické analýzy lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 776

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 17242 TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ EKG AMBULANTNĚ

V některých situacích (jako aplikace antiarytmika nitrožilně, kontrola pacienta po zátěžovém testu, sledování pacienta po změně parametrů implantovaného kardiostimulátoru) je třeba po dobu několika desítek minut sledovat srdeční rytmus a pacient přitom není hospitalizován na jednotce intenzivní péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 336

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 17244 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP

Nelze vykázat spolu s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. U pacienta přeloženého z JIP po AIM, po kardiochir. výkonech, u pacienta se symptomy při hemodyn. význam. arytmiích je i v dalším průběhu hospitalizace sledováno EKG pomocí monitor. s možností automat. alarmu závažnější arytmie. Může být použit telemetrický systém či jiný s alarmem funkcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 569

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM A IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM -

#### 17247 DEFIBRILÁTOREM

Provedení kontroly stavu a správné funkce kardiostimulátoru nebo defibrilátoru poskytujícího možnost dálkové kontroly systému pomocí zasílání měřených parametrů pomocí mobilního telefonu bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 260

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 17260 ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Jedná se o základní USG vyšetření srdce, tj. základní posouzení jeho struktury a funkce, především pohybu. Vyšetření využívá 1 a 2 rozměrného zobrazení a pulsní doppler. echokardiografie. Součástí výkonu je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon nelze kombinovat se specializovaným a vysoce specializovaným echokardiografickým vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 341

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 17261 SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Výkon s pomocí 1 a 2 rozměrné echokardiografie spolu s pulsním a kontinuálním Dopplerem a s barevným mapováním krevního proudu poskytuje podrobné informace o morfologii srdečních struktur, o jejich pohybu a o proudění krve v srdci. Výsledky vyšetření jsou podkladem pro kvantifikaci srdeční činnosti. Součástí výkonu je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon nelze kombinovat se základním echokardiografickým vyšetřením a s vysoce specializovaným echokardiografickým vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 888

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 17263 SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE

Výkon navazuje na specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echoktrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na special. echokardiografické vyšetření (17261).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 480

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 17265 SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ

Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na specializované echokardiografické vyšetření (17261).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1687

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 17266 SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ

Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenózně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na specializované echokardiografické vyšetření (17261).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 70  
**Body:** 1911

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 17271 VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Nejúplnější souhrn metodik, který s pomocí 1 a 2 rozměrné echokardiografie, pulsního a kontin. Dopplera, barev. mapování krev. proudu a s využitím zobrazování pomocí vyšších harmonických komponent, s barevným kódováním struktur a jejich pohybu poskytuje nejuplněnější možné inform. o morfologii srd. struktur, o jejich pohybu a o proudění krve v srdci. Spolu s poč. zpracováním výsledků provedených měření poskytuje přístroj nejuplněnější přehled o srd. činnosti neinvazivní cestou. Součástí výkonu je zhotovení a archivace obraz. dokumentace. Výkon nelze kombinovat se zákl. echokardiograf. vyšetřením ani se specializovaným echokardiografickým vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 929

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

#### 17273 VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE

Výkon navazuje na vysoce specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echoktrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na vysoce specializované echokardiografické vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 438

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 17275 VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ

Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na vysoce specializované echokardiografické vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1565

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 17276 VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ

Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenózně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na vysoce specializované echokardiografické vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 1768

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 17277 INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Výkon se provádí při katetrizační ablaci - izolace plicních žil (17308), transseptální punkci v komplikovaném anatomickém terénu (17304), katetrizačním uzávěru defektu septa síní nebo ouška levé síně (17310). Výkony 17261 a 17264 nelze vykázat s tímto výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**Body:** 10802 **ZULP:** Ne

### 17292 KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,O)

Komplexní vyšetření funkce implantovaného kardiostimulátoru SSI,M (SSI,O). Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 308

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 17294 KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU

Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 536

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

### KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO

### 17296 RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ

Interogace ICD resp. biventrikulárního stimulatoru, vyhodnocení terapie, záznamu holterovských funkcí, měření parametrů snímání a stimulace. Prograface finálních parametrů. Uložení dat na záznamové médium.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 10/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 742

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 17303 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL

Změření pravostranných tlaků srdečních a minutového výdeje srdečního termodiluční technikou. Výkon nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 1117

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

### 17520 KARDIOVERZE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)

Nelze kombinovat s výkonem EKG a i. v. anestezie. Výkon, kterým je za použití defibrilátoru rušena v celkovém znečitlivění porucha rytmu, kterou nelze odstranit farmakologicky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 228

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

## Kapitola 117 - kardiologie - skupina 1

### 17115 KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ

Intervenční katetrizační výkon rozšiřující zúženou věnčitou tepnu aterectomií (rotablací nebo jinou metodou). Výkon navazuje na diagnostickou koronarografii nebo perkutánní transluminální koronární angioplastiku (PTCA). Průběh výkonu je zaznamenáván na digitální záznam.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 5104

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 17117 KORONÁRNÍ STENT/NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA

Intervenční katetrizační výkon, při kterém je do věnčité tepny zaveden stent. Každý další výkon přičítá.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 1826

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 17121 PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY

Jde o úpravu funkce kardiostimulace, kde původní výkon 17233 (dočasná srdeční stimulace) je neúčinný nebo chybný v důsledku dislokace elektrody, nebo vzestupu stimulačního prahu v původně zavedené oblasti endokardu. Další možností je iritace endokardu s nutností změny polohy elektrody.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 1555

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍŇI A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO

#### 17123 VEDENÍ

In vazivní registrace elektrické aktivity z oblasti Hisova svazku pomocí elektrodového katetru, zavedeného žilní cestou a posouzení funkce síňo-komorového převodu stimulační zátěží pomocí dalšího katetru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 8/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 7749

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 17125 MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA

Katetrizační balonková valvulotomie mitrální chlopně. Výkon navazuje na oboustrannou srdeční katetrizaci a transseptální katetrizaci srdeční. Provádí se pod RTG anebo ultrasonografickou kontrolou (transthorakální nebo jícnovou). Součástí výkonu je průběžné monitorování EKG, měření tlaků a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Průběh výkonu je dokumentován na digitální záznam.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 6966

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 17127 ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ

Odběr vzorku myokardu pomocí endomyokardiálního bioptomu z pravé nebo levé komory srdeční. Provádí se pod kontrolou RTG nebo echokardiografií. Může být dokumentován na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, nebo měření tlaků.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 4572

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 17210 KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE

Výkon navazuje na levostrannou nebo oboustrannou srdeční katetrizaci, koronarografické vyšetření a ultrazvuk srdce. Provádí se pod RTG a ultrasonografickou kontrolou - transthorakální nebo jícnovou (jsou součástí výkonu a nelze je vykázat samostatně). Součástí výkonu je zavedení dočasné kardiostimulační elektrody do pravé komory, průběžné monitorování EKG, opakované měření tlaků a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Průběh výkonu je dokumentován na digitální záznam.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 19985

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	60

#### 17231 ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU

Pacient se srdečním onemocněním, který je indikován k chirurgické léčbě (revaskularizace myokardu, korekce chlopňové vady aj.) s přidruženou arytmií, může být tak přednostně indikován k chirurgické léčbě arytmií. Nelze vykázat s výkonem 17312 či 17308, je možno vykázat s výkonem 17236, případně 17304.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 10135

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 17233 DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE

Převážně slouží jako prostředek k terapeutické úpravě srdečního rytmu, možné využití je jako diagnostický prostředek a své použití má rovněž jako preventivní opatření při začlenění do jiných výkonů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 9878

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

#### 17234 PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU

Programovanou stimulací jedním časovaným stimulem při spontánním (nejspíše sinusovém) rytmu a při základním stimulovaném (síňovém či komorovém) rytmu je určena refrakternost síně, respektive komory. Aplikací více následných časovaných stimulů je pak testována elektrická stabilita komory, resp. síně. Navazující na výkon 17123.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 8/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1157

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 17236 MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ

Třidimensionální mapování poruch srdečního rytmu s vytvářením aktivních, propagačních substrátových a jiných map. Je indikováno u flutteru síní, kromě 1. ablace typického flutteru síní (opakované ablace a komplexní formy jsou možné), incisionálních tachykardií, fibrilace síní, fokálních tachykardií v síních a komorách a komorových reentry tachykardií. Výkon navazuje na výkon 17123 nebo 17234. Pokud je nutné provedení transseptální punkce, přičte se výkon 17304. Na výkon navazuje výkon 17312. Výkon 17520 nelze vykázat s tímto výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 6521

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

#### 17264 ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY

Tento výkon spočívá v zavedení specializované jícnové sondy k provedení transesofageální echokardiografie. Přičti k výkonu echokardiografické vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1879

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 17299 LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ

Diagnostický výkon - katetrizace srdce se změřením tlaků v levostranných srdečních oddílech.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 5751

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### 17300 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE

Nevykazuje se společně s levostrannou katetrizací. Zavedení katetru centrální žilou do pravostranných srdečních oddílů, měření tlaků v těchto oddílech a změřením minutového srdečního výdeje. Měření tlaků a minutového srdečního výdeje může být prováděno opakovaně za klidových podmínek nebo po podávání vasoaktivních farmak. Pouze pro výkon prováděný na katetrizačním sále.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 5506

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

#### 17302 OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ

Diagnostický srdeční výkon, spočívající ve změřením tlaků v pravostranných i levostranných srdečních oddílech, včetně změřením minutového výdeje srdečního. Měření tlaků a minutového srdečního výdeje může být prováděno opakovaně za klidových podmínek nebo po podávání vasoaktivních farmak.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 9504

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

#### 17304 TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ

Výkon zajišťuje katetrizační průchod z pravé do levé srdeční síně. Výkon může předcházet nebo navazovat na výkony 17123, 17125, 17231, 17236, 17277, 17299, 17300, 17302, 17308, 17310, 17312, 17610, 17697.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 2605

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

### 17308 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ

Katetrizační ablace arytmogenní struktury v srdci, lokalizované endokardiálním mapováním. Patří sem atrioventrikulární nodální reentry tachykardie, reentry tachykardie při akcesorní dráze, typický flutter síní, nebo selektivní modifikace atrioventrikulární vedení. Lze takto řešit i jednoduché komorové tachykardie bez strukturálního postižení srdce. Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii, přičte se příslušný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 16735

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

### 17310 KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH

Navazuje na srdeční katetrizaci oboustrannou nebo srdeční katetrizaci pravostrannou. Intervenční katetrizační výkon, při kterém se uzavíracím zařízením (okluder, coil apod.) zaváděným cévní cestou uzavírá vrožený nebo získaný srdeční defekt, perzistující foramen ovale nebo ouško levé síně srdeční. Výkon je prováděn pod kontrolou nativní skiaskopii, angiografickou kontrolou a transesofageální nebo intrakardiální echokardiografie. Během výkonu je monitorováno EKG, měřeny intrakardiální tlaky a intermitentně sledovány základní hemokoagulační parametry. Dokumentace z výkonu je prováděna na digitální záznam.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 42207

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

### 17312 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ

Katetrizační ablace všech typů supraventrikulárních a komorových arytmií s výjimkou ablací atrioventrikulárních přídavných drah, atrioventrikulární nodální reentry tachykardie, typického flutteru síní (s výjimkou komplexních forem při opakovaných výkonech) a modifikace atrioventrikulárního uzlového vedení. Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii, přičte se příslušný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 320

**ZUM:** Ano

**Body:** 17015

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	320

### 17314 INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)

Invazivní katetrizační vyšetření umožňující provést intravaskulární zobrazení lumen věnčité tepny včetně posouzení její stěny. Vyšetření se provádí pomocí dvojrozměrného ultrazvukového paprsku (IVUS) nebo světelného paprsku (OCT). Slouží k diagnostickému upřesnění stenóz nebo angiograficky nejasných nálezů na věnčitých tepnách, pomáhá v rozhodovacím procesu o další revaskularizační léčbě věnčitých tepen. Může být použito k posouzení výsledku perkutánní koronární angioplastiky (PTCA) a zhodnocení případných komplikací. Vyšetření je zaznamenáváno na digitální záznam. I v případě opakování výkonu při intervenčním zákroku se výkon vykazuje v jednom dni pouze jedenkrát. Navazuje na diagnostickou koronarografii, perkutánní koronární angioplastiku (PTCA) nebo implantaci stentu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 3320

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30



---

**STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ  
17316 TEPNY**

---

Invasivní vyšetření umožňuje přesné posouzení funkční významnosti angiograficky hraničních stenóz věnčitých tepen. Uspadňuje rozhodnutí o provedení revaskularizace věnčité tepny nebo jejím bezpečném odložení. Lze užít ke zhodnocení úspěšnosti perkutánní koronární angioplastiky (PTCA) nebo zavedení stentu. Záznam výkonu může být ukládán v digitální podobě. I v případě opakování výkonu při intervenčním zákroku se výkon vykazuje v jednom dni pouze jedenkrát. Navazuje na koronarografii nebo perkutánní koronární angioplastiku (PTCA) nebo zavedení stentu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 4163

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

**17320 AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ**

---

Jedná se o intravenózní podání zvoleného farmaka (obvykle antiarytmika) a sledování jeho antiarytmického efektu při provokačním testu s využitím síňové a/nebo komorové stimulace. Při novém zavedení elektrody nutno přičíst výkon dočasná srdeční stimulace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 8/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 363

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

---

**TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A  
17522 IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR**

---

Nejčastěji je prováděna pro infekční komplikace a pouze v kardiostimulačních centrech s komplexním kardiokirurgickým zázemím. Zároveň je možné vykázat s výkonem 17277. Nelze kombinovat s výkonem 55217.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 9436

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

---

**17610 KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ**

---

Neselektivní, to jest úplné léčebné přerušování vodivosti v oblasti atrioventrikulární junkce u některých typů tachyarytmií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 8847

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

---

**17620 PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁSÁLNÍM PŘÍSTUPEM**

---

Implantace defibrilátoru u pacienta s maligními komorovými tachyarytmiemi. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 10364

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

---

**17621 REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU**

---

Automatický implantabilní defibrilátor u pacientů s hemodynamicky závažnými komorovými tachyarytmiemi, neovlivnitelnými jinou léčbou. Aplikace celkové anestezie je vykazována samostatným výkonem (odbornost 708).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ano

**Body:** 6428

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

#### 17625 PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI

Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání pomocí biventrikulární stimulace se zavedením síňové elektrody, pravokomorové elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 18888

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

#### 17629 PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)

Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání pomocí biventrikulární stimulace se zavedením síňové elektrody, pravokomorové defibrilační elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu u nemocných s maligními komorovými tachyarytmiemi, které nejsou potlačitelné jinými léčebnými postupy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**ZUM:** Ano

**Body:** 21672

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

#### 17630 PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 9764

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 17633 IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU

Zavedení záznamníku do poklíčkové, alternativně do abdominální krajiny, ověření signálu, programace. Explantace a vyhodnocení záznamníku. Provádí se u nemocných se synkopami a palpitacemi nejasné etiologie s nediodagnostikovaným výsledkem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 2547

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 17697 KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ

Výkon navazuje na levostrannou nebo oboustrannou srdeční katetrizaci. Nejčastěji po predilataci balónkem je implantována biologická chlopeň do pozice léčené chlopní vady. Výkon se provádí pod RTG a ultrasonografickou kontrolou - transthorakální nebo jícnovou (jsou součástí výkonu a nelze je vykázat samostatně). Součástí výkonu je průběžné monitorování EKG, měření tlaků a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Součástí výkonu může být rychlá stimulace komor nebo provedení selektivní angiografie cévních/srdečních struktur. Průběh výkonu je dokumentován na digitální záznam. Výkon je indikován u nemocných s významnou chlopní vadou

neindikovanou ke standardnímu operačnímu řešení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 15505  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	45

#### 17705 KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE)

Výkon je prováděn v celkové anestezii, za monitorace hemodynamiky a EKG a je řízen skiaskopicky a jícnovou echokardiografií s možností 3D zobrazení (je součástí výkonu a nelze je vykázat samostatně). Součástí výkonu bývá provedení cílené transeptální punkce. Nedomyková chlopeň je léčena příslušným katetrizačním zařízením.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 27250  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

#### 17706 EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA V SOUVISLOSTI S DIAGNOSTICKÝM NEBO TERAPEUTICKÝM KARDIOLOGICKÝM VÝKONEM

Skiaskopická a/nebo angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti nebo srdečních dutinách. Po lokalizaci je cévním přístupem zaveden některý z extrakčních systémů, cizí těleso je zachyceno, staženo a následně odstraněno přes zavaděč, nebo z vhodného lokálního chirurgického přístupu. V některých případech je nutné provádění lokalizace a navigace při extrakci pomocí transthorakální nebo jícnové echokardiografie. Nejčastěji se jedná o odstranění fragmentů použitého instrumentária, katetrů, vodičů, centrálních kanyl, stimulačních elektrod, případně embolizovaných zařízení (stent, occluder, chlopeň apod.) v rámci kardiologických intervenčních výkonů. Výkon může navázat bezprostředně na předchozí proceduru, může být prováděn i jako samostatný.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 30616  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 17710 PUNKCE PERIKARDU

Diagnostická i léčebná metoda, která slouží k získání vzorků tekutiny, nebo tkáně z perikardu a perikardiálního vaku nebo slouží k odstranění tekutiny z osrdečníku z léčebných důvodů. Výkon se provádí pod RTG a echokardiografickou kontrolou - transthorakální, ev. jícnovou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 týden  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 3146  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 55211 IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 7066  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 55213 PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 9002  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 55217 REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 4847  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 55219 REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 4801  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 89315 ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)

Zavedení stimulační elektrody do pravé komory, jen při angiokardiografickém výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 3082  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 89425 LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

Katetrizace levé komory srdeční a obou věnčitých tepen, jejich nástřiky a dokumentace na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, měření tlaků, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 14713  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 89427 LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE

Ventrikulografie levé nebo pravé srdeční komory. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku (včetně gradientů), monitorace EKG, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 5835  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 89429 SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

Koronarografie levé a pravé věnčité tepny. Dokumentace na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, měření tlaků, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

OF: 2/1 den

L3	3	60
----	---	----

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

ZUM: Ano

Body: 8536

ZULP: Ano

### SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO

#### 89431 PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

Samostatné angiografické vyšetření (klasická angiografie, rotační angiografie, digitální subtrakční angiografie) jedné věnčité tepny, bypassu nebo angiografické vyšetření jiné srdeční struktury, aorty nebo přístupových cév, bezprostředně v rámci diagnostických nebo intervenčních kardiologických výkonů na srdci. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku a monitorace EKG, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 40

ZUM: Ano

Body: 6944

ZULP: Ano

### NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO

#### 89433 PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

Navazující angiografické vyšetření (klasická angiografie, rotační angiografie, DSA) jedné věnčité tepny, bypassu nebo angiografické vyšetření jiné srdeční struktury, aorty nebo přístupových cév, bezprostředně v rámci diagnostických nebo intervenčních kardiologických výkonů na srdci. Navazuje na levostrannou ventrikulografii, selektivní koronarografii, angiografii nebo jiný strukturální výkon. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku a monitorace EKG, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

OF: 3/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ano

Body: 3586

ZULP: Ano

### 89435 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY

Perkutánní transluminální angioplastika jedné věnčité tepny je dilatace jednoho zúžení na jedné věnčité tepně jedním balonkem. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku, monitorování EKG a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Výkon může navazovat na selektivní koronarografii, může předcházet či navazovat intravaskulární ultrazvukové vyšetření (IVUS), optická koherentní tomografie (OCT) nebo na vyšetření stanovení frakční průtokové rezervy (FFR).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 9569

ZULP: Ano

### PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ

#### 89437 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY

Dilatace zúžení na více věnčitých tepnách nebo více lézí na jedné věnčité tepně, provedená více balonky. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku, monitorování EKG a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Výkon může navazovat na selektivní koronarografii, může předcházet či navazovat na intravaskulární ultrazvukové vyšetření (IVUS), optickou koherentní tomografii (OCT) nebo na vyšetření stanovení frakční průtokové rezervy (FFR).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 11677

ZULP: Ano

### Kapitola 108 - nefrologie

#### 18021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 60

Body: 520

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 18022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

Body: 264

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 18023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

Body: 132

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 18024 VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 25

Body: 145

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 18026 VYŠETŘENÍ TĚLESNÉHO SLOŽENÍ A STAVU HYDRATAČE

Diagnostická metoda ke změření tělesného složení z hlediska svalové a tukové hmoty a stavu hydratace u pacientů s akutním či pokročilým chronickým onemocněním ledvin, u pacientů dialyzovaných a u pacientů s multiorgánovým selháním léčených hemoeliminačními metodami.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 24/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

Body: 192

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 18028 MĚŘENÍ PRŮTOKU A RECIRKULACE KRVE V CÉVNÍM PŘÍSTUPU PRO DIALÝZU

Diagnostická metoda ke změření průtoku krve a recirkulace krve v cévním přístupu pro dialýzu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 12/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 0

Body: 477

ZUM: Ne

ZULP: Ne

### 18051 AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU

V pravidelných intervalech nemocný dochází do ambulance PD ke kontrole. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 12/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 318

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 18052 KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD) DOMA

Jednou za měsíc sestra navštěvuje nemocného v domácím prostředí, aby překontrolovala hygienické a zdravotnické podmínky, za jakých nemocný provádí kontinuální peritoneální léčení doma. Vykazuje ordinace ošetřujícího nefrologa.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 12/1 rok  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 157

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	60

### 18310 RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE

Perkutání odběr vzorku ledvinové tkáně při lokalizaci dolního polu ledviny pomocí sonografie či RTG zobrazovacích metod (vylučovací urografie, nefrogram nebo výpočetní tomografie), které se vykáží samostatným číslem výkonu. Druh použité anestezie se vykáže také samostatným číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 543

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 18510 EDUKACE PACIENTA V ÚVODU PERITONEÁLNÍ DIALÝZY

Pacient, nebo jiná osoba pečující o pacienta, se pod dohledem sestry a lékaře naučí provádět výměny dialyzátu manuálně nebo pomocí přístroje.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1024

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

### 18511 AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA

Akutní peritoneální dialýza je indikována u nemocných s náhlým selháním ledvin (zvl. u malých dětí, u dospělých dočasně před zahájením hemodialýzy), u některých intoxikací dialyzovatelnými látkami, u akutní pankreatitidy a u difúzních peritonitid, při korekci některých poruch vnitřního prostředí. Výkon lze provádět ambulantně pouze u hospitalizovaného pacienta. Lze vykazovat v kombinaci s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 7122

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

### 18513 KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)

Léčebná dialyzační metoda, při které si pacient vyměňuje dialyzační roztok manuálně. Léčení je kontinuální, je prováděno denně, bez ohledu na to, zda je pacient doma nebo je hospitalizován. Dosažitelnost lékaře na telefonu nezbytná.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 365/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 1732  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 18515 AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA

Metoda, kdy je dialyzační roztok do dutiny břišní napouštěn a vypouštěn pomocí přístroje (tzv. cykler). Jde o metodu II. volby pro pacienty: 1) kteří mají vysokou propustnost peritonea D/P pro kreatin > 0,81; 2) kteří mají poruchu ultrafiltrace způsobenou zvýšenou lymfatickou resorbci (ultrafiltrace nižší než 400 ml po 4 hodinách s roztokem glukózy 3,86 % a D/P pro Na po 1 hodině < 0,92); 3) kteří mají při manuální peritoneální dialýze index KT/V < 2, nebo týdenní clearance kreatininu < 60l/1,73 m<sup>2</sup>; 4) kteří mají tělesný povrch > 2 m<sup>2</sup>; 5) kteří jsou odkázáni na pomoc druhé osoby (slepota, porucha jemné motoriky, staří pacienti, mentálně postižení pacienti); 6) kteří mají komplikace související se zvýšením nitrobřišního tlaku (kýly, prolaps dělohy); 7) kteří pracují nebo studují a nemohou provádět výměny dializačního roztoku během dne; 8) děti do 18 let věku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 365/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 4325  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 18521 AKUTNÍ HEMODIALÝZA

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 2796  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 18522 CHRONICKÁ HEMODIALÝZA

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 156/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 2633  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 18523 CHRONICKÁ HEMODIALÝZA PROVÁDĚNA MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

Jde o chronickou hemodialýzu prováděnou buď s denní frekvencí (5krát – 7krát týdně dle stavu, možností a motivace pacienta) po splnění indikačních kritérií, nebo o chronickou hemodialýzu prováděnou mimo dialyzační centrum s maximální frekvencí 3krát týdně u pacientů s pohybovým omezením, kteří jsou léčeni doma, nebo v ústavech sociální péče a dalších zařízeních jako domovy důchodců.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 365/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 3797  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne



---

**AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU MIMO HEMODIALYZAČNÍ  
18524 STŘEDISKO**

---

Jde o vyšetření lékařem – nefrologem v nefrologické ambulanci při hemodialyzačním centru u nemocných léčených chronickou hemodialýzou mimo hemodialyzační středisko.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 12/1 rok

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

**18525 EDUKACE PACIENTA K VÝKONU CHRONICKÉ HEMODIALÝZY PROVÁDĚNÉ MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO**

---

Edukace pacienta a osoby pečující o pacienta ve specializovaném centru před zahájením výkonu chronická hemodialýza prováděná mimo dialyzační středisko je systematické a strukturované proškolení a trénink v délce 3 týdnů. Výkon je možné vykázat pouze 1krát při zahájení léčby chronickou hemodialýzou mimo dialyzační středisko.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 21/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 550

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
S3	3	90

---

**KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU PROVÁDĚNOU MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO  
18526 SESTROU DOMA**

---

Kontrola nemocného léčeného chronickou hemodialýzou prováděnou mimo dialyzační středisko zdravotní sestrou doma nebo v ústavu sociální péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 12/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 122

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	30

---

**18529 AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY**

---

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelimačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP, ARO. Je indikována u pacientů s mnohočetným myelomem a dalších diagnóz, při kterých dochází v těle nemocného k hromadění látek s velkou molekulou (v rozsahu molekulových hmotností 20000 až 50000).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 25/1 čtvrtletí, 25/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 480

**ZUM:** Ano

**Body:** 2606

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

---

**18530 HEMOFILTRACE**

---

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelimačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 156/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 5459

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

---

**18550 HEMODIAFILTRACE**

---

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelimačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 156/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 4961

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 18560 SORPČNÍ HEMOPERFUZE

Lze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. Výkon nelze vykazovat s ostatními hemoelimačními metodami, jsou-li použity současně, vykazuje se výkon akutní dialýza se ZUM - hemoperfuzní kapsle.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 1442

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

### 18580 PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ

Plazmaferéza v trvání obvykle 4hod. je eliminační metodou, kterou lze z plazmy odstraňovat nedialyzabilní toxiny, imunitní komplexy, autoprotolátky a lipoproteiny. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 12/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 1512

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

### 18590 IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE

Izolovaná ultrafiltrace se provádí zcela výjimečně při potřebě odstranit tekutiny z převodněného organismu, anebo při velké kardiální, hepatální nebo renální retenci tekutin, obvykle tam, kde selhaly veškeré diuretické zásahy. Lze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 1874

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

## Kapitola 109 - revmatologie

### 19021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 19022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 264 **ZULP:** Ne

#### 19023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 132 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 19210 DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY

Aspirace synoviální tekutiny po zavedení jehly do synoviální dutiny, posouzení fyzikálních vlastností tekutiny, odběry pro další vyšetření laboratorní, případně aplikace léčiva. Samostatně pro jeden střední či velký kloub, souhrnně pro IP a MCP včetně DK. Lze vykázat na jednu lokalizaci 1krát denně, lze vykázat buď ZUM nebo ZULP.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ano  
**Body:** 144 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### Kapitola 110 - klinická osteologie

#### 10021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 520 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 10022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 264 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 10023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 132 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 89312 DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ

Stanovení obsahu minerálů v kostech nebo v měkkých tkáních na jednom místě. U celotělového vyšetření nebo na dvou místech (případně v bočné projekci páteře) se uvede výkon dvakrát, při měření na více místech maximálně třikrát. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 3/1 den, 3/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 204

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L3	3	15
S3	3	5

## Kapitola 201 - rehabilitační a fyzikální medicína

### 21021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 21022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 21023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 21510 MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY

Mobilizace bez nárazu, postizometrická relaxace, myofasciální techniky, spray and stretch a další.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 4/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 129

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 21520 MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU - S NÁRAZEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 4/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 85

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 21530 STANOVENÍ DLOUHODOBÉHO REHABILITAČNÍHO PLÁNU NA ZÁKLADĚ PROBĚHLÉ REHABILITAČNÍ KONFERENCE

Pro upřesnění dalšího postupu v léčení pacienta i pro spolupráci s dalšími obory. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti, fyzioterapeut kineziologický rozbor. Podmínkou je podrobný zápis o konferenci v dokumentaci potvrzený pacientem. Hrazen 1krát během léčby.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 512

**ZULP:** Ne

#### 21711 ŠKOLA ZAD - PREVENCE RECIDIV VERTEBROGENNÍCH ONEMOCNĚNÍ

Spojení teoretických a praktických znalostí k prevenci a léčbě pohybového aparátu - 90 minut jedna výuková jednotka. Výkon lze vykázat pouze za současné účasti lékaře a fyzioterapeuta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 9

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	9
K2	2	9

#### 21715 REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMAT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE

Korekce špatných pohybových návyků, instrukcí a zcvik nejdůležitějších cviků a návyků. Prevence profesionálního přetížení pohybového ústrojí, zhodnocení profesiogramu, návrh řešení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 čtvrtletí, 12/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 171

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### Kapitola 202 - hematologie

#### 22021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 22022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 22023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### LÉČEBNÁ VENEPUNKCE - TERAPEUTICKÝ VÝKON U PACIENTŮ S DIAGNÓZOU POLYCYTEMIA RESP. POLYGLOBULIE 22109 (ERYTHROCYTÓZA) Z DŮVODU SYMPTOMATICKÉ LÉČBY

Léčebná venepunkce se provádí na podkladě aktuálního výsledku krevního obrazu a klinické symptomatologie. Jde o odběr cca 300 až 500 ml plné krve do odběrového vaku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 85  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L1	1	10
----	---	----

#### 22110 PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE

Punkce uzliny tenkou jehlou a aspirace tkáně uzliny k cytologickému vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 68  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 22114 PUNKCE KOSTNÍ DŘEŇ A ASPIRACE

Provedení punkce kostní dřene sternální jehlou a aspirace tkáně dřene k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 6/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 22116 NECÍLENÁ PUNKCE SLEZINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE

Provedení punkce sleziny tenkou jehlou bez sonografické kontroly a aspirace tkáně sleziny k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 3/1 měsíc  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 173  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 22118 TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ

Odběr vzorku kostní dřene trepanobiopsickou jehlou k vyšetření histologickému a cytologickému doplněného dalšími vyšetřovacími postupy. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 4/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 354  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 22121 INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 128  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 22211 TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘEŇ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU

Kryokonzervovaná kostní dřeň je rozmrazena na vodní lázni a injikována do centrálního žilního katétru pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 180 **ZUM:** Ano  
**Body:** 1588 **ZULP:** Ne

### 22213 TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘEŇ

Allogenní kostní dřev je po úpravě podána do centrálního žilního katetru pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 čtvrtletí  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 360 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1576 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

### SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘEŇ NA 22311 SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH

Vyžaduje se spolu s příslušným výkonem intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než  $1.10^9/l$ , počet trombocytů více než  $50.10^9/l$ ) až do úpravy klinického stavu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120 **ZUM:** Ne  
**Body:** 11565 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

### SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVIŠTÍCH VČETNĚ 22313 AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘEŇ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH

Vyžaduje se spolu s příslušným číslem výkonu intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než  $1.10^9/l$ , počet trombocytů více než  $50.10^9/l$ ) až do úpravy klinického stavu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 7181 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

## Kapitola 203 - infekční lékařství

### 23021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 520 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 23022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 264 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 23023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INFEKIONISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 23101 KONZULTACE K ANTIINFEKČNÍ LÉČBĚ INFEKCIONISTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 128

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### Kapitola 204 - tělovýchovné lékařství

#### 24021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE

Osobní a rodinná anamnéza se speciálním zaměřením na pohybový režim a subjektivní potíže. Fyzikální vyšetření interní a pohybového systému, orientační vyšetření neurologické, oční, ORL, indikace doplňujících vyšetření. Závěr s doporučením vhodné pohybové aktivity, výživy a dalších režimových opatření a návrh terapie. Informace pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 24022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE

Anamnéza se zaměřením na předpokládané onemocnění. Fyzikální vyšetření. Indikace doplňujících vyšetření. Závěr s doporučením vhodné pohybové aktivity a dalších režimových opatření. Návrh terapie. Informace pro pacienta. Číslo výkonu se použije i při řešení akutního onemocnění či úrazu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 24023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE

Doplnění anamnézy. Fyzikální vyšetření zaměřené na postižený systém. Zhodnocení léčebného postupu nebo intervence a jejich úprava dle potřeby. Závěr diagnostický a posudkový. Informace pro pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH KARDIORESPIRAČNÍCH A SVALOVÝCH FUNKCÍ PŘI ŘÍZENÉ POHYBOVÉ 24040 AKTIVITĚ U NEMOCNÝCH

Sledování fyziologických hodnot není hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u zdravých osob.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60



**Čas výkonu:** 90 **ZUM:** Ne  
**Body:** 732 **ZULP:** Ne

### Kapitola 205 - pneumologie a ftizeologie

#### 25021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 520 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 25022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 264 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 25023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 132 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 25110 ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 123 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 25133 APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU

Aplikace bronchoprovokačního podnětu k navození obstrukce dýchacích cest.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 36 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

#### 25135 APLIKACE BRONCHODILATANCIA

Aplikace bronchodilatancia k navození dilatace dýchacích cest. Sledování stavu vyšetřovaného.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 28 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

## ZHODNOCENÍ CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU V PRŮBĚHU DIAGNOSTICKÉHO A LÉČEBNÉHO ZÁKROKU (ROSE-RAPID ON-25136 SITE EVALUATION)

Výkon slouží k rychlé cytodiagnostice materiálu získaného při invazivním diagnostickém a léčebném zákroku (punktáty tkání, orgánů a uzlin, aspiráty, otisky excízií, kartáče), aby bylo zajištěno, že diagnostický zákrok, obvykle v celkové anestezii či analgosedaci, bude výtěžný a případný léčebný zákrok (obvykle resekce nádorů) bude radikální.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 80

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	8

## 25137 POTNÍ TEST: STIMULACE POCENÍ A SBĚR POTU DO KAPILÁRY

Spočívá (i) ve stimulaci pocení pacienta pomocí pilokarpinové iontoforézy, (ii) v následném sběru potu v místě stimulace a (iii) ve stanovení koncentrace chloridů v potu (tato část je vedena jako samostatný výkon č. 81221).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 807

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	25

## 25213 SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)

Měření minimálně vitální kapacity plic (FVC, FEV1, FEV%), výdechové rychlosti (MEF 25 – 75, event. MEF 25, 50, 75). Při hospitalizaci lze vykázat 1krát za den. Nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní péče. Omezení frekvencí: 1/1 týden, 3/1 týden při bronchodilatačních testech, 6/1 týden při bronchoprovokačních testech.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 196

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

## 25215 CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH

Vyšetření odporu dechových cest pomocí celotělového pletysmografu při dechových manévrech. Měří se minimálně vitální kapacita plic (FVC), rezistence plic (Raw, Sraw, Gaw, Sgaw). Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněných v dokumentaci. Omezení frekvencí: 1/1 týden, 3/1 týden při bronchodilatačních testech, 6/1 týden při bronchoprovokačních testech.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 241

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

## 25217 CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ

Vyšetření nitrohrudního objemu plynu a odporů dechových cest pomocí celotělového pletysmografu. Měří se minimálně vitální kapacita plic, reziduální objem plic (RV), intratorakální objem plic (ITGV), celková plicní kapacita (TLC), rezistence plic (Raw, Sraw, Gaw, Sqaw). Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. Omezení frekvencí: 1/1 týden, 3/1 týden při bronchodilatačních testech, 6/1 týden při bronchokonstrikčních testech.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**Body:** 241

**ZULP:** Ne

### 25223 VYŠETŘENÍ VENTILAČNÍ ODPOVĚDI NA CO<sub>2</sub> A PO<sub>1</sub> METODOU ZPĚTNÉHO DÝCHÁNÍ

Měření změn ventilace způsobených dýcháním do vaku. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 170

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	6

### 25225 DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> NEBO VZÁCNÝCH PLYNŮ VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU

Průkaz poruchy distribuce ventilace vymýváním dusíku kyslíkem, měřením koncentrací O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, He nebo vzácných plynů jednoduchou či víceduchovou metodou. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 454

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 25227 DIFUZNÍ KAPACITA PLIC (DLCO) SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR)

Stanovení schopnosti plic přenášet plyn na alveolo-kapilární úrovni. Měření DLCO SB nebo DLCO SS. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic na základě zdůvodnění v dokumentaci. Lze kombinovat s výkonem č. 25225.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 473

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 25229 MĚŘENÍ O<sub>2</sub> A CO<sub>2</sub> V DÝCHANÝCH PLYNECH

Měření ventilace a koncentrace dýchaného plynu v klidu a při zátěži. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden, pouze při zátěžovém testu

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 491

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 25230 APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU

Nazální aplikace specifického či nespecifického provokačního podnětu k navození obstrukce horních dýchacích cest či stanovení reversibility nosní obstrukce (pro oba nosní průduchy), sledování stavu nemocného.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 38

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

### 25231 MĚŘENÍ R A W

Měření odporů dýchacích cest. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci s výjimkou výkonů 25215 a 25217. Lze vykázat při bronchoprovokačních testech 6/1 týden, při bronchodilatačních testech 3/1 týden, v ostatních případech 1/1 týden.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 144

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

#### 25232 RHINOMANOMETRIE

Měření nosního odporu a průtoku - měřené parametry - inspirační a expirační rezistence a inspirační a expirační průtok v pravé a levé nosní dírce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc, 6/1 měsíc při testech  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 185

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 25233 TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM

Vyšetření krevních plynů, ventilace, spotřeby O<sub>2</sub>, výdej CO<sub>2</sub>, EKG, fyzikální vyšetření, eventuálně další vyšetření vykázat samostatnými výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 100

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 25237 MĚŘENÍ IMPEDANCE, ODPORU A REAKTANCE DÝCHACÍCH CEST METODOU IMPULZNÍ OSCILOMETRIE

Měření impedance respiračního systému a jeho složek. Měřené parametry: Z5 (impedance), R5 (celková rezistence dýchacích cest), X5 (periferní reaktance), R20 (centrální rezistence), Fres (rezonanční frekvence). Grafické zobrazení: Impedanční spektrum reaktance a odporu (R5, X5 na Fres).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 225

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 25239 MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠŇUPACÍM) MANÉVRU

1. Měření okluzních ústních tlaků se provádí pomocí pneumotachografu s uzávěrovým mechanismem při klidovém dýchání a usilovných manévrech. Měřené parametry: okluzní ústní tlak (P<sub>0</sub>,1), Plimax (maximální nádechový okluzní ústní tlak), PEemax (maximální výdechový okluzní ústní tlak), průměrný inspirační průtok během klidového dechového objemu (VT), index vyjádření času nádechu k celkovému dechovému cyklu (T<sub>tot</sub>, T<sub>I</sub>). Počítané parametry: TT<sub>mus</sub> (dechová práce). 2. Měření faryngeálního tlaku se provádí pomocí nosního nástavce s tlakovým snímačem, připojeného ke spirometrickému systému. Měřené parametry: P(far), P(far)max, VT, T<sub>tot</sub>, T<sub>I</sub>.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 211

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 25241 MĚŘENÍ JÍCNOVÝCH NEBO TRANSDIAFRAGMATICKÝCH TLAKŮ PŘI SNIFOVÉM MANÉVRU

1. Měření jícnových tlaků se provádí pomocí jícnové sondy s tlakovým snímačem a pneumotachografu při klidovém dýchání a usilovných manévrech (sniff). Měřené parametry: tlak (Peos, P(eos)max), průměrný inspirační průtok během klidového dechového objemu (VT), index vyjádření času nádechu k celkovému dechovému cyklu (Ttot, TI). 2. Měření transdiafragmatických tlaků se provádí pomocí dvoubalónkové sondy s tlakovými snímači a pneumotachografu, při klidovém dýchání a usilovných manévrech. Měřené parametry: Ptdi, P(tdi)max, VT, Ttot, TI.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 311

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 25243 ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮZÍ (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT)

Výkony hodnotící kardiorepirační systém v souvislosti s testem se vykazují samostatně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden, 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 25245 MONITOROVÁNÍ DYNAMICKÝCH VENTILAČNÍCH PARAMETRŮ

Výkon je využíván k diagnostice bronchiálního astmatu při netypickém klinickém obraze a k monitorování obtížně kontrolovatelných astmatiků. Monitorování dynamických ventilačních parametrů se provádí pomocí přenosných spirometrů s pneumotachografy. Nejdůležitější měřené parametry jsou: vitální kapacita plic (FVC, FEV<sub>1</sub>, FEV<sub>1</sub>/FVC), výdechová rychlost (MEF 25, MEF 50, MEF 75). Počítané parametry: diurnální variabilita (FEV<sub>1</sub>, PEF).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 493

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 25260 DOMÁCÍ MĚŘENÍ FLOW A SATURACE KYSLÍKU

Jednoduchá noční monitorace pomocí flow sensoru a oxymetru v domácím prostředí. Výkon lze považovat za screeningový před případným vyšetřením ve spánkové laboratoři.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 607

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 25261 VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU

Celonoční kontinuální monitorování saturace krve kyslíkem (SaO<sub>2</sub>), frekvence srdeční, dýchacích zvuků, dechového úsilí, průtoku vzduchu, eventuálně polohy pacienta dle typu monitorovacího přístroje, registrace měření, jejich vyhodnocení a popis. Výkon lze kombinovat s ošetřovacím dnem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 1/1 čtvrtletí, 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1419

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 25263 STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE POMOCÍ AUTO CPAPU

Stanovení optimálního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe postupným automatickým zvyšováním přetlaku v dýchacích cestách pomocí přístroje AUTO CPAPu s vyhodnocením a stanovením optimálního tlaku CPAPu pro léčbu. Výkon lze kombinovat s ošetřovacím dnem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 6/1 čtvrtletí, 9/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 55

**ZUM:** Ne

**Body:** 557

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

#### STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE PŘI CELONOČNÍM

##### 25265 MONITOROVÁNÍ

Stanovení optimálního trvalého pozitivního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe, který udrží trvale volné dýchací cesty a dostatečnou SaO<sub>2</sub>, postupným zvyšováním tlaku CPAPu při celonočním monitorování vybraných parametrů - alespoň SaO<sub>2</sub> a dechového úsilí, dle typu přístroje, event. EKG či průtoku při fixované nosní masce na obličej pacienta při kontinuální kontrole pacienta sestrou. Toto vyšetření je indikované před zahájením terapie CPAPem u pacientů vybraných dle indikačních kritérií u kombinovaného SAS či u hypoventilačního syndromu. Výkon lze kombinovat s ošetřovacím dnem a nelze kombinovat s výkonem EKG.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 čtvrtletí, 3/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1291

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

##### 25269 POLYSOMNOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ - VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ VITÁLNÍCH FUNKCÍ VE SPÁNKU

Víceparametrové monitorování vitálních funkcí (elektroencefalografie, elektrookulografie, elektromyografie, elektrokardiografie, saturace hemoglobinu kyslíkem, proudu vzduchu, pohybů hrudní a břišní stěny, laryngeálních zvuků) během noci ve spánku k ověření a diferenciaci diagnostice poruch vitálních funkcí ve spánku, zejména syndromu OSA s následným vyhodnocením, stanovením tíže poruchy a léčby, určit důsledky onemocnění pro kardiovaskulární systém a slouží k podrobné diferenciaci diagnostice poruch spánku. Výkon lze kombinovat s ošetřovacím dnem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 1/1 čtvrtletí, 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 270

**ZUM:** Ne

**Body:** 4192

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200

##### 25311 APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU

Přesná intradermální aplikace 0,1 ml PPD RT 23 a další úkony s výkonem přímo související. Toto vyšetření se používá při vyhledávání jedinců s latentní tuberkulózní infekcí, nebo slouží jako pomocné vyšetření při diagnostice mykobakteriálních infekcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 106

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

##### 25313 BCG INOCULACE

Indikace BCG vakcinace s následnou intradermální aplikací BCG vakcíny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

Body: 134

ZULP: Ano

### 25315 PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KONTROLA REAKCE NA APLIKACI TUBERKULINU A BCG VAKCINY

Náplní výkonu je vyhledávání zdrojů a kontaktů tuberkulózy a hodnocení reakcí na tuberkulin a BCG vakcinu, které zahrnuje: 1) hodnocení reakce tuberkul. testu 72 hod. po aplikaci, 2) hodnocení reakcí po očkování - postvakcinační kontroly, 3) sledování a odborná péče o děti s komplikacemi po očkování BCG.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 85

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 25501 SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU - VSTUPNÍ

Specializovaná intervence lékaře při vyšetření nemocného (kontrolním, cíleném či komplexním), která je přímo zaměřena na vlastní léčbu závislosti na tabáku. Součástí je kuřácká anamnéza, diagnostika závislosti na nikotinu, vysvětlení psychosociální a fyzické (drogové) složky závislosti, návrh farmakologické léčby, diskuse nejčastějších kuřáckých situací a příprava náhradních řešení, prevence relapsů.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 3/1 život

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 512

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 25503 SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU

Specializovaná intervence lékaře při kontrolním vyšetření nemocného po vstupní intervenci léčby závislosti na tabáku. Je přímo zaměřena na vlastní léčbu závislosti na tabáku a průběh odvykání od poslední návštěvy. Součástí je psychobehaviorální podpora, kontrola dávky a druhu farmakologické léčby, základní klinické vyšetření, posouzení abstinčních příznaků (abstinční syndrom z nedostatku nikotinu).

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 8/1 rok

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 256

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

## Kapitola 215 - pneumologie a ftizeologie - skupina 1

### 25097 DILATACE STENÓZY ČI STENTU

Dilatace stenózy či stentu prostřednictvím tlaku dilatačního balónku je jednou z méně invazivních metod intervenční bronchologie. Výkon je přičítací k výkonu rigidní a flexibilní bronchoskopie. Přes rigidní bronchoskop se zavede flexibilní bronchoskop a jeho pracovním kanálem dilatační balónek k dilataci stenózy či stentu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 25

ZUM: Ano

Body: 720

ZULP: Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

### 25098 URGENTNÍ RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM

Jde o neodkladně provedenou rigidní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností s podezřením na překážku v dýchacích cestách nebo hemoptýzou.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**Body:** 454

**ZULP:** Ano

### 25099 URGENTNÍ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM

Jde o neodkladně provedenou flexibilní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností při podezření na obstrukci dýchacích cest nebo hemoptýzou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 660

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 25111 RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE

Jde o diagnostickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou rigidním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 408

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 25112 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ ENDOBRONCHIÁLNÍ CHLOPNĚ

Endoskopické zavedení endobronchiální chlopně je indikováno v případě indikace volumredukčního zákroku u emfyzému, nebo v případě snahy o zaslpení nežádoucí komunikace dýchacích cest a pleurálního prostoru (nejčastěji bronchopleurální či pleuroparenchymatózní píštěle) případně zabránění ventilace a docílení kolapsu patologické dutiny v plicí. Může v indikovaných případech zcela nahradit dražší a pro pacienta rizikové chirurgické výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, může být zaveden různý počet chlopní

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 2868

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

### 25113 FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE

Jde o diagnostickou nebo terapeutickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou flexibilním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 635

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 25114 AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE

Autofluorescenční diagnostická endoskopie dýchacích cest (anebo horního gastrointestinálního traktu, prováděná flexibilním endoskopem. Flexibilní endoskopie (dýchacích cest nebo GIT) a i ostatní indikované výkony se vykáží samostatným výkonem. Druh použité anestezie se vykáže zvlášť. Při provedení endoskopie dýchacích cest i horní části zaživacího traktu možno výkon vykážat 2krát za 1 den. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 1133

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

### 25115 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI BRONCHOSKOPII



Odstranění cizího tělesa cestou bronchoskopie. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den, 10/1 čtvrtletí, 20/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 269

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 25116 STAVĚNÍ KRVÁCENÍ V BRONCHOLOGII S POUŽITÍM BALONKU

Jedná se o výkon, který je na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti prováděn z indikace hemoptýzy, a to za účelem kurativním či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a zdroji krvácení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** BOM - bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1873

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 25117 CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE

Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 96

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 25118 TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE

Získání vzorku plicní tkáně speciální technikou při bronchoskopickém vyšetření. Výkon lze provést ambulantně i u hospitalizovaného pacienta. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 362

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 25119 BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL)

Odebrání materiálu z periferie větvení za účelem stanovení diagnózy. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 477

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 25120 STANOVENÍ PŘÍTOMNOSTI KOLATERÁLNÍ VENTILACE PŘED BRONCHOSKOPICKOU VOLUMREDUKCÍ

Stanovení přítomnosti kolaterální ventilace je prováděno u pacientů s emfyzémem indikovaných k bronchoskopické volumredukci pomocí chlopní. Výsledek měření kolaterální ventilace pak rozhodne o tom, zda bude endoskopická volumredukce v daných lokalitách provedena.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 18236

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 25121 ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCIZE

Excize patologicky změněné endobronchiální tkáně provedené během základního bronchoskopického vyšetření. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 239

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 25122 PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE

Jehlou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem je proniknuto do extrabronchiálně uložených útvarů přes stěnu průdušky s cílem aspirace, příp. insuflace. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 96

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 25123 INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST

Do lumina bronchu jsou většinou speciální cévkou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem instilovány roztoky. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 sezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 185

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 25124 ENDOBRONCHIÁLNÍ VÝKON ARGONBEAMEREM - ARGONBEAMERTERAPIE

Argonbeamer terapie je alternativou k terapeutickým intervenčním výkonům v bronchologii jako je laserterapie, elektrokoagulace a kryoterapie. Je určena pro ošetření patologické tkáně a krvácení v dýchacích cestách metodou předávané energie proudem ionizovaného plynu argonu. Výhodou je nekontaktní ošetření tkáně s nižším rizikem nežádoucího poškození.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 sezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 739

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 25125 ENDOBRONCHIÁLNÍ LASEROVÝ VÝKON Á 20 MINUT

Využití energie laserového paprsku v indikacích: odstranění překážky v dýchacích cestách, koagulace, extrakce cizího tělesa, aj. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 2795

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 25126 BRONCHOSKOPICKÁ POLYPEKTOMIE

Na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti prováděn za účelem kurativním či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a uložení polypu. Je možné jej provést v lokální i v celkové anestezii, v závislosti na rozsahu a době trvání výkonu. Pro výkon je typické použití několika bronchoskopických technik a modalit.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90 **ZUM:** Ano  
**Body:** 3031 **ZULP:** Ano

#### 25127 POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII Á 20 MINUT

V průběhu bronchoskopie pomocí kryoproby se provede opakované zmražení endobronchiálních patologických lézí, zejména nádorových. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 385 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 25128 ENDOBRONCHIÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE - EBUS

Výkon představuje postupné optické i ultrazukové vyšetření trachey a jednotlivých částí bronchiálního stromu včetně struktur uložených v mezihrudí a plicních hlech pomocí speciálního fibroskopu, tzv. endobronchiálního ultrasonografu (EBUS), s následným cíleným odběrem materiálu k dalšímu vyšetření za optické a ultrazukové kontroly v reálném čase.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 čtvrtletí, 24/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45 **ZUM:** Ano  
**Body:** 824 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 25129 ELEKTROKOAGULACE PŘI BRONCHOSKOPII Á 10 MINUT

V průběhu rigidního či flexibilního bronchoskopického vyšetření se koagulují, karbonizují a evaporizují patologické hmoty nacházející se v tracheobronchiálním stromu. Opakovaným zaváděním elektroproby či řezací kličky se patologická tkáň, nejčastěji nádorová, postupně odstraňuje. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 223 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 25130 KLINICKÁ PLEUROSKOPIE

Klinická pleuroskopie semiflexibilním či rigidním videopleuroskopem/pleuroskopem je pneumologickou vyšetřovací metodou spočívající v zavedení pleuroskopu do pohrudniční dutiny s následnou aspekci a odběrem materiálu na vyšetření. V průběhu pleuroskopie je možné také provést pleurodézou talkem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 2330 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 25131 APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBRONCHIÁLNÍ PROTÉZY - STENTU Á 20 MINUT

Do lumina trachey či bronchu je pomocí speciálního nástavce, prostrčeného bronchoskopem, zavedena kovová či plastická endobronchiální protéza, která je na zvoleném místě rozvinuta či roztažena. Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ano  
**Body:** 362 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 25139 BIOPSIE PLIC NEBO PLEURY PUNKČNÍ

Diagnostická vyšetřovací metoda k získání vzorku plicní tkáně k cytologickému, histologickému a bakteriologickému vyšetření speciálními jehlami.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden, 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 709

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

### 25151 ELEKTROMAGNETICKÁ NAVIGOVANÁ BRONCHOSKOPIE (ENB) - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Flexibilním videobronchoskopem se zavedenou sondou se provede registrace několika bodů v plicích, která slouží k synchronizaci CT záznamu s plicemi pacienta. Říditelná sonda je potom dále naváděna k patologickému ložisku v plíci za pomoci elektromagnetické navigace. Po dosažení cíle se cíleně pomocí bioptického nástroje provede odběr tkáně, cílená léčba brachyterapií nebo jiný zákrok sloužící následně pro cílenou terapii. Výkon kalkulován pro jednu lézi.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 24/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 1690

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

### 25219 STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST

Vyšetření minimálně plicní poddajnosti statické nebo dynamické, eventuálně dechové práce. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 1816

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 25321 ZAVEDENÍ AFTERLOADINGOVÝCH SOND NEBO BALONKOVÝCH SOND NEBO CÉVEK K PROVEDENÍ BRONCHOGRAFIE

Cílené zavedení sondy na místo určené v tracheobronchiálním stromu pro účel diagnostický i terapeutický. Příčti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 541

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

## Kapitola 206 - klinická farmakologie

### 26021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 26022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 264 **ZULP:** Ne

---

**26023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 132 **ZULP:** Ne

---

**Kapitola 207 - alergologie a klinická imunologie**

---

**27021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 520 **ZULP:** Ne

---

**27022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 264 **ZULP:** Ne

---

**27023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 132 **ZULP:** Ne

---

**27101 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU**

---

Stanovení množství oxidu dusnatého (NO) ve vydechovaném vzduchu pomocí přístroje. Toto množství je přímo úměrné intenzitě eozinofilního zánětu v dýchacích cestách. Vyšetření se provádí zpravidla při dif. dg. při podezření na astma u pacienta dosud neléčeného protizánětlivou terapií, při nastavení účinné protizánětlivé terapie u astmatika nereagujícího na dosavadní terapii, při monitorování perzistujícího astmatu a před vysazením protizánětlivé léčby a za 3 měsíce po jejím vysazení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 5/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 408 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

---

**27205 SPECIFICKÁ IMUNOTERAPIE ALERGENEM**

---

Zavedení individuální injekční nebo perorální (sublinguální) specifické imunoterapie alergenem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 85

L3	3	10
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 27210 KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ

Test slouží ke zjišťování specifické přecitlivělosti I. typu. Specifické testy stejnými alergeny je možno opakovat nejdříve po 1 roce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 20/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 28

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 27220 INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ

Test slouží ke zjištění nespecifické reaktivity např. na histamin, acetylcholin, kontrolní roztok či imunologické reakce IV. typu (anamnestické antigeny).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 11

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 27240 KOŽNÍ TEST ALERGENEM - PRICK TEST

Test slouží ke zjištění přecitlivělosti I. typu

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 20/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 19

Nositel	INDX	Čas
L3	3	2

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 27250 LÉKOVÝ PROVOKAČNÍ TEST

Lékový provokační test slouží k průkazu hypersenzitivní reakce na lék nebo tolerance léku cestou řízené frakcionované expozice perorální nebo parenterální cestou. Za jeden výkon je považován jeden krok provokačního testu, tj. podání jedné dávky léku nebo placeba, následná observace a interpretace výsledku (pozitivní, nebo negativní).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 27260 DVOJITĚ SLEPÝ PLACEBEM KONTROLOVANÝ POTRAVINOVÝ ORÁLNÍ EXPOZIČNÍ TEST

Test slouží k průkazu alergické a intoleranční reakce na potravinu za dodržení dvojité slepého postupu a použití kapslí a lyofilizovanou potravinou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

### Kapitola 208 - lékařská genetika

#### 08015 DERMATOGLYFICKÉ VYŠETŘENÍ

Dermatoglyfické otisky získané různými technikami, zpravidla s pomocí barvy, grafitu - zaměřené na získání informace o struktuře papilárních linií a ohybových rýh zpravidla rukou, popř. nohou. Hodnocení jednotlivých znaků kvantitativních i kvalitativní pop.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 351

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	80

#### 28021 KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY

Zpravidla lze vykázat jedenkrát za život pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště. Za 20 let jedna problematika (výjimkou je zjištění zcela nové genetické problematiky).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 1936

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

#### CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ 28022 KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ

Lze vykázat nejvíce jedenkrát měsíčně na pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště, pokud není uzavřena diagnóza.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1248

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 28023 KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ

Lze vykázat nejvíce jedenkrát týdně na pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště v mezidobí před uzavřením diagnózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 260

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 28100 TRANSPORT BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU K VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE

Vyšetření k průkazu vzácných a závažných chorob na specializovaném pracovišti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 768

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### PŘÍPRAVA BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU PROBANDA K TRANSPORTU A VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ 28103 LABORATOŘE

Zajištění enzymatického nebo molekulárně cytogenetického nebo molekulárně genetického vyšetření, které není dostupné v ČR, v zahraniční referenční laboratoři.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 1536

**ZULP:** Ne

### 28105 GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOSOMÁLNÍCH ABERACÍ A NTD

Výpočet individuálního rizika Downova syndromu a dalších vrozených chromosomálních aberací u plodu. Zhodnocení rizika rozštěpových vad neurální trubice u plodu. Bez přítomnosti pacienta. Jedenkrát za jedno fyziologické těhotenství na doporučení gynekologa.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

### Kapitola 209 - neurologie

#### 29021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

#### 29022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

#### 29023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

#### 29111 SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVACÍ TESTY

Vyšetření mozečkové nebo vestibulární nebo kineziologické nebo gnostických nebo autonomních funkcí nebo podrobné vyšetření čítí. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním čísla výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 4/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 88

**ZULP:** Ne

#### 29113 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE (JEN TECHNICKÉ PŘÍKROVĚNÍ)

Sledování mozkových biopotenciálů v obecné neurologické diagnostice.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí



**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45 **ZUM:** Ne  
**Body:** 458 **ZULP:** Ne

#### 29115 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ - VYHODNOCENÍ

Je dán názvem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 256 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 29123 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PŘEVODENÍ)

Sledování bioelektrické aktivity mozku s provokací fotostimulací a diferencovanou hyperventilací nebo farmakologickou aktivací, resp. dalšími testy (FFT).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 530 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 29125 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD - VYHODNOCENÍ

Je dán názvem vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 35 **ZUM:** Ne  
**Body:** 299 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

#### 29130 MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY

Napěťové či frekvenční mapování elektrické aktivity mozku, zobrazování statistických odchylek od normy formou map. Výkon nelze kombinovat s vyšetřením EEG.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 387 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 29140 DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG VČETNĚ VIDEOZÁZNAMU

Simultánní synchronizované snímání EEG a videozáznamu po dobu 8 hodin a jejich vyhodnocení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 45/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240 **ZUM:** Ne  
**Body:** 3392 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	240

#### 29145 AMBULANTNÍ DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG - TECHNICKÉ PŘEVODENÍ A VYHODNOCENÍ Á 8 HODIN

Snímání 8 - 16 kanálů EEG a na přenosné zařízení a později vyhodnocení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**Body:** 452

**ZULP:** Ne

### 29150 POŘÍZENÍ A VYHODNOCENÍ EEG ZÁZNAMU Z NITROLEBNÍCH ELEKTROD

Pořízení a vyhodnocení záznamu takto zavedených elektrod o minimálním počtu 6 kanálů. Jde o tzv. stripové, gridové nebo zanořené hloubkové elektrody, přičemž zavedení této elektrody je neurochirurgický výkon. Při větším počtu elektrod je nutno vykazovat příslušné násobky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 30/1 čtvrtletí

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ne

**Body:** 2384

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	240

### 29180 MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY

Registrace z jednotlivých svalů při stimulaci mozkové kůry nebo míšního kořene.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 16/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 151

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

### 29182 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ - 1 NERV

Speciální metoda využívající odpověď sumačních evokovaných potenciálů na somatosenzorické podněty. Využití v diagnostice poškození periferních a centrálních částí somatosenzorické dráhy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 8/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 216

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

### 29184 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ, SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ

Záznam potenciálů evokovaných zrakovými podněty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 135

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 29210 EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM

Vyšetření vodivosti motorických nebo senzitivních vláken 1 nervu, příp. různých větví 1 nervu (jehlovou nebo kožní technikou, příp. se zprůměrněním).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 98

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 29220 EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE

Trigeminafaciální reflex, F vlna, H - reflex, repetitivní stimulace nízkou nebo vysokou frekvencí nebo ischemický test. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakovaním čísla výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 čtvrtletí A, 12/1 čtvrtletí H

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 157

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 29230 EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 9/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 133

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 29240 SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TECHNIKY V EMG

Např. histogram, EMG jednoho vlákna, MakroEMG.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 448

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

### 29310 DUPLEXNÍ SONOGRAFIE EXTRAKRANIÁLNÍCH TEPEN

Ultrazvukové vyšetření extrakraniálního průběhu cév zásobujících mozek pomocí kombinace dvourozměrného zobrazení ve škále šedi s měřením rychlosti průtoku krve ve spektrálním dopplerovském režimu a s barevným zobrazením toku v rychlostním nebo energetickém režimu, které umožňuje posouzení anatomických poměrů, morfologické struktury a hemodynamiky všech magistrálních krčních tepen se vztahem k cévnímu zásobení mozku. Nelze vykázat společně a výkonem 89517.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 559

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 29330 TRANSKRANIÁLNÍ BAREVNÁ DUPLEXNÍ SONOGRAFIE - TCCS

Neurosonologické vyšetření, které spočívá v neinvazivním ultrazvukovém zobrazení mozkového parenchymu a cév s měřením průtoků intrakraniálními tepnami, event. i mozkovými žilami a splavy přes intaktní lebku. Ve dvourozměrném zobrazení ve škále šedi umožňuje posouzení anatomických poměrů a morfologie mozkové tkáně, dále pak v barevném, energetickém a spektrálním dopplerovském modu poskytuje zobrazení intrakraniálních cév s posouzením hemodynamiky. Nepatří sem vyšetření kojenců přes fontanelu a přes šupinu kosti spánkové ani speciální monitorování, které je vymezeno zvláštním číslem výkonu. Nelze vykázat společně s výkonem 89525 a 29350.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 801

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

### 29350 TRANSKRANIÁLNÍ MONITORING HEMODYNAMIKY (TCD MONITORING)

Speciální neurosonologické vyšetření, které spočívá v neinvazivním monitorování průtoků vybranými intrakraniálními tepnami přes intaktní lebku v pulzním dopplerovském režimu zobrazení, případně i v režimu Power M-mode. Patří sem peroperační monitorování při cévně chirurgických nebo neurochirurgických výkonech, monitorování rekanalizace intrakraniálních tepen, detekce mikroembolizací a monitorování v průběhu semikvantitativního vyšetření funkční vazoreaktivity, případně jiný speciální TCD monitoring s dobou sledování minimálně 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 441

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 29410 ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU

Odběr mozkomíšního moku včetně případné aplikace léčebného nebo diagnostického přípravku. Případně instilované léčivo či kontrastní látku vykázat zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 206

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 29510 OBSTŘÍK PERIFERNÍHO NERVU

Aplikace farmaka do blízkosti nervu, např. nervus trigeminus, facialis, medianus, tibialis aj.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 71

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 29520 KOŘENOVÝ OBSTŘÍK

Obstřík kořenů v C, Th nebo L oblasti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 84

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### Kapitola 210 - dětská neurologie

#### 29001 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 29002 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 29003 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:**  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 29004 SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

Testy LMD nebo vyšetření kožních reflexů dle Vlacha nebo vývojové vyšetření dle Vojty nebo mozečkové vyšetření nebo podrobné vyšetření čítí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 29005 EEG A POLYGRAFIE U NEDONOŠENCE, NOVOROZENCE A KOJENCE

Záznam mozkových el. potenciálů kombinovaný se záznamem respir., EKG, elektrookulog., povrch. EMG, příp. dalších parametrů (polykání, sání, teplota) u dětí nejužšího věku, včetně vyhodnocení záznamu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ne

**Body:** 1381

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

#### 29008 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY U DĚTÍ DO 1 ROKU

Vyšetření evokovaných potenciálů u rizikových skupin novorozenců a kojenců, zejména u dětí: 1) s porodní váhou pod 1500 g, 2) léčených ototox. farmaky, 3) po závažné perinatální asfyxii, 4) po závažné novoroz. hyperbilirubinemii, 5) s pozitivní genetickou zátěží.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 241

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 29014 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PŘÍPRAVENÍ

Sledování mozkových biopotenciálů příslušnou přístrojovou technikou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 458

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 29015 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU

Je dán názvem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 299

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

#### 29024 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PŘÍPRAVENÍ

Aktivační metody: fotostimulace, kombinovaná hyperventilace, fyziologický spánek u kojenců a batolat, spánková deprivace, farmakologické testy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**Body:** 542

**ZULP:** Ano

### 29025 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU

Je dán názvem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 384

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

### Kapitola 222 - transfuzní lékařství

#### 22111 VYŠETŘENÍ KREVŇNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM

Výkon se provádí mimo plánovanou sérii se samostatnými kontrolami, pouze v souvislosti s výkony vyšetření kompatibility - STATIM a Screening antierytrocytárních protilátek - STATIM. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. Omezení frekvencí neplatí při transplantaci kostní dřeně a vyšetření potransfúzních reakcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 hospitalizaci

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 183

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

#### 22112 VYŠETŘENÍ KREVŇNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII

Vyšetření v plánované denní sérii se společně provedenou kontrolou diagnostik a společnou inkubací a centrifugací. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. jiný vysokoškolák. Omezení frekvencí neplatí při transplantaci kostní dřeně a vyšetření potransfúzních reakcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 hospitalizaci

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 134

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

#### 22113 VYŠETŘENÍ KREVŇNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE

Vyšetření se provádí pouze na krvinkách, proto je nutné použít dvojí různá diagnostická séra anti-A,-B,-AB a samostatné kontroly, krvinky je třeba intenzivněji proprat. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 hospitalizaci

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 105

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

#### 22115 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii se samostatnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny příjemce a dárce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 176

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	35

---

**VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ**  
**22117 AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE**

---

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny příjemce a dárce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 58

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

---

**VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ**  
**22119 AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE**

---

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny příjemce a dárce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 151

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	20

---

**22120 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST**

---

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny příjemce a dárce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 9

**ZUM:** Ne

**Body:** 60

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	9

---

**22122 VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)**

---

Zjištění granulocytární protilátky v séru nemocných s neutropenií, určení Ig třídy prokázané protilátky. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 337

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	60

---

**VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V**  
**22123 SÉRII, 30 VZORKŮ)**

---

Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní neutropenie, odhalení možné příčiny potransfúzní pyretické reakce. Vyšetření oběma uvedenými testy. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 46

**ZUM:** Ne

**Body:** 142

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	46

### 22125 VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTLÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)

Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní trombocytopenie. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ne

**Body:** 460

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	100

### 22127 VYŠETŘENÍ HLA PROTLÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ)

Vyšetření mikrolymfocytotoxickým testem, sérum nemocného s lymfocyty, izolovanými od 20 zdravých, nepříbuzných jedinců. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 173

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	40

### 22129 VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))

Reakce vyšetřovaných erythrocytů s dg sérem /kromě běžných ABO, Rh, /D//, zároveň provedení všech předepsaných kontrol. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává odborný lékař ev. jiný vysokoškolák. Pro omezení frekvence platí výjimka pro TDK a transfúze. (Pro OF - výj. TDK, transfúze).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 44/1 hospitalizaci

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 241

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	20

### 22131 VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ

Výkon se provádí, je-li nalezena pozitivní reakce ve screeningu protilátek, při zkoušce kompatibility nebo atypické reakce při určování aglutininů v ABO systému v teplotě pokojové a nižší. Jde o reakci vyš. séra s různými typy erythrocyt. antigenů za chladu. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. vysokoškolák.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 139

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	30

### 22133 PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaných krvinek s polyspecifickým antiglobulinovým sérem. U pozitivních výsledků dále navazuje výkon s názvem Upřesnění typu senzibilizace erythrocytů. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 69

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

### 22134 UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTHROCYTŮ

Reakce vyšetřovaných krvinek s monospecifickými antiglobulinovými séry.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15



**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 53  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

S2	2	15
----	---	----

#### 22135 PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ

Reakce postupně ředěného AGH séra (se kterým byl proveden kvalitativní průkaz podle čísla výkonu 22133) se sensibilizovanými krvinkami.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 141  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

#### 22212 SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE

Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 27  
**Body:** 232  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	27

#### 22214 SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE

Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 9  
**Body:** 110  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	9

#### 22215 SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 251  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	40

#### SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10

#### 22217 VZORKŮ

Stanovení trombocytárních protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní trombocytopenie pomocí komerčního testu na pevné fázi. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 6/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 16  
**Body:** 973

S2	2	16
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 22218 SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)

Screening protilátek v séru novorozence metodou LISS/PEG-NAT. Reakce vyšetř. séra s erytrocyty A ev. B. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 pololetí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 106

Nositel	INDX	Čas
S2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 22219 SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 123

Nositel	INDX	Čas
S2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 22221 DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE

Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) v enzymovém testu technikou sloupcové aglutinace. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou serii, se samostatnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 132

Nositel	INDX	Čas
S2	2	3

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 22223 DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE

Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) v enzymovém testu technikou sloupcové aglutinace. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 73

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 22225 DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) ve zkumavkovém enzymovém testu. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou serii, se samostatnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 93  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

S2	2	5
----	---	---

#### 22227 DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) ve zkumavkovém enzymovém testu. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfúzní reakce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 42  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

#### 22317 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - POUŽITÍ KOMERČNÍHO ELUČNÍHO KITU

Výkon slouží k získání protilátky (-tek), navázané na erytrocytární membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci dle Weinera (mráz+etanol), záleží na charekteru protilátky. Na tento výkon navazují související výkony (Screening antierytrocytárních protilátek (2krát) a ev. identifikace protilátek).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 226  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	25

#### 22318 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ

Eluce z krvinek - tepelná při 56 °C. Eluce se používá k průkazu slabých antigenů nebo k izolaci specif. protilátky ze směsi. Navazuje výkon 22339, ev. 22129, 22133 a 22219.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 128  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	35

#### 22319 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK METODOU MRAZOVOU - ETANOLOVOU (PODLE WEINERA)

Výkon slouží k získání protilátky (-tek), navázané na erytrocytární membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci pomocí elučního kitu (navzájem však nezastupitelná, záleží na charakteru protilátky). Na výkon navazují výkony Screening (2krát) a ev. identifikace protilátek.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 177  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	40

#### 22321 URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY

Specifikace zjištěné trombocytární protilátky v séru pacienta komerčním testem, který používá sušené imobilizované membrány trombocytů jako pevnou fázi mikrotitrační destičky. Hodnotí specializovaný VŠ pracovník.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 75  
**Body:** 4796  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	75

### 22323 ROZLIŠENÍ HLA PROTILÁTEK OD SPECIFICKÝCH TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK

Rozlišení současně přítomných trombocytárních protilátek od klinicky významných HLA protilátek reagujících s trombocyty v imunofluorescenčním testu. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 400

**ZUM:** Ne

**Body:** 1680

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	400

### ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTROCYTŮM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN, STANOVENÍ VYLUČOVATELSTVÍ A 22325 PŘI ODLIŠOVÁNÍ PROTILÁTEK VE SMĚSI

1) Absorpce pro průkaz slabých antigenů - navazuje výkon 22339. 2) Absorpce pro průkaz protilátek - navazuje výkon 22341.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 458

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

### 22327 DIFERENCIÁLNÍ AGLUTINACE ERYTROCYTŮ

Technika používaná při sledování přijetí transplantované kostní dřeně u pacientů po transplantaci, event. u jiných stavů s rozdílnými populacemi erytrocytů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 213

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	40

### 22329 FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY

Elektroforetická analýza lidského séra pro určení jednoho z fenotypů alfa2-Gc proteinu, alfa2-Hp proteinu a C3 - složky komplementu elektroforézou séra v semipermeabilním prostředí. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 1590

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	150

### URČOVÁNÍ TYPŮ ISOENZYMŮ LIDSKÝCH ČERVENÝCH KRVINEK (AP, PGM, 6-PGD, AK) ELEKTROFORETICKY (V SÉRII - 22331 3 VZORKY)

Metodiky k určení jednoho z fenotypu sledovaného jedince používané ke sledování při hojení transplantátu kostní dřeně po transplantaci a ke genetickému typování. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 1730

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	150

### 22333 STANOVENÍ GLOBULINOVÝCH SYSTEMŮ GM 1, 2 A KM 1

Technika určená k průkazu dědičných vlastností séra. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 1356  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

S3	3	25
----	---	----

#### 22335 SEPARACE VLASTNÍCH ERYTHROCYTŮ OD TRANSFUNDOVANÝCH

V případě nutnosti typizace antigenních znaků na erythrocytech u pacientů po transfuzi krve lze vlastní erythrocyty oddělit od transfundovaných metodou jednoduché centrifugace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 254  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

#### 22337 NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTHROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK

Metoda průkazu imunních protilátek v ABO systému založená na různé reaktivitě IgG a IgM s ABH substancemi. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 570  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

#### 22339 TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK

Reakce vyšetřovaného séra v postupném dvojnásobném ředění (12 zkumavek) se suspenzí erythrocytů s antigenem odpovídajícím vyšetřované protilátce v prostředí solném, enzymatickém, NAT. Omezení frekvencí neplatí při transplantaci kostní dřeně, orgánů a vyšetření potransfuzní reakcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 427  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	60

#### 22341 IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krvinek), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař, ev. jiný vysokoškolák.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 763  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	100

#### 22343 HEMOLÝZA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PŘÍMÉ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)

Vyšetření se provádí zejména u podezření na paroxysmál. chlad. hemoglobinurii, ev. jako difer. diagnost. kritérium u jiných hemolyt. stavů. Jde o vyšetř. na komplementu závislé hemolýzy krvinek nemocného, ev. jin. O P+ ery, v prostředí vyšetř. séra po inkubaci v chladu. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. vysokoškolák.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 510  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	100

**22345 KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCETRÁTU**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50 **ZUM:** Ne  
**Body:** 216 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	50

**22347 IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE**

Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krvinek), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař nebo jiný VŠ.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1060 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	50

**22351 OPIS KREVŇÍ SKUPINY**

Vystavení opisu krevní skupiny pacienta na žádost ošetřujícího lékaře podle kartotéky laboratorního oddělení, provádějícího vyšetření krevních skupin. Správnost potvrzuje VŠ pracovník.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 13 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

**22355 KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA**

Konzultace laboratorních a klinických nálezů, poskytnutá odborným transfúziologem - imunohematologem na vyzádání jiného pracoviště, neobsazeného tímto odborníkem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 128 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**KONZULTACE DISKREPANTNÍHO A DIAGNOSTICKY OBTÍŽNÉHO VÝSLEDKU V REFERENČNÍ LABORATOŘI PRO****22357 IMUNOHEMATOLOGII**

Konzultace takových laboratorních výsledků, které přesahují rámec diagnostických možností běžných laboratoří (diskrepantní výsledky ABO, Rh, složité směsi protilátek, polyaglutinační stavy, protilátky proti obecným antigenům aj.) leuko - a trombocytární protilátky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 256 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**22361 TERAPEUTICKÁ CYTAFERÉZA DEPLEČNÍ, VÝMĚNNÁ A CYTAFERÉZA PRO IMUNOMODULACI A GENOVOU TERAPII**

Deplece, výměna nebo odběr buněčných elementů technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ne

**Body:** 8365

**ZULP:** Ano

### 22363 VÝMĚNNÁ PLAZMAFERÉZA

Výměna alespoň jednoho volumu plazmy pacienta technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ne

**Body:** 9403

**ZULP:** Ano

### 22365 ODBĚR PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUŇEK

Odběr periferních kmenových hemopoetických buněk (pro jejich transplantaci) technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 330

**ZUM:** Ne

**Body:** 9557

**ZULP:** Ano

### 22367 EXTRAKORPORÁLNÍ FOTOCHEMOTERAPIE ZA POMOCI TECHNIKY "OFF LINE"

Příprava separátoru a připojení pacienta na mimotělní oběh přístroje. Separace a sběr autologních mononukleárních buněk technikou hemaferézy s následnou fotomodifikací mononukleárních buněk v laboratoři za použití fotosenzibilizující látky a ozařovače UV-A záření (off line technika). Fotomodifikovaný přípravek se připravuje pro podání pacientovi k léčbě onemocnění, na jejichž patogenезi se podílejí T lymfocyty. Kontrola kvality, propuštění a výdej přípravku pro podání pacientovi. Venepunkce periferních žil je součástí výkonu. Kanylace velkých žil není součástí výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	260

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ne

**Body:** 19448

**ZULP:** Ano

### 22371 IMUNOADSORPCE, ZAHÁJENÍ LÉČEBNÉHO CYKLU, PRVNÍ VÝKON

Extrakorporální eliminační metoda umožňující technikou afinitní chromatografie odstranit z plazmy pacienta imunoglobuliny nebo LDL částice a fibrinogen a fibrin v závislosti na typu použitého adsorbentu. Využívá buď reakce antigen-protilátka nebo fyzikálně chemické reakce se stafylokokovým proteinem A nebo pentapeptidem (Gly-Pro-Arg-Pro-Lys).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 2775

**ZULP:** Ne

### 22373 IMUNOADSORPCE, NÁSLEDUJÍCÍ VÝKONY MIMO PRVNÍ VÝKON

Extrakorporální eliminační metoda umožňující technikou afinitní chromatografie odstranit z plazmy pacienta imunoglobuliny nebo LDL částice a fibrinogen a fibrin v závislosti na typu použitého adsorbentu. Využívá buď reakce antigen-protilátka nebo fyzikálně chemické reakce se stafylokokovým proteinem A nebo pentapeptidem (Gly-Pro-Arg-Pro-Lys).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OF:** 14/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 2775

**ZULP:** Ne

### Kapitola 301 - dětské lékařství

#### 31021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 520

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 31022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 264

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 31023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 132

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 31050 NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH

Pediatr musí provázet dítě při vyšetřeních, která jsou prováděna na pracovištích nepediatrických (rtg vyšetření včetně CT, NMR, izotopová pracoviště, ultrazvuk. prac. apod), zvláště jde-li o vyšetření vyžadující aplikaci látek nitrožilně, případně celkovou anestezii. Výkon lze vykázat pouze v době ústavní pohotovostní služby a u dítěte maximálně do 10 let věku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 132

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 31120 PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU

Diagnostický a léčebný výkon sloužící ke zjištění a odstranění kolekce patologické tekutiny punkcí subdurálního prostoru u dětí, které mají otevřenou velkou fontanelu, spinální jehlou na jedno použití.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 177

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 31130 PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE

Jedná se o akutní nebo plánované přijetí matky (otce) do ústavní péče za účelem doprovodu nemocného dítěte nebo kojící matky. Jde také o propuštění z ústavní péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20



**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 96

**ZULP:** Ne

---

### Kapitola 302 - dětská kardiologie

---

#### 32021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

---

#### 32022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

#### 32023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

#### 32410 SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

---

Screeningové morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření fetálního srdce, sloužící k vyloučení nebo stanovení podezření na závažnější srdeční anomálie nebo poruchu srdečního rytmu u plodu. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace nebo fotodokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 těhotenství

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 389

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

#### 32420 SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

---

Detailní morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření srdce u fétů, sloužící k vyloučení nebo stanovení diagnózy srdeční anomálie a rozhodnutí o možnostech a způsobu prenatální a postnatální léčby, včetně doporučení na ukončení těhotenství. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace nebo fotodokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 753

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

#### 32431 SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

---

Detailní morfologické a funkční vyšetř. srdce s vroz. srd. vadou /nebo podezřením/, sloužící k rozhodování o dalším diagnost. či léčebném postupu, včetně indikací kardiologických výkonů bez předoperačního invazního vyš. (vyžaduje atestaci a licenci). Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace nebo fotodokumentace. Výkon není pravidelnou součástí kontrolních kardiologických vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok A

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 764

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 32433 PEROPERAČNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

Detailní morfologické a funkční peroperační echokardiografické vyšetření, sloužící k upřesnění diagnózy na začátku operace a zhodnocení jejího výsledku po jejím ukončení ještě při otevřeném hrudníku. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1682

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L3	3	40

## Kapitola 312 - dětská kardiologie - skupina 1

### 32510 ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU

Zavedení speciálního centrálního žilního katétru s podkožní manžetou nebo komůrkou. Výkon je prováděn na aseptickém sále vybaveném kvalitní skiaskopickou technikou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ano

**Body:** 1624

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

### 32520 ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

Léčebná katetrizační metoda, spočívající v zavedení a roztažení cévního stentu v místě zúžení, které není možno účinně zprůchodnit angioplastikou nebo valvuloplastikou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 27692

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

### 32530 PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)

Tímto výkonem lze vykázat valvuloplastiku pulmonální nebo aortální chlopně, nebo angioplastiku koarktace nebo rekoarktace aorty. Léčebný katetrizační zákrok, při kterém se pomocí dilatačního balonkového katétru zavedeného cévním systémem do zúžené chlopně aorty nebo plicnice nebo istmu aorty redukuje nebo odstraní zúžení chlopně nebo istmu aorty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 22778

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

### 32535 BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE

Urgentní léčebný katetrizační zákrok, spočívající v otevření komunikace mezi síněmi opakovaným protažením naplněného balonkového katétru přes foramen ovale u novorozenců a kojenců. Nejčastěji prováděn u pacientů s hemodynamikou nekorigované TGA. Výkon nelze vykazovat v kombinaci se srdeční katetrizací.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 28222

**ZULP:** Ano

### 32540 PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS

Intervenční katetrizační výkon, při kterém se katetrizační technikou uzavírá otevřená tepenná dučej.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 19649

**ZULP:** Ano

### 32610 SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU

Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdeč. onemocněním ve věku do 1 roku, spočívající v zavedení cévky do všech srdečních a cévních struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabrání vzorků v těchto místech. U kojenců je výkon zvláště náročný z hlediska techniky i stavu pacienta a vyžaduje odlišné instrumentárium než u starších dětí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 32141

**ZULP:** Ano

### 32620 SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET

Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdečním onemoc. ve věku od 1r. do 6r., spočívající v zavedení katétru do všech srdeč. a cév. struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabrání vzorků v těchto místech.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 26849

**ZULP:** Ano

### 32630 SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY

Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamiky u nemocných s komplexní vrozenou srd. vadou. Vyšetření obsahuje nasondování všech srdečních a cévních struktur nezbytných pro přesnou diagnózu komplexní vrozené srdeční vady.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 35774

**ZULP:** Ano

### 32640 KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH

Intervenční katetrizační výkon, při kterém se mechanismem zavedeným cévní cestou uzavírá defekt síňového septa nebo foramen ovale apertum jako prevence paradoxní embolie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

**OF:** 3/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L3	3	90
L3	3	90
L2	2	90

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 41488

**ZULP:** Ano

### Kapitola 303 - dorostové lékařství

#### 33021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 33022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 33023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### Kapitola 304 - neonatologie

#### 00130 DLOUHODOBÁ MIMOTĚLNÍ RESPIRAČNÍ PODPORA NOVOROZENCE

Dlouhodobá mimotělní respirační podpora ECLS (Extra-Corporeal Life Support) pravo- nebo levostranná. Přičítá se k výkonu resuscitační péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 480

**ZUM:** Ano

**Body:** 13707

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
J2	2	1440

#### 34310 KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY

Nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 518

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 34320 SELEKTIVNÍ PLICNÍ VAZODILATACE POMOCÍ OXIDU DUSNATÉHO (NO)

Do ventilačního okruhu pacienta je do směsi dýchacích plynů přiváděn NO z přesného dávkovače a současně je zajištěno kontinuální měření jeho koncentrace a koncentrace vyšších oxidů dusíku ve směsi dýchacích plynů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 24 x 28/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1400  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

### 34410 ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII Á 10 MINUT

---

Uvedené novorozence je nutné transportovat na adekvátně vybavené pracoviště JIP ev. na vyšetření konziliární na jiné pracoviště - kardiocentrum, ECMO centrum apod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 82  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

### 34420 ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE VE STABILIZOVANÉM STAVU Á 10 MINUT

---

Převoz se týká novorozenců vyžadujících specializované vyšetření na vzdáleném pracovišti, novorozenců s nízkou porodní hmotností, kteří jsou stabilizováni, avšak péče je nutná na specializovanějším pracovišti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 38  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

## Kapitola 305 - psychiatrie

---

### 35021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1032  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

---

### 35022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

---

### 35023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 260  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

### 35040 SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT SE SOUDNĚ NAŘÍZENÝM OCHRANNÝM AMBULANTNÍM LÉČENÍM

---

Signální výkon je na základě soudem nařízeného ochranného léčení vykázán při každém kontaktu s ambulantním psychiatrickým zařízením.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 0

**ZULP:** Ne

### 35050 TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA

Telefonický kontakt s pacientem nebo s osobami jeho prostředí v případech změny stavu, potřeby sledování a kontroly, léčebné porady, kdy není nutná nebo možná osobní návštěva.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 35113 SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ A OBJEKTIVNÍ ANAMNÉZA V PACIENTOVĚ PROSTŘEDÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 78

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

### 35115 CHRONOBIOLOGICKÁ LÉČBA

Metody chronobiologické léčby jsou fototerapie, spánková deprivace a řízené posuny cyklu spánku/bdění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 49

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S1	1	30

### ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI

#### 35117 OSOBAMI

Rozhovor cílený na získání anamnestických a dalších potřebných informací o pacientovi, případně na potřebné informování blízkých nebo ve významném vztahu jsoucích osob, při dodržení specifických zásad ochrany důvěrných dat, se souhlasem svéprávného pacienta. Jde o způsob práce v psychiatrii nezbytný a pro ni specifický.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 35201 VYHODNOCENÍ RIZIKA RELAPSU U PSYCHOTICKÉHO ONEMOCNĚNÍ SPECIALIZOVANÝM PRACOVIŠTĚM

Výkon umožňuje předcházet rehospitalizacím u psychotických onemocnění a zprostředkuje optimalizaci dlouhodobého léčebného plánu. Zahrnuje v rámci indukované péče vyhodnocení aktuálního rizika relapsu u pacienta zařazeného do preventivního telemonitoringu u psychóz s využitím výpočetní techniky a softwaru, který predikuje relaps s pomocí specifického matematického algoritmu získaného z rozsáhlé kohortové studie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc, 12/1 rok

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 148

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 35203 PREVENTIVNÍ INTERVENCE A DÁLKOVÁ KONTROLA U PSYCHÓZ

Výkon zahrnuje preventivní intervenci v časných stádiích prodromů, detekovaných programem prevence relapsu psychotických onemocnění (ITAREPS). Tento telemonitorovací systém je založen na vzdálené kontrole nemocného pomocí týdně vyhodnocených SMS dotazníků, odesílaných pacientem a rodinným příslušníkem. Zasláné údaje mapují výskyt časných varovných příznaků. Získané SMS program vyhodnocuje pomocí speciálního matematického predikčního algoritmu a stanovuje riziko relapsu v následujících týdnech. Při výskytu specifické konfigurace prodromů informuje e-mailem lékaře. Ten kontaktuje telefonicky nemocného, mapuje současný klinický stav a upravuje dávku antipsychotické medikace. Účinnou terciární prevenci a úspěšné dlouhodobé ambulantní vedení zprostředkují informace o dlouhodobém průběhu, dostupné na webovém rozhraní programu. Tato data jsou anonymizovaná. Lékař identifikuje nemocného podle přiřazeného kódového čísla.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 180

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 35205 ROČNÍ ZHODNOCENÍ PROVOZU PREVENTIVNÍHO TELEMONITORINGU

Jedná se o výkon, který zahrnuje: a) ověření účinnosti preventivního programu pomocí získaných dat o hospitalizacích, b) kontrolu provedených farmakologických intervencí v uplynulém ročním období. Výkon přinese údaje pro vyhodnocení klinické účinnosti a ekonomické návratnosti programu ITAREPS u daného pacienta a umožní sledovat dodržování závazných postupů v rámci daného výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 448

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

### 35710 ELEKTROKONVULZIVNÍ TERAPIE

Aplikace léčebné konvulze vyvolané spec. přístrojem el. proudem. Elektrovyody jsou na spánkové oblasti. Výkon je proveden vždy v celkové anestezii a myorelaxaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 272

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 35712 REPETITIVNÍ TRANSKRANIÁLNÍ MAGNETICKÁ STIMULACE (RTMS)

Repetitivní transkraniální magnetická stimulace (dále rTMS) je neinvazivní metoda, při které je pulzním magnetickým polem indukován elektrický potenciál v mozku s cílem léčebného ovlivnění neuropsychiatrických onemocnění.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 30/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 469

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

## Kapitola 306 - dětská a dorostová psychiatrie

### 36021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pozorování a podrobné vyšetření pacienta, kompletní anamnéza s rodiči (jinými zákonnými zástupci pacienta), psychopatologický rozbor, dg., plán léčby, založení dokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 140  
**Body:** 1202

L3	3	140
----	---	-----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 36022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pedopsychiatrické vyšetření zaměřené na aktuální psychopatologii pacienta, dif. dg. plán léčby a dalšího postupu, zápis do dokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 36023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pedopsychiatrické vyšetření v minimálně nutném rozsahu pro posouzení výsledků léčby a event. úpravy medikace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 den výjimečně se zdůvodněním v zápise  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 303

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

## Kapitola 308 - návykové nemoci

### 38210 VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM

Zjištění alkoholu v dechu pacienta z diagnostických důvodů (zejména v průběhu léčby disulfiramem a psychofarmaky, k vyloučení aktuální kontraindikace podání.) Lze vykázat i při použití detekčního přístroje.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 68

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 38230 ANTABUS - ALKOHOLOVÁ REAKCE

Disulfamová reakce prováděná u pacienta při zahájení desenzibilizační léčby závislosti na alkoholu, prováděná individuálně, za stálé kontroly lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 798

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

## Kapitola 309 - sexuologie

### 39021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1032

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 39022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM



**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 39023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 260

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 39111 FALOMETRIE, VULVOMETRIE

Diagnostická metoda, která zjišťuje vazometrické reakce v mužském či ženském genitálu po expozici diferencovaných vizuálních anebo auditivních podnětů. Je pomocnou metodou při zjišťování sexuální orientace či poruchy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1060

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

### 39113 NATIVNÍ SPERMIOGRAM

Orientační vyšetření mužského ejakulátu, zaměřené na přítomnost anebo odhad počtu a pohyblivosti spermií, příp. dalších buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 měsíc, 6/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 69

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### 39115 KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM

Diagnostická metoda kompletního kvalitativního a kvantitativního vyšetření mužského ejakulátu. Zahrnuje vyhodnocení počtu, pohyblivosti a morfologie spermií a přídatných buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 měsíc, 6/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 105

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

## Kapitola 401 - pracovní lékařství

### 41021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 41022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 41023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 41030 ŠETŘENÍ NA PRACOVIŠTI PACIENTA Z HLEDISKA RIZIKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ

Provádí pracoviště nemocí z povolání při posuzování profesionality onemocnění s použitím spirometru. Tento výkon nelze vykázat v kombinaci s klinickým vyšetřením ani jiným vyšetřením, např. spirometrií. Výkon bude hrazen jen v indikaci vyšetření pro hrozící, suspektní nebo nastalé profesionální postižení.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1053  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 41040 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ

Zhodnocení zasláné dokumentace, zjištěných diagnóz, pracovního prostředí a určení příčinné souvislosti onemocnění s vlivy pracovního prostředí. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 171  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 41050 PRSTOVÁ PLETYSMOGRAFIE ZÁTĚŽOVÁ

Registrace pulsově vlny (na každé ruce zvlášť) před a po zchlazení končetin pacienta ve vodní lázni dle Rejska. Slouží k posouzení funkčního stavu cirkulace končetiny se zjištěním event. záchvatovitých vazokonstrikcí na periferních částech končetin vyvolaných chladem. Výkon nelze kombinovat s výkony 12110 a 12130.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 338  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### Kapitola 402 - klinická onkologie

#### 42021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**42022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 30**Body:** 264**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**42023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 15**Body:** 132**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**42510 NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRNUJE PŘÍPRAVU LÉČIV)**

Aplikace cytostatik v infúzním režimu delším než 8 hodin do periferní žíly, centrálního žilního katetru nebo do venózního či arteriálního portu. Intraarteriální chemoterapie krátkodobě zavedeným katetrem.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 90**Body:** 242**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**42520 APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE**

Vykáže se na každé podání roztoku cytostatika (nebo biologické léčby) navíc k výkonu pro aplikaci intravenózní infúze, nebo pro aplikaci do dutin nebo v bolu, nebo při zavedení léčby přenosnou infúzní pumpou, k výkonu pro náročné režimy léčby cytostatiky.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 5/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 15**Body:** 198**ZUM:** Ano**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
S3	3	15

**Kapitola 403 - radiační onkologie****43021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 60**Body:** 520**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**43022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 30**Body:** 264**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**43023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIČNÍM ONKOLOGEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 15**Body:** 132**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**43111 RTG TERAPIE 10-300 kV (1 POLE)****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**Body:** 130**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**43113 PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO Cs 137****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 cyklus**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**Body:** 210**ZUM:** Ano**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**43213 RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)**

Speciální radioterapeutické techniky.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 10/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 15**Body:** 554**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**43215 RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 6/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**Body:** 185**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

**43217 PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 cyklus**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 45**Body:** 403**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**43219 PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONZOLA)****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1060  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L3	3	60
----	---	----

#### 43311 RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 342  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 43313 TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)

Speciální technika radioterapie  
**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 12/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 8268  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENZÁTORŮ APOD. (1 43315 POLE)

Speciální radioterapeutické techniky.  
**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 684  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 43413 HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOČÍ AFTERLOADINGU

Speciální techniky radioterapie.  
**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 586  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 43415 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 5788  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 43423 PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 aplikaci  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

Body: 683

ZULP: Ne

#### 43425 PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONZOLA)

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 aplikaci

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 848

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 43435 BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR Á 60 MINUT

Brachyterapie s automatickým afterloadingem LDR/MDR s hospitalizací pacienta se zavedenými zářiči na samostatném stíněném pokoji.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 24/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 1363

ZULP: Ne

#### 43513 PLÁNOVÁNÍ TERMOTERAPIE

Výkon k přípravě termoterapie dysplastických a nádorových onemocnění. Vyžaduje termometrii.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/2 týdny

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 512

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 43515 ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO)

Metoda využívající k destrukci tumoru ohřev nádorové tkáně. Je indikována u povrchově uložených nádorových ložisek s hojným podílem hypoxických nádorových buněk, které nejsou řešitelné chirurgickým výkonem a které jsou radioresistentní.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 894

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 43611 RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 116

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 43613 STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM

Speciální technika radioterapie.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 100

ZUM: Ne

Body: 8639

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

**43617 CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY**

Speciální technika radioterapie prováděná výhradně na velkých lineárních urychlovačích.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 2/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 100**ZUM:** Ne**Body:** 6910**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

**43619 VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 týden**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 99**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**43621 LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU****Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 1763**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**43623 PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO)**

Lze vykázat 3krát v průběhu léčby a dále v případě každé změny léčby.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 180**ZUM:** Ne**Body:** 2339**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	180

**43627 VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 2/1 cyklus**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 270**ZUM:** Ano**Body:** 3303**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	270

**43629 VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 cyklus**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ano**Body:** 358**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	120

**43631 PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT**

IMRT (Intensity Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti dosažení optimální distribuce dávky záření. Díky této možnosti je možné eskalovat dávku při maximálním šetření okolních zdravých tkání. Plánování vyžaduje 3D plánovací systém, zabezpečení reprodukovatelnosti polohy pacienta (fixace) a detailní přehled o poloze anatomických struktur získaných pomocí objemových rekonstrukcí za použití dat výpočetní tomografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 5/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 3558

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
J2	2	90

#### 43633 RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)

IMRT (Intensity Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti nerovnoměrné distribuce dávky za pomoci proměnlivé geometrie vícelistého kolimátoru (MLC) a to jak před vlastním ozářením, tak i během něho. Díky této možnosti je možné eskalovat dávku při maximálním šetření okolních zdravých tkání.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 844

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12

#### 43635 PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 200

**ZUM:** Ne

**Body:** 7722

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120
J2	2	200

### Kapitola 413 - radiační onkologie - skupina 1

#### 43417 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 3870

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

#### 43419 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 6133

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 43421 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120



Body: 2507

ZULP: Ne

#### 43431 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ne

Body: 3019

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 43433 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 2227

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 43441 PERMANENTNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU PROSTATY

Výkon je indikován u pacientů s karcinomem prostaty T1b-T2a, bez postižení lymfatických uzlin (N0), bez vzdálené diseminace (M0), s PSA < 10 ng/ml a s gleason skóre < 7.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 150

ZUM: Ano

Body: 3719

ZULP: Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

#### 43443 INTERSTICIÁLNÍ BRACHYTERAPIE S VYSOKÝM DÁVKOVÝM PŘÍKONEM (HDR) KARCINOMU PROSTATY

Výkon je indikován pro pacienty s nádory prostaty T1b-3b, bez postižení lymfatických uzlin /N0/, bez vzdálené diseminace /M0/ a s PSA <100 ng/ml: 1) v kombinaci se zevní radioterapií v počtu dvou frakcí; 2) samostatně v počtu čtyř frakcí.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 150

ZUM: Ano

Body: 7771

ZULP: Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 43637 STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM

Stereotaktická radioterapie je vysoce specializované a cílené ozařování malých lézí frakcionovaně vyššími jednotlivými dávkami fotonového záření. Vyšší dávky záření jsou aplikovány opakovaně (někdy i 2krát denně) lineárními urychlovači (upravené standardní urychlovače či specializované jen pro stereotaktickou radioterapii). Radiobiologický účinek je odlišný, zvláště při šetření zdravých tkání než jednorázový radiochirurgický výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 14256

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 43639 STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM

Stereotaktická radiochirurgie je vysoce specializované a cílené jednorázové ozáření malých objemů vysokou dávkou fotonového záření. Vysoké dávky záření do malého objemu jsou aplikovány lineárními urychlovači (upravené standardní urychlovače či specializované jen pro stereotaktickou radiochirurgii a radioterapii). Pro fixaci pacienta při stereotaktické radiochirurgii v oblasti hlavy se zpravidla používá invazivní fixace stereotaktickým rámem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	90
J2	2	60

**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 20048  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 43641 RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM

Radioterapie řízená obrazem (IGRT) s trojrozměrným zobrazením je radioterapeutickou technikou, která umožňuje přesné zaměření svazku záření na ložisko v pacientovi v průběhu frakcí ozáření. Jedná se o metodu, která bere v úvahu pohyby orgánů mezi frakcemi ozařování a snižuje riziko nepřesného ozáření nádorového ložiska nebo zdravých tkání. Vyšší přesnost radioterapie znamená vyšší šanci na vyléčení a nižší pravděpodobnost toxicity. Metoda zvyšuje kvalitu péče o pacienty s maligními nádory.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
J2	2	5

**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 430  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 43652 PROTONOVÉ OZÁŘENÍ MIMO KRANIOSPINÁLNÍ OSU

Provedení jedné frakce ozáření mimo kraniospinální osu. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci).

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	28
J1	1	28

**Čas výkonu:** 28  
**Body:** 27325  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 43653 PROTONOVÉ OZÁŘENÍ V KRANIOSPINÁLNÍ OSE

Provedení jedné frakce ozáření v kraniospinální ose. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci).

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
J1	1	40

**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 39036  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### Kapitola 404 - dermatovenerologie

#### 44004 KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 520  
**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 44005 CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ano  
**Body:** 264 **ZULP:** Ne

#### 44006 KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 44007 VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO - PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB

Výkon lze vykázat při nově zjištěném onemocnění sexuálně přenosnou chorobou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 44021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 44022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 179

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 44023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 89

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 44024 MĚŘENÍ PACIENTA PŘED VÝROBOU KOMPRESIVNÍCH ELASTICKÝCH PUNČOCH A PAŽNÍCH NÁVLEKŮ NA MÍRU

Měření pacienta, kterému nelze nalézt v rozměrových tabulkách sériově vyráběných kompresivních elastických punčoch a pažních návleků odpovídající velikost.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/6 měsíců  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 44111 KOŽNÍ FOTOTEST

Stanovení hodnoty prah. dávky světla k vyvolání minimální zánětlivé reakce (právě patrného solárního erytému) na vyšetřované kůži. Určení optimálního způsobu fototerapie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 35

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

#### 44113 KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ

Aplikace testované látky na připravené místo kůže, ve stanovené koncentraci a nosném základu, za použití speciální hypoalergické testovací náplasti. Při vyšetření nemoci z povolání bez omezení frekvencí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 40/1 den, 60/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 22

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	1

#### 44115 FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY

Zjišťování citlivosti na tepelný, chladový, tlakový podnět, vyšetření dermatografismu, námahový test.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 měsíc, 10/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ano

**Body:** 85

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 44117 TESTY KOŽNÍ TOLERANCE A REZISTENCE

Výkon zahrnuje jednotlivé samostatné testy založené na různých principech, potřebné k posuzování stavu kožního povrchu a kožní reaktivity u nejrůznějších dermatóz: alkalirezistenci, alkalineutralizaci, měření kožní vodivosti, iontoforetický test a test opakovaným nátěrem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 4/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 131

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 44119 VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU

Patologické projevy na kožním povrchu pacienta pozorujeme v zatemnělé místnosti pomocí Woodovy lampy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 86

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 44121 TRICHOGRAM

Mikroskopické vyšetření kořenů vlasů určené ke zhodnocení typu defluvia.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 257

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 44209 MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ - ANTIFIBROTICKÉ HMATY

Speciální technika manuální lymfodrenáže, která je schopna odstranit závažnější tkáňové změny v terénu lymfedému, tj. fibrotizaci. Od standardní lymfodrenáže se liší jak charakterem samotných hmatů, tak především intenzitou tlaku vyvíjeného na tkáň. Předchází nebo se střídá s klasickou lymfodrenáží.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 14/1 pololetí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 171

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 44211 MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ

Speciální manuální technika k postupnému odstranění edému v postižené oblasti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 84/1 pololetí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 70  
**Body:** 183

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	70

#### 44213 KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM

Přístroj s nastavitelným tlakem a časem, vypustí vzduchu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 84/1 pololetí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 29

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

#### 44215 DESTRUKTIVNÍ TERAPIE KOŽNÍCH LÉZÍ LASEREM S VYSOKÝM VÝKONEM

Terapie povrchových cévních kožních afekcí (př. naevus flammeus), ev. pigmentových projevů (př. café au lait) laserem. Infiltrační anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 575

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 44217 LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 52

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

#### 44219 ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)

Rozrušení, nekrotizace či snesení lézí pomocí elektrického proudu s jejich ev. následným mechanickým odstraněním.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 93

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 44221 DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ

Přičti k výkonům sklerotizace metličkových a retikulárních varixů při spotřebě další ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci, nejvíce 2krát při jednom sezení. Opakovat lze nejdříve po deseti dnech, nejvíce však 2krát za jeden rok.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 12/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 24

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 44223 SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ

Injekční léčba (obliterace) varixů dolních končetin jako primární výkon nebo skleroterapie recidiv a reziduí včetně žilních spojek a kmenových žil po operaci varixů. V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom sezení lze výkon opakovat nejvíce třikrát, opakovat sezení lze nejdříve po deseti dnech.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 24/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 133

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 44225 SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ

V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom sezení lze vykázat pouze jedenkrát. Opakování je možné nejdříve po deseti dnech, nejvíce dvanáctkrát za rok.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/2 týdny, 12/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 127

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 44227 KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE)

Nekrotizace kožních lézí kryokauterem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 179

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 44229 INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5 VPICHŮ)

Injekční ošetření patogenních změn na integumentu léčebnými látkami.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 186

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 44231 AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH

Druh použité anestézie se vykáže samostatným číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 480

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

---

**EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ  
44233 NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ**

---

Rotační excize se provádí za účelem probatorním (získání vzorku kůže pro bioptické vyšetření) nebo terapeutickým (odstranění celého nežádoucího projevu).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 250

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

**44235 CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 123

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

---

**44237 KRYALIZACE**

---

I. Kryalizace plošná, II. kryalizace bodová. (Virové verruky a keratomy, hemangiomy, akné, perior. dermatitida, alopecia areata a jiné.)

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 96

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

---

**44239 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)**

---

Převaz bércového vředu lékařem - s toaletou defektu, odstraňováním nektróz, ošetřením okrajů a okolí vředu, celé nohy i bérce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 5/1 týden

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 411

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

---

**44241 EPILACE Á 30 MINUT**

---

Odstranění nadměrného ochlupení u žen diatermokoagulací. Výkon bude hrazen po schválení revizním lékařem pouze u dg. E 00 až E 07 (poruchy štítné žlázy, hormonální poruchy), E 10 až E 14 (diabetes mellitus), E 20 až E 35 (diencefalohypofyzární poruchy).

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 134

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

---

**44243 ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ**

---

Nekrvavé snesení nebo korekce jedné nehtové ploténky frézováním, abrazí ostrou chirurgickou lžičkou po změknutí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 96

**ZULP:** Ne

#### 44245 SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 180

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 44251 KOMPRESIVNÍ LÉČBA HORNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM

Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na horní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mízního otoku přístrojem, výjimečně je výkonem samostatným.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 84/1 pololetí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 169

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

#### 44253 KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM

Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na dolní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mízního otoku přístrojem, výjimečně je výkonem samostatným.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 84/1 pololetí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 231

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

#### 44261 APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)

Zevní aplikace dermatologických léčiv s cílenou indikací a léčebným účinkem podle povahy a koncentrace účinné látky - léčiva a typu aplikační formy. Nanášení zevních léčiv do chorobně postižené kůže různými speciálními způsoby aplikace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 den ve stacionáři a při hospitalizaci

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 69

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

#### 44263 APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)

Zevní aplikace dermatologických léčiv a s cílenou indikací a předpokládaným léčebným účinkem (podle povahy a koncentrace účinné látky - léčiva a typu aplikační formy). Nanášení zevních léčiv se provádí různými aplikačními způsoby.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 den ve stacionáři a při hospitalizaci

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 165

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	25

#### 44271 LÉČEBNÁ KOUPEL Z DERMATOLOGICKÉ INDIKACE - HYDROLÉČBA



Očistná a léčebná koupel s použitím medicínálních mýdel nebo šamponů či léků nezbytných pro následující fototerapii nebo foto(chemo)terapii, nanášení zevního léčebného prostředku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 103

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

#### 44273 SYNCHRONNÍ BALNEOFOTOTERAPIE

Kombinace minerálních vanových koupelí simulací koupele v Mrtvém moři a současně ozařování UVB paprsky spektra o vlnové délce 311 nm; léčebné sprchování před výkonem a po něm. Celá kúra obsahuje v jednom roce 24 základních a 20 udržovacích procedur nebo 20 udržovacích procedur v případě absolvování lázeňské péče v témže roce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 272

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

#### 44281 DIGITÁLNÍ EPILUMINISČNÍ VIDEOMIKROSKOPIE

Vyšetření videmikroskopem s počítačovou analýzou obrazu, možností archivace obrazů lézí, porovnáváním jejich vývoje, přiřazením další dokumentace (histologie) a možnost odborných konzultací (teledermatologie). Význam v prevenci zejména pigmentových projevů a nádorů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 1/3 měsíce

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 321

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 44283 FOTODYNAMICKÁ LÉČBA (PDT) NEMELANOMOVÝCH KOŽNÍCH NÁDORŮ

Po snesení povrchových šupin a krust kyretou z léčeného ložiska se nanese potřebné množství fotosenzibilizátoru v krému (gelu), pokryje okluzivní folií a neprůsvitným krytím na 3 hodiny. Po sejmutí krytí a očištění se provede fluorescenční detekce skutečného rozsahu útvaru ve Woodově světle. Následuje terapeutické ozařování červeným světlem v dávce 30-100 J/cm<sup>2</sup> a opět detekce ve Woodově světle. Výkon je zakončen aplikací emolencia s poučením o fotoprotekci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 431

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### FOKUSOVANÁ FOTOTERAPIE CHRONICKÉ LOKALIZOVANÉ PSORIÁZY MONOCHROMATICKÝM EXCIMEROVÝM

#### 44285 SVĚTLEM - NA JEDNO LOŽISKO

Excimerový laser a lampa emitující UV záření o vlnové délce 308 nm používaný k léčbě chronické lokalizované psoriázy. UV záření jsou vystavena pouze psoriatická ložiska, nikoliv zdravá kůže. Vzhledem k vyšší odolnosti ložisek psoriázy vůči účinkům UV záření lze při využití této metody pracovat se supraerytemovými dávkami.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den, 80/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 197

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

#### 45021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázt u pacienta ve věku do 18 let.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 45022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázt u pacienta ve věku do 18 let.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 45023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázt u pacienta ve věku do 18 let.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### Kapitola 406 - korektivní dermatologie

#### 46021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 46022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 46023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 46111 KOREKCE VZHLEDOVÝCH VAD IMPLANTÁTY

Jedná se o kolagenní implantát do podkoží. U sklerodermie hrazeno ze zdravotního pojištění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 274

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 407 - nukleární medicína

#### 47021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

#### 47022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

#### 47023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

#### 47111 MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace radiojodu k ablaci karcinomu štítné žlázy včetně metastáz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 517

**ZULP:** Ano

#### 47113 HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace radiojodu u hyperthyreosy, funkční autonomie s cílem dosažení eufunkce štítné žlázy. Zmenšovací léčba strumy u vybraných pacientů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 261

**ZULP:** Ano

#### 47115 INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY

Eliminace zbytků štítné žlázy po thyreoidektomii s cílem převést nemocného do afunkce štítné žlázy s následnou hypersekrecí TSH pro terapii příp. metastáz diferencovaného karcinomu štítné žlázy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 517  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

L3	3	60
----	---	----

#### 47117 POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace 32P u nemocných s myeloproliferativním syndromem zvl. pak polycythemia vera.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 347  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 47119 METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY

Léčba metastáz kostí příslušným radiofarmakem s cílem navození dlouhodobého analgetického účinku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 261  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 47121 ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY

Paliativní léčba výpotku v tělních dutinách při metastatickém rozsevu s cílem zabránit výpotku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 613  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 47123 RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE

Terapeutická intraartikulární aplikace radiofarmaka k odstranění hypervillosní synovie u chron. kloubních výpotků. Punkce kloubu se vykáže samostatným výkonem, součástí výkonu je kontrolní snímek na planární gamakameře. Na jeden kloub.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 288  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 47125 KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Dvakrát lze vykázat pouze v kombinaci se zátěžovým testem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 1271  
**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

#### 47127 PERFUZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI

Vyšetření s použitím planární gama kamery. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. test.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 1049

**ZULP:** Ano

#### 47129 PERFUZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU

Vyšetření na planární gama kameře. Při opakování klidového vyšetření v jednom dni lze ZULP vykázat pouze jednou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 778

**ZULP:** Ano

#### 47131 SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 794

**ZULP:** Ano

#### 47133 RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1554

**ZULP:** Ano

#### 47135 RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. zátěž.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 1973

**ZULP:** Ano

#### 47137 RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 628

**ZULP:** Ano

#### 47139 RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40 **ZUM:** Ne  
**Body:** 821 **ZULP:** Ano

#### 47141 DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM

Vyšetření na jednonábové spektrometrické měřicí soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 270 **ZUM:** Ne  
**Body:** 525 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 47143 SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCÍ ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1399 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 47145 AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE

Měření prostou detekcí po p.o. aplikaci RAF na jednonábové spektrometrické měřicí soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50 **ZUM:** Ne  
**Body:** 163 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 47147 SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 376 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 47149 INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY - WERNERŮV SUPRESNÍ TEST

Kombinované vyšetření s různou detekcí a farmakolog. intervencí. Při použití planární gama kamery a jednonábové spektrometrické měřicí soupravy. Nelze kombinovat s akumulacním testem a scintigrafií štítné žlázy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 170 **ZUM:** Ne  
**Body:** 2588 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

#### 47150 OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Měření prostou detekcí na jednonábové spektrometrické měřicí soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 210 **ZUM:** Ne  
**Body:** 402 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**47151 CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY**

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 měsíc**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ne**Body:** 1652**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**47153 SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK**

Vyšetření subtrakční technikou pomocí dvou radiofarmak. Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických ani tomograf. scintigrafií.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 týden**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 80**ZUM:** Ne**Body:** 1797**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

**47155 SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK**

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 týden**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 150**ZUM:** Ne**Body:** 2458**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**47157 SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ**

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 týden**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne**Body:** 446**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

**47159 SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ**

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 888**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

**47161 DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU**

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**ZUM:** Ne**Body:** 532**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

**47163 SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU**

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických a tomograf. scintigrafií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 2605

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 47165 STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 577

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 47167 STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a žlučových cest dynamickou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 929

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 47169 SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKLU

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 1107

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 47171 SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1570

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

#### 47173 STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ

Vyšetření s použitím studnové spektrometrické měřicí soupravy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 160

**ZUM:** Ne

**Body:** 390

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

#### 47175 SCHILLINGŮV TEST JEDNODUCHÝ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15



**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 168

**ZULP:** Ano

#### 47177 SCHILLINGŮV TEST KOMBINOVANÝ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 176

**ZULP:** Ano

#### 47179 STANOVENÍ RESORBCE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU

Vyšetření na celotělové spektrometrické měřící soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 386

**ZULP:** Ano

#### 47181 STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 293

**ZULP:** Ano

#### 47183 STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK

Vyšetření na vícekanalové spektrometrické měřící soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 236

**ZULP:** Ano

#### 47185 SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 580

**ZULP:** Ano

#### 47187 SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se stanovením duodenogastrického refluxu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1419

**ZULP:** Ano

**47189 RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE**

Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1339

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

**47191 RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ**

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 200

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**47193 RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI**

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě, gama kameře planární s vyhodnocovacím zařízením.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 94

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**47195 STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ**

Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 133

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**47197 STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ**

Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 134

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**47199 RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU**

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 227

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**47211 RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU**

Vyšetření na planární gama kameře. Katetrizace moč. měchýře se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas

**OF:** 1/1 pololetí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 946

L3	3	40
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 47213 SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat s kvantifikací statické scintigrafie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 465

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 47215 SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statické, dynamické resp. tomografické scintigrafie ani s prostou scintigrafií ledvin.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1250

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 47217 SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií ledvin dynamickou včetně stanovení GF resp. ERPF a s funkční scintigrafií transplantované ledviny.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 956

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 47219 SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF

Vyšetření metodou dle Gatese resp. Schlegela, na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se stanovením ERPF, GF, scintigrafií ledvin dynamickou, funkční scintigrafií transplantované ledviny, s kvantifikací statického, dynamického a tomografického scintigrafického vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 70  
**Body:** 1702

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 47221 FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se scintigrafií ledvin dynamickou, scintigrafií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF, s kvantifikací statických, dynamických a tomografických scintigrafií.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1554

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 47223 SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 668

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 47225 RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře. Nitroděložní resp. intravaginální aplikace se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 1014

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 47227 STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 112

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 47229 FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 400

**ZUM:** Ne

**Body:** 1371

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

#### 47231 PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 360

**ZUM:** Ne

**Body:** 1434

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH

#### 47233 RADIONUKLIDY

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1008

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 47235 SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1130

**ZULP:** Ano

---

#### DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 In-OXINEM NEBO 99mTc-47237 HMPAO

---

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1968

**ZULP:** Ano

---

#### 47239 SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY

---

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a sleziny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 538

**ZULP:** Ano

---

#### 47241 SCINTIGRAFIE SKELETU

---

Celotělové vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1160

**ZULP:** Ano

---

#### 47243 RADIONUKLIDOVÁ JEDNOFOTONOVÁ KOSTNÍ DENZITOMETRIE

---

Měření jedné lokality na jednofotonovém kostním denzitometru. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 2/1 den, 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 330

**ZULP:** Ano

---

#### 47245 SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ

---

Vyšetření na planární gama kameře. Při kombinaci s celotělovou scintigrafií skeletu resp. tomografií lze ZULP účtovat pouze jednou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1032

**ZULP:** Ano

---

#### 47247 SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ

---

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1611 **ZULP:** Ano

#### 47249 DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 542

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 47251 SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 586

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 47253 SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ne

**Body:** 1925

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

#### 47255 TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFUZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF

Vyšetření na gama kameře - SPECT.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1427

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 47257 SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 450

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

#### 47259 SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 591

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 47261 SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 812

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 47263 RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 626

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

#### 47265 SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ

Vyšetření na planární gama kameře. Výkon není pro značené leukocyty in vitro.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2276

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 47267 SCINTIGRAFIE NÁDORU

Vyšetření nádoru pomocí značených protilátek či dalších tumorotropních RAF na planární gama kameře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2284

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 47269 TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT

Vyšetření na gama kameře - SPECT. Platí pro různé orgány a podle nich spec. radiofarmaka. ZULP nelze opakovaně vykázat, pokud již bylo vykázáno v jeden den pro jiné vyšetření shodného orgánu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1644

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

#### 47271 KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ

Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, dynam. a tomografickými scintigrafiemi, scintigrafií příštích tělísek, ledvin (prostou i s relat. uptakem).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

Body: 184

ZULP: Ne

#### 47273 KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VÝŠETŘENÍ

Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, statickými scintigrafiemi, kardioangiografií first pass, radionukl. ventrikulografií (klidovou i zátěž.), scintigrafií evakuace žaludku, scintigrafií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF a funkční scintigrafií transplantované ledviny.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 369

ZULP: Ne

#### 47275 SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY

Po aplikaci radiofarmaka do oblasti tumoru je planární gama kamerou sledován odtok preparátu do sentinelové uzliny ve svodném lymfatickém povodí.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 135

ZUM: Ne

Body: 3112

ZULP: Ano

#### 47303 TERAPIE NÁDORŮ POMOCÍ PARENTERÁLNÍ APLIKACE RADIOFARMAKA 131 I-MIBG

Parenterální aplikace léčebné aktivity 131 I-MIBG u pacientů s nádory vycházejícími z neuroektodermy, které mají schopnost tuto látku akumulovat, včetně lokálních i vzdálených metastáz, za monitorování vitálních funkcí včetně léčby akutních komplikací v prostředí vysoké radiační zátěže.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	180
J2	2	60

OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí, 8/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 240

ZUM: Ne

Body: 7151

ZULP: Ano

#### 47304 PÉČE O PACIENTA LÉČENÉHO 131 I-MIBG

Celodenní monitorování pacienta v prvních dnech po léčbě 131 I-MIBG, kontroly vitálních funkcí, krevního tlaku, pulzu v intervalech 15-60 minut, trvalé sledování audiovizuálním systémem a léčba komplikací terapie otevřeným zářičem (hypertenzní krize, sufokace, edém mozku). Zásahy u lůžka pacienta v prostředí s vysokou radiační zátěží, ošetřování centrálního žilního vstupu. Infúzní terapie rehydratační s aplikací hypotenziv a antiemetik.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	120
J2	2	30
S1	1	1440

OF: 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 1440

ZUM: Ne

Body: 10863

ZULP: Ano

#### 47311 MALIGNÍ LYMFOMY - TERAPIE RADIONUKLIDY

Výkon spočívá v intravenózním podání radionuklidem označené monoklonální protilátky. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením. Léčba je dle současných znalostí indikována u pacientů s folikulárním B non-Hodgkinským lymfomem s expresí antigenu CD20 v relapsu po terapii rituximabem nebo v refrakterní fázi u dospělých. Pacienti musí být v dobrém klinickém stavu s předpokladem přežití větším než 1 rok a fungující krvetvorbou (počet granulocytů =  $1,5 \times 10^9/l$ , trombocytů =  $100 \times 10^9/l$ ).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



<b>OF:</b>	2/život			L3	3	60
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			S2	2	30
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	922	<b>ZULP:</b>	Ano			

#### 47351 POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU

S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZULP).

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	3/1 čtvrtletí			L3	3	140
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			J2	2	60
<b>Čas výkonu:</b>	120	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	16041	<b>ZULP:</b>	Ano			

#### 47353 POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI

S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZULP).

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	2/1 den			L3	3	90
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			J2	2	45
<b>Čas výkonu:</b>	60	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	8413	<b>ZULP:</b>	Ano			

#### 47355 HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)

Kombinované PET a spirální CT vyšetření s použitím speciální hybridní PET/CT kamery po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka a p.o. a případně i i.v. aplikaci rentgen-kontrastní látky.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	4/1 rok			L3	3	90
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			L3	3	90
				J2	2	45
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ano			
<b>Body:</b>	14234	<b>ZULP:</b>	Ano			

#### 47357 HYBRIDNÍ VYŠETŘENÍ MAGNETICKOU REZONANCÍ A POZITRONOVOU EMISNÍ TOMOGRAFIÍ (PET/MRI)

Kombinované vyšetření pozitronovou emisní tomografií a magnetickou rezonancí s použitím speciální hybridní kamery (PET/MRI) po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka a intravenózní aplikaci kontrastní látky pro zobrazení magnetickou rezonancí.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
				L3	3	90
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			L3	3	90
				J2	2	90
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ano			
<b>Body:</b>	14462	<b>ZULP:</b>	Ano			

#### Kapitola 501 - chirurgie

#### 51021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den			L3	3	30
<b>OM:</b>	bez omezení					
<b>Čas výkonu:</b>	30	<b>ZUM:</b>	Ne			

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

### 51022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 179

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 51023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 89

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 51611 PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM

Přičti k číslu základního výkonu. Nelze vykázat s jiným sonografickým vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 99

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 51618 POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU

Použití při klasické i laparoskopické operaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 137

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

### 51619 pH METRICKÁ STUDIE V CHIRURGII

pH metrická studie před, při nebo po operaci k posouzení gastroesofageálního refluxu nebo žaludeční acidity v průběhu operace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 140

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

### 51623 POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU

Přístrojový výkon, přičti k základnímu operačnímu či endoskopickému výkonu. Výkon lze vykázat u takových operačních výkonů, prováděných klasicky či laparoskopicky (resp. metodou miniinvazivní chirurgie i mimo dutinu břišní) tam, kde výrazně zkracuje čas či bezpečnost výkonu. Absolutní indikací je použití u pacientů s kardiostimulátorem, kardiovertrem nebo implantovaným přístrojem podobné povahy. Tento přístrojový výkon lze vykázat zpravidla u resekčních výkonů na žaludku, tenkém či tlustém střevě, u resekčních výkonů na solidních orgánech dutiny břišní a retroperitonea (játra, slinivka, slezina, děloha, ledvina, nadledvina, operace pro endometriozu), u operačních výkonů prováděných v oblasti hiatus esofageálního, u rozsáhlé adhesiolýzy v dutině břišní či malé pánvi (adheze III. a IV. stupně), při lymfadenektomii u maligních onemocnění v dutině hrudní, břišní či v malé pánvi. Při kombinaci více výkonů lze přístrojový výkon vykázat pouze jednou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 0 **ZUM:** Ne  
**Body:** 5148 **ZULP:** Ne

#### 51625 PEROPERAČNÍ POUŽITÍ PACIENTSKÉ OHŘÍVACÍ SOUPRAVY - WARM TOUCH

Jedná se o materiálový výkon bez nositele výkonu a bez minutové režie. Lze vykázat u operačních výkonů, jejichž celková doba přesahuje 180 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 0 **ZUM:** Ne  
**Body:** 100 **ZULP:** Ne

#### 51851 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ

Sádrová dlahá se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem 53115.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 121 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 51853 CÍRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ

Církulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem 53115.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 186 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 51855 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA

Sádrová dlahá se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 280 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 51857 CÍRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA

Církulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 25 **ZUM:** Ne  
**Body:** 409 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**51859 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC**

Sádrová dlahá se používá k fixaci nohy nebo bérce. Zavřená repozice se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 309

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**51861 CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC**

Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění hlezenního a kolenního, nebo jen kolenního kloubu. Předchází-li přiložení sádrového obvodu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**Body:** 405

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**51863 SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA**

Sádrová dlahá se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvodu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 494

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**51865 CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY**

Cirkulární sádrový obvaz se používá u onemocnění nebo úrazů celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Předchází-li přiložení sádrového obvodu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 602

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**51867 PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ**

Nášlapný podpatek připevňujeme sádrovými obinadly k původní sádrové fixaci. Případné přiložení cirkulární sádrové fixace se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 128

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**51869 SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH**

Případné následné přiložení ortézy nebo měkkého fixačního obvodu se vykazuje jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**Body:** 54

**ZULP:** Ne

#### 51870 DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU

Tímto výkonem se výjimečně provádí následné doplnění sádrové dlahy na cirkulární sádrový obvaz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 108

**ZULP:** Ne

#### 51871 FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUIHY

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 158

**ZULP:** Ne

#### 51873 SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ

Tímto výkonem lze vykázat naložení Désaultova obvodu, spiky humeri, spiky coxae i naložení polotuhého obvodu (fournier, škrob, sádra) k imobilizaci kolenního kloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 361

**ZULP:** Ne

#### 51875 PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU

Tyto obvazy se aplikují při lehkých distorzích, zánětech vazivového aparátu, nebo při doléčování následků zlomenin po sejmutí sádrových obvodů. Měkké obvazy se přikládají k potřebnému znehybnění postižených kloubů a sousedních oblastí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 198

**ZULP:** Ne

#### 51877 PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY

Při primárním funkčním léčení nebo při funkčním doléčování úrazů je léčebná pomůcka (ortéza) přiložena tak, aby zajistila dostatečnou stabilitu poraněného kloubu nebo poraněné krajiny a současně umožnila časnou rehabilitaci neporaněných okolních kloubů a svalů. Vlastní léčebná pomůcka se předepisuje na poukaz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ne

#### 51901 KOMPLEXNÍ TRANSPLANTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ POTENCIONÁLNÍHO DÁRCE

Zhodnocení celkového stavu i stavu jednotlivých orgánů. Příslušné výkony stanovující smrt mozku se vykazují vlastními výkony. Vykazuje se na rodné číslo příjemce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 512

**ZULP:** Ne

#### 51902 VYŠETŘENÍ PŘED ZAŘAZENÍM NA ČEKACÍ LISTINU (WAITING LIST)

Komplexní vyšetření potencionálního příjemce před zařazením jako kandidáta na transplantaci orgánu. Nelze kombinovat týž den s jiným komplexním vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 2/život a jeden orgán

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 768

**ZULP:** Ne

#### 51903 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

Komplexní vyšetření příjemce bezprostředně před transplantací.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 512

**ZULP:** Ne

#### 51905 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

Cílené ambulantní vyšetření transplantovaného pacienta. Tímto výkonem se vykazuje i konsiliární vyšetření u pacienta hospitalizovaného na jiném oddělení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 384

**ZULP:** Ne

#### 51907 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

Kontrolní vyšetření transplantovaného pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 511 - chirurgie - skupina 1

#### 51111 OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY

Odstranění cysty, hemangiomu či lipomu na obličeji, krku v lokální či celkové anestezii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 900

**ZULP:** Ano

#### 51231 BIOPSIE MAMMY JEHOU, JEDNA I VÍCE

Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 109

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 51233 EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII

Chir. vynětí drobného nádoru či části prsní tkáně, která se podílí na stavbě prsu. Excize může být provedena v kůži, podkoží, prsní žláze ev. svalovině velkého či malého prsního svalu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 397

**ZULP:** Ne

#### 51235 PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY (S BIOPSIÍ NEBO BEZ) NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ

Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy a to v rozsahu nezbytném k odstranění patolog. afekce nebo v rozsahu celého segmentu prsu a prsní žlázy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1656

**ZULP:** Ne

#### 51395 PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 109

**ZULP:** Ne

#### 51413 FUNKČNÍ PROKTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kompletní přístrojové vyšetření funkčních parametrů v anorektální oblasti. Případné EMG vyšetření svalového dna pánevního či měření latence odpovědi n. pudendalis se vykazuje samostatným výkonem 29230.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1766

**ZULP:** Ne

#### 51417 MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 1/1 den, 2/1 měsíc

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 160

**ZULP:** Ne

#### 51420 PEROPERAČNÍ DETEKCE SENTINELOVÉ UZLINY POMOCÍ MAGNETICKÝCH NANOČÁSTIC OXIDU ŽELEZA

Výkon zahrnuje odbornou aplikaci látky do oblasti nádoru, masáž k urychlení jejího transportu lymfatickým systémem a peroperační detekci sentinelových uzlin pomocí magnetometrické sondy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 586

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 51423 MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON

Tímto výkonem se vykazuje divulze, manuální vybavení stolice, incize trombotizovaného hemeroidu, manuální repozice análního prolapsu, extrakce cizího tělesa apod. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 141

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 51425 HEMOROIDEKTOMIE

Operačním postupem - Whitehead, Milligan-Morgan apod.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 482

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51431 PODVAZ HEMOROIDÁLNÍCH UZLŮ

Tímto výkonem se vykazuje aplikace Barronových ligatur. Jedním výkonem se vykazuje i aplikace více ligatur v jednom sezení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 231

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51511 OPERACE KÝLY INGUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH

Při resekci střeva přičti příslušné číslo výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1901

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51621 POUŽITÍ VIDEOSKOPICKÉ OPERAČNÍ SESTAVY PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT

Použití videoskopické operační sestavy k miniinvazivním operačním výkonům. Výkon je používán pro amortizaci operační sestavy vyjma videosekvence, jejíž použití se vykazuje navíc samostatným výkonem 51699. Výkon se vykazuje pouze s výkonem 63649 Zavedení periuretrálních implantátů. K tomuto výkonu se nepočítá ani čas nositele výkonu, ani minutová režie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 57

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51626 POUŽITÍ KRYOKAUTERU Á 10 MINUT

Destrukce patologických ložisek pomocí kryokauteru.

**Kategorie:** P - hrazen plně



**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 9

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51627 POUŽITÍ ELEKTROKAUTERU Á 10 MINUT

Tímto výkonem se vykazuje použití elektrokauteru jako hlavního operačního nástroje při destrukci patologických lézí. Tímto výkonem se nevykazuje použití elektrokoagulace k běžnému stavění krvácení v průběhu jiných operačních výkonů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 260

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51699 POUŽITÍ VIDEOSEKVENCE PŘI MINIINVAZIVNÍM OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT

Výkonem se vykazuje amortizace speciální videoskopické techniky. Jednotlivé funkční odbornosti dalším výkonem vykazují amortizaci speciálních doplňků užívaných při výkonech příslušné funkční odbornosti. Vykazuje se dle skutečné doby použití opakovaným vykazáním výkonu až do maximální doby výkonu, k němuž je vykazován. Výkon se vykazuje pouze s výkonem 63649 Zavedení periuretrálních implantátů. Zvlášť účtovaný materiál se vykazuje pouze jednou za anestezii, bez ohledu na počet opakování výkonu. K tomuto výkonu se nepočítá ani čas nositele výkonu, ani minutová reže.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 52

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 51811 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU

Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 320

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51817 OŠETŘENÍ NEHTU

Tímto výkonem se vykazuje parciální nebo úplná ablace nehtu či fenestrace nehtové ploténky. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 126

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51818 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM ČTVEREČNÍCH

Jedná se o převaz rány, kožní a podkožní afekce. Vykazuje se samostatně a lze ho kombinovat s výkonem kontrolního vyšetření. Jedná se o rány otevřené - s porušením kožního krytu, bez ztráty i se ztrátou kožního krytu, o rány již ošetřené nebo chronické rány, o zánětlivé a ischemické poškození měkkých tkání (phlegmony, gangreny), o pooperační rány včetně extrakce stehů. Případná použitá lokální anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
L1	1	15

**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 103

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

#### 51821 CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA

Výkonem se vykazuje revize rány s odstraněním cizího tělesa z hlubších vrstev měkkých tkání po provedení incize. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Případné RTG vyšetření se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 821

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51825 SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY

Rána nad 5 cm. chirurg. ošetření rány nezhojené či rozpadlé po již primárním chirurg. ošetření, či rány ještě chirurg. neošetřené suturou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 336

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### PŘEVAZ RÁNY METODOU V. A. C. (VACUUM ASISTED CLOSURE) ZALOŽENÉ NA METODĚ KONTROLOVANÉHO

#### 51850 PODTLAKU

Tímto výkonem se vykazuje ošetřování rozsáhlých mokvajících ran, hlubokých ztrátových defektů a píštělí, ošetření mokvajících popáleninových defektů, ošetřování dekubitálních defektů III. stupně po vystříhání pseudocysty dekubitu, ošetřování laparostomie při syndromu compartementu. Tímto výkonem nelze vykazovat klidné operační rány ani tržně zhmožděné rány kterékoliv lokalisace bez sekundárních komplikací, pokud se nejedná o rozsáhlé ztrátové poranění. Syndrom diabetické nohy, nehojící se ulcerace alespoň měsíc, nehojící se rány po operaci v oblasti nohy včetně amputací.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 702

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### Kapitola 521 - chirurgie - skupina 2

#### 51113 MYOTOMIE MUSCULUS KRIKOFARINGIKUS

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 1295

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 51115 OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2172

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

**51117 KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1367

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**51119 KOREKCE STRIKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMÓZ**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 4140

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**51121 TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY**

U terciální hyperparatyreózy (nemoc. po trasplant. ledvin, nem. v chron. dialyzačním programu) nebo u hyperplázie všech příštítných tělísek s klinickým obrazem hyperparatyreózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 4186

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

**51123 BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY**

Pod tento výkon zahrnout drobnější jednostranné výkony t.j. excize drobného uzlu chirurgickou biopsií, incizi abscesu štítné žlázy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 1015

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**51125 TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ**

Odstranění celé štítné žlázy včetně lobus pyramidalis pro její postižení zánětem, nádorem nebo degenerativními změnami.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 140  
**Body:** 2798

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	140

**51226 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ STENTU JÍCNU ČI KARDIE**

Tímto výkonem se vykazuje vlastní zavedení stentu. Současně se vykazuje použití televizního řetězce při endoskopickém výkonu (76801) podle skutečně použitého času. Přičti 2krát diagnostickou endoskopii (15401) jako samostatný výkon. Stent se vykazuje zvlášť jako ZUM. Samotnou dilataci stenóz v horní části trávicí trubice dilatačními bužieri či dilatačními olivkami vykaž výkonem 15900. Lokální anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 253

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 51227 OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3893

**ZULP:** Ne

#### 51237 KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ

Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy s bezpečnostním lemlem kolem odstraňované patolog. afekce s odstraněním uzlin v podpaží téže strany.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2675

**ZULP:** Ne

#### 51239 RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN

Odstranění mizních uzlin v axilární jamce nebo třísele.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OF:** 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2447

**ZULP:** Ne

#### 51312 SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3184

**ZULP:** Ne

#### 51313 ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3078

**ZULP:** Ano

**DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESE PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY**

#### 51326 PANKREATU

Laváž dutiny břišní má vlastní číslo výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 3461

**ZULP:** Ne

**51329 LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE**

Číslo výkonu možno vykázat při odpovídajícím ošetření léze traumatické na pankreatu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	170
L3	3	170

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 170

**ZUM:** Ne

**Body:** 5107

**ZULP:** Ne

**51331 VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA**

Peroperační rentgenol. a sonografické vyšetření vykázat zvláštním číslem výkonu. Výkon možno použít při ošetření pankreat. píštělí či při odpovídajícím ošetření při poranění pankreatu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	140

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 140

**ZUM:** Ne

**Body:** 3954

**ZULP:** Ne

**51342 PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCEU**

Jedná se o perkutánní výkon, sonografický nebo RTG výkon vykázat zvlášť. Stejně vykázat perkutánní výkony pro subfrenický absces.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	55

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 55

**ZUM:** Ano

**Body:** 642

**ZULP:** Ne

**51343 LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER**

Stejně se vykazuje ošetření malé trhliny jater vzniklé traumaticky. Použití peroperační sonografie, použití laseru pooperačně se vykáže zvláštním číslem výkonu. Diagnostická excize z jater sem patří také.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 2087

**ZULP:** Ne

**51349 OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCEU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCEU**

Stejně vykázat marzupializaci cysty. Použití sonografů peroperačně či RTG vykázat zvláštním číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105
L2	2	105

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 105

**ZUM:** Ne

**Body:** 2853

**ZULP:** Ne

**51351 EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 5036

**ZULP:** Ne

---

**PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, 51353 LÝSE ADHEZÍ, PŘIČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ**

---

Zahrnuje všechny zmíněné úkony zejména při ileu nebo peritonitidě s původem na tenkém střevě. Antiadhesivní bariéru je možné použít především při primárním ileu tenkého či tlustého střeva způsobeného adhesivním procesem v dutině břišní, sekundárním adhesivním ileu tenkého či tlustého střeva a jeho recidivy a preventivně při všech operacích v dutině břišní, kde dochází k rozsáhlejšímu poškození serózního povrchu jednotlivých orgánů či peritonea. Výkon se použije k rozrušení plošných mezikličkových srůstů nebo srůstů v malé pánvi, vyžadujících ostrou disekci, (odpovídá adhesím III. a IV. stupně podle klasifikace sekce miniinvasivní chirurgie ČCHS). Rozrušení běžných omentálních adhesí při standardních resekcích výkonů patří do obsahu oněch výkonů. Sutura deserosované kličky je součástí výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 2336

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

---

**51355 DVOJ- A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA**

---

Resekce dvou a více úseků tenkého střeva s následnými anastomózami, nebo dvě a více anastomóz tenkého střeva bez resekce. Strikturoplastika, ev. strikturoplastiky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 4412

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

---

**51357 JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA**

---

Jejunostomie, ileostomie: Založení, úprava nebo uzávěr stomií tenkého střeva (stomie dekompresní, nutriční).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 2862

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

---

**51359 RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE**

---

Zahrnuje všechny druhy resekcí na tlustém střevě včetně hemikolektomie vpravo i vlevo, včetně resekce ileocekální, s bezprostř. založenou anastomózou nebo stomií, včetně stomie protektivní. Zahrnuje bypassy tlustého střeva, včetně anastomóz mezi tenkým a tlustým střevem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 5082

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

---

**51365 UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ**

---

Uzávěr stomií, operační redukce prolapsu stomie, operační dilatace stomie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1989

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

---

**51367 APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1549

**ZULP:** Ne

#### 51369 APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 2025

**ZULP:** Ne

#### 51371 CHOLECYSTEKTOMIE

Cholecystektomie zahrnuje vlastní výkon, peroperační další vyšetření např. cholangiografii nutno vykázat vlastním číslem výkonu, stejně tak ev. další výkony na žlučovodu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	70

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 2302

**ZULP:** Ne

#### 51373 CHOLECYSTOSTOMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	70

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 2030

**ZULP:** Ne

#### 51375 TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ

Jako samostatný výkon. Peroperační cholangiografie a choledochoskopie se vykazují vlastními čísly výkonů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 3734

**ZULP:** Ne

#### 51377 BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM

Rozumí se anastomóza žlučníku, žlučovodu i hepatiku pod i nad bifurkací s GIT. Cholangiografie, sonografie a choledochoskopie se vykazují svým číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2656

**ZULP:** Ne

#### 51379 CHOLEDOCHOTOMIE

Patří sem choledochotomie jako výkon jediný (drenáž extrakce kamenů). Zvláštním číslem výkonu se vykazuje peroperační cholangiografie, sonografie a choledochoskopie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2579

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L3	3	90
L2	2	90

#### 51383 GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 2027

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 51385 RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 4344

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO

##### 51386 STŘEVA

Lokální výkon na stěně žaludku, duodena, tenkého či tlustého střeva (excize, sutura doplněná omentoplastikou). Další výkony, jako vagotomie, pyloroplastika nebo resekce a anastomóza se vyjádří svým číslem výkonu. Podvaz magistrálních tepen je součástí výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 2887

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

#### GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V

##### 51388 MEZENTERIU

Číslo výkonu zahrnuje všechny modifikace výkonu, současně složitější pyloroplastiky (gastroduodenoanastomózu).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2826

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### KMENOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOFAGIÁLNÍHO HIATU

##### 51389 S ABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO BRÁNIČNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ

Pyloroplastika nebo jiný drenážní výkon se vykáží vlastním číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 3532

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 51391 LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA



**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	130
L2	2	130

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 130

**ZUM:** Ano

**Body:** 4803

**ZULP:** Ne

#### 51392 RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS

Pod tímto výkonem vykazovat i second look operaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1711

**ZULP:** Ne

#### 51393 EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 1388

**ZULP:** Ne

#### 51394 UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1880

**ZULP:** Ne

#### 51396 PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 550

**ZULP:** Ne

#### 51397 OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 2335

**ZULP:** Ne

#### 51411 OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU

Exstirpace a resekce tumorů při použití operačního rektoskopu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	130
L2	2	130

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 130

**ZUM:** Ne

Body: 2045

ZULP: Ne

**MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ  
51419 VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA**

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ne

Body: 2667

ZULP: Ne

**51433 OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA**

Operační resekce hemeroidálního prolapsu II. - III. stupně pomocí stapleru. Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevykazuje.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35
L2	2	35

OF: 1/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 35

ZUM: Ano

Body: 3001

ZULP: Ne

**51513 INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII**

V případě resekce střeva přičti příslušné číslo výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ne

Body: 2972

ZULP: Ne

**51515 OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA**

V případě resekce střeva přičti příslušné číslo výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 2102

ZULP: Ne

**OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI  
51517 IMPLANTÁTU**

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 2984

ZULP: Ne

**51518 OPERACE VNITŘNÍ KÝLY**

Přičti ev. resekci střeva.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ano

Body: 2030

ZULP: Ne

### 51519 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY

Ošetření kýly, která již jedenkrát či vícekrát operována byla a recidivuje z jakýchkoliv příčin.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**Body:** 2353

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

### 51613 PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE

Jde o optické vyšetření mimojaterních žlučovodů s možností odstranění kamenů nebo odebrání biotického materiálu. Výkon se vykazuje pouze jako součást jiné operace na žlučových cestách.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 180

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 51615 PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE / CYSTOGRAFIE APOD.

Výkon provedený chirurgem, přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 157

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 51617 POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU

Vyšetření stenóz, litiázy žlučvodu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 438

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

### 51711 VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ

Nelze kombinovat s diagnostickou laparoskopií a torakoskopií. Způsob vykazování je popsán v kapitole "Další pravidla pro vykazování výkonů".

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 9/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 848

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

### 51713 DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE

Zjištění rozsahu onemocnění nebo poranění, posouzení operability. Nelze kombinovat s laparoskopickým a torakoskopickým výkonem terapeutickým.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 4719

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

---

**OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI 51813 GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝCH LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC)**

---

Excize pilonidálního sinu s následným otevřeným léčením ev. primárním stehem oper. rány. Excize zánětlivých ložisek en bloc, popř. krytí volným transplantátem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2073

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

---

**51814 IZOLOVANÁ REGIONÁLNÍ HYPERTERMNÍ PERFÚZE KONČETINY CYTOSTATIKY**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 5818

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300
J2	2	300

---

**51815 EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU**

---

Exstirpace cysticky rozšířených lymfat. cév na krku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2307

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

---

**Kapitola 531 - chirurgie - skupina 3**

---

---

**51127 HEMITYROIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY)**

---

Odstranění celého laloku štítné žlázy u uzlových strum postihujících jen jeden lalok.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2400

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

---

**51129 TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE**

---

Tyreoidektomie pro rozsáhlé strumy benigní i maligní povahy, dále pro strumy aberantní s vlastním cévním zásobením z oblouku aorty vyžaduje rozšířit operační postup o sternotomii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 4566

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

---

**51131 ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU**

---

U nemocných s primární hyperparatyreózou je indikováno odstranění příštítného tělíska postiženého adenomem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

Body: 2902

ZULP: Ne

### 51133 ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ

U adeomů v distopických lokalizacích je nutná nejen revize oblasti krku, ale i mediastina cestou střední sternotomie.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 210

ZUM: Ne

Body: 4819

ZULP: Ne

### 51211 MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105
L2	2	105

OF: 1/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 105

ZUM: Ne

Body: 5141

ZULP: Ne

### 51213 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

OF: bez omezení

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 5500

ZULP: Ne

### 51215 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

OF: 1/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 300

ZUM: Ano

Body: 9177

ZULP: Ne

### 51217 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 240

ZUM: Ano

Body: 8098

ZULP: Ne

### 51219 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 420

ZUM: Ano

Body: 10474

ZULP: Ne

### 51221 REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BYPASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU

Většinou druhá doba po exstirpaci jícnu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L3	3	480

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 480

**ZUM:** Ano

**Body:** 11589

**ZULP:** Ne

---

**EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV.  
51223 UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 480

**ZUM:** Ano

**Body:** 12197

**ZULP:** Ne

---

**INKOMPLETNÍ NEBO KOMPLETNÍ EZOFAGOTOMIE Z TORAKOTOMIE S NÁSLEDNOU SUTUROU (HRUDNÍHO  
JÍCNOVÉHO DIVERTIKU, PORANĚNÉHO JÍCNU S EXTRAKCÍ CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU, INTUBACÍ TUMORU JÍCNU,  
51225 JÍCNOVÉ VARIXY)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 5297

**ZULP:** Ne

---

**51311 SPLENEKTOMIE**

---

Vyazuje se jak pro onemocnění sleziny, tak pro její poranění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ne

**Body:** 2655

**ZULP:** Ne

---

**51320 TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**ZUM:** Ano

**Body:** 20497

**ZULP:** Ne

---

**51321 LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ**

---

Odstranění pankreatické tkáně vlevo od velkých cév obvykle se splenekтомиí, pokud je provedena anastomóza pahýlu žlázy s jejunem vykázat výkon jako pravostrannou resekci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 6977

**ZULP:** Ne

---

**51323 HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE)**

---

Včetně příslušných anastomóz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**ZUM:** Ano

**Body:** 10916

**ZULP:** Ano

#### 51327 TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE

V případě použití přičti výkony patřící pro výkony sonografie, cholangiografie, choledochoskopie. Stejně vykazovat výkon pro úraz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 8791

**ZULP:** Ano

#### 51333 PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY

Pankreatojejunální spojky při poranění či atypické resekcí paliativní duodenojejunoanastomóza včetně duodenum šetřící pankreatektomií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 7759

**ZULP:** Ne

#### 51341 TRANSPLANTACE JATER

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	540
L3	3	540
L2	2	540
L1	1	540
J2	2	300

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 540

**ZUM:** Ano

**Body:** 59046

**ZULP:** Ano

#### 51345 PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER

Použití peroperační sonografie se vykáže zvláštním číslem výkonu. Stejně se vykazuje ošetření větší traumatické léze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 5517

**ZULP:** Ano

#### 51347 RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ

Použití peroperační sonografie nebo laseru se vykáží vlastním číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	400
L3	3	400

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 400

**ZUM:** Ano

**Body:** 10744

**ZULP:** Ano

#### 51361 KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L3	3	200

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 200

**ZUM:** Ano

**Body:** 6272

**ZULP:** Ano

#### 51363 KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUHEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU, PANPROKTOKOLEKTOMIE

Úplná kolektomie s mukózní proktotomií a ileálním rezervoárem, nebo úplná kolektomie s proktotomií a ileostomií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 8128

**ZULP:** Ne

#### 51381 REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH

Plastika žlučových cest ev. hilová anastomóza. Peroperační sonografie, cholangiografie a choledochoskopie se vykazují vlastními čísly výkonů. Smyslem výkonu je zajistit odtok žluči při stenózách a uzávěrech žlučovodů iatrogenního, zánětlivého i nádorového původu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 6651

**ZULP:** Ne

#### 51387 TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE

Číslem výkonu jsou vyjádřeny všechny typy totální a subtotální gastrektomie. Ev. další výkony vyjádřit vlastními čísly výkonů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 7663

**ZULP:** Ne

#### 51415 ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ne

**Body:** 5994

**ZULP:** Ne

#### 51421 KOREKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU A ANOREKTÁLNÍHO PŘECHODU, OPERACE PRO INKONTINENCI

Přímá rekonstrukce svěrače po traumatu složitá, rekonstrukční výkony pro anální inkontinenci přímo na svěračích nebo korekce pomocí transpozice okolních svalů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ne

**Body:** 6128

**ZULP:** Ne

#### 51631 RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO



Metoda využívající radiofrekvenční či mikrovlnou destrukci jinak chirurgicky neřešitelných nádorů jaterních, či v jiných lokalizacích, využitelná k redukci hypertrofických tkání. Radiofrekvenční destrukce ložiska po dobu 12 minut. Stejný postup se opakuje u každého dalšího ložiska do celkového počtu 5 ošetřených ložisek u jednoho nemocného. Lze provádět transkutánním přístupem nebo peroperačně. V případě peroperačního použití navazuje na výkon Explorativní laparotomie - 51793 V ORL paliativní ošetření chirurgicky jinak neřešitelných nádorů v oblasti hlavy a krku. Materiálové náklady (ZUM a ZULP) se vykazují jen jednou, bez ohledu na počet opakovaného vykázání výkonu. Lokalizace ložisek se vyazuje samostatným výkonem příslušné zobrazovací metody.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 12

**Body:** 234

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12
L1	1	12

#### 51765 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE KONEČNÍKU

Indikace: maligní nádor rekta, vhodný k miniinvazivní operační léčbě, včetně lymfadenektomie v oblasti malé pánve v podobě totální mesorektální excize a souhlas multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). K výkonu se dále vyazuje výkon 76703 - Materiál k robotickému výkonu á 30 min. Operace navazuje na výkon zavedení portů pro robotickou operaci 76701.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**Body:** 36134

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

#### 51810 EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ

Odstranění rekta, gyn. orgánů, moč. měchýře včetně rekonstrukce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 420

**Body:** 12955

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420

#### 51812 ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**Body:** 6673

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

#### 51819 OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII

Tímto číslem výkonu vykazat i převaz rozsáhlé rány.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 383

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 51827 MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR

Odběr orgánů od mrtvého dárce - ledviny, slinivka, játra, srdce - jednotlivě nebo jejich kombinace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

L3	3	240
L1	1	240
J2	2	270

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ne

**Body:** 13001

**ZULP:** Ano

#### 51917 PŘÍPRAVA ODBĚRU ORGÁNŮ U DÁRCE BEZ SRDEČNÍ AKTIVITY (NBHD)

Vykazuje se na rodné číslo příjemce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 140

**ZUM:** Ano

**Body:** 1641

**ZULP:** Ano

#### 51945 ADJUSTACE LEDVINY KE STROJOVÉ PERFUZI

Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. Výkon zahrnuje napojení ledviny na perfuzní systém, nastavení parametrů perfuze, její ukončení a odpojení orgánu z perfuzního systému před zahájením transplantace. Vlastní sledování průběhu perfuze se vykazuje výkonem 51946.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L3	3	40

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 31081

**ZULP:** Ano

#### Kapitola 502 - dětská chirurgie

#### 52021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

#### 52022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

#### 52023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

#### 52089 FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ

Plastová dlaha se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky, nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 249

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 52091 CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ

Cirkulární plastový obvaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení obvazu repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 412

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 52093 FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA

Plastová dlaha se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 323

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 52095 CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA

Cirkulární plastový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení obvazu repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**Body:** 550

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

#### 52097 FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - NOHA, BÉRCE

Plastová dlaha se používá k fixaci u onemocnění či úrazů nohy, hlezna či bérce, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 508

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 52099 CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ – NOHA, BÉREC

Plastová dlahy se používá k fixaci nohy, nebo bérce. Předchází-li přiložení plastové fixace repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 614

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 52101 FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA

Plastová dlahy se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění především kolenního kloubu. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 616

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 52103 CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ DOLNÍ KONČETINA

Cirkulární plastový obvaz se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění především kolenního kloubu. Předchází-li přiložení plastového obvodu repozice či jiný zákrok, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 958

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 52105 POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ

Plastová fixace – spika se používá k fixaci u onemocnění či úrazů kyčelního kloubu, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1383

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	40

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 52107 POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ

Plastová fixace – spika se používá k fixaci u onemocnění či úrazů kyčelního kloubu, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 989

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	20

#### 52109 SEJMUTÍ CÍRKULÁRNÍ POLYMEROVÉ FIXACE

Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 50

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 52117 REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚTÍ

Pronatio dolorosa.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 66

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### Kapitola 522 - dětská chirurgie - skupina 2

#### 52111 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA AVULZNÍCH ZLOMENIN PÁNVE U DĚTÍ

Avulze spina iliaca ant., sup., et inf. a tuber ossis ischii event. jiné.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**Body:** 2554

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	100

#### 52113 NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚTÍ

Osteosyntéza dle Kuntschera, Kirschnerovými dráty, Enderovými pruty, dle Hackethala, dle Prevot-Metaizeaua.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**Body:** 3209

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 52115 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ

Především separace proximální epifízy radia, celé distální epifízy humeru u malých dětí. Nelze použít k vykázání repozice klíční kosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

Body: 132

ZULP: Ne

### 52119 TRAKČNÍ LÉČBA ZLOMENIN U DĚTÍ

Skeletální trakce aplikovaná u metafyzárních a diafyzárních zlomenin femuru, obvykle za distální metafýzu femuru K drátem, či za proximální metafýzu tibie K drátem či šroubem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 646

ZULP: Ne

### 52121 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ

Poranění distální fýzy humeru, proximální fýzy radia a ulny, kolene, tibie, fibuly a klíčku.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 150

ZUM: Ano

Body: 3217

ZULP: Ne

### 52123 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU

Separace distální epifýzy femuru a proximální epifýzy tibie, epifyzární zlomeniny s perkutánní osteosyntézou Kirschnerovými dráty.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

OF: 1/1 den

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 1066

ZULP: Ne

### 52215 GASTROSTOMIE U NOVOROZENCŮ NEBO KOJENCŮ

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 2304

ZULP: Ne

### 52217 OPERACE PRO PERFORACI ŽALUDKU U NOVOROZENCŮ

Operace pro perforaci žaludku u novorozenců.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ne

Body: 3821

ZULP: Ne

### 52313 OPERACE TŘÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET

Incize v třísele. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek a chlapců nad 6 let otevřen třísel. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 40

ZUM: Ne

Body: 520

ZULP: Ne

**Kapitola 532 - dětská chirurgie - skupina 3****52211 OPERACE PRO KONGENITÁLNÍ ATRESII JÍCNU**

Jedná se o superkonziliární výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**Body:** 6795

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**52213 PYLOROMYOTOMIE U NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ**

Pyloromyotomie u novorozenců a kojenců.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 2026

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**52219 OPERACE PRO NEKROTIZUJÍCÍ ENTEROKOLITIDU**

Nejčastěji se jedná o nedonošené těžce alterované novorozence s nutností řízené ventilace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**Body:** 4327

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**ATREZIE TENKÉHO STŘEVA VČETNĚ DUODENA U NOVOROZENCŮ NEBO MECONIOVÝ ILEUS NEBO OPERACE PRO****52221 LADŮV SYNDROM**

Atresie tenkého střeva včetně duodena u novorozenců.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**Body:** 3742

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**52223 OPERACE DUPLIKATURY GIT**

Rozsah oper. výkonu je podmíněn lokalizací. a charakterem duplikatur. U cystic. duplikat. může být stav vyřešen excizí nebo resekci střeva, u duplikat. longitudinál. se jedná o dlouhodobý výkon, při němž musí být odstraněna sliznice ze zdvojen. úseku střeva a často i separ. mez.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 270

**Body:** 5489

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	270

**KOREKCE ANOMÁLIÍ BILIÁRNÍHO DUKTU U DĚTÍ (NÁHRADA ŽLUČOVÝCH CEST STŘEVNÍ KLIČKOU -****52225 PORTOENTEROANASTOMOSA)**

Resekce malformovaných nebo atretických žlučových cest a vytvoření neocholeochu ze střevní kličky. Jedná se o superkonziliární výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 7128

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

**ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV.  
52227 TRISEGMENTEKTOMIE**

Jedná se o superkonziliární výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	330
L3	3	300

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 330

**ZUM:** Ano

**Body:** 9773

**ZULP:** Ano

**52229 HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ - LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK**

Jedná se o superkonziliární výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L3	3	240

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 270

**ZUM:** Ano

**Body:** 8522

**ZULP:** Ano

**52231 OPERACE OMFALOKÉLY NEBO GASTROSCHÍZY**

Výkon lze provést jen u části těchto vad, spočívá v repozici vyhrzlých orgánů a uzávěru všech vrstev břišní stěny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 4859

**ZULP:** Ne

**52233 KOREKCE KLOAKÁLNÍ MALFORMACE**

Zadní sagitální anorekto-vagino-uretro plastikou dle Peny, a) bez abdominálního, b) s abdominálním přístupem. Jedná se o superkonziliární výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L2	2	420

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 420

**ZUM:** Ne

**Body:** 8270

**ZULP:** Ne

**KOREKCE NÍZKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE  
52235 PENY**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 4407

**ZULP:** Ne

**KOREKCE VYSOKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE  
52237 PENY**

Jedná se o superkonziliární výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci



**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 7167

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 52239 KOREKCE VYSOKÉ ANOREKTÁLNÍ MALFORMACE

Zadní sagitální anorektoplastika podle Peny, včetně abdominálního přístupu. Jedná se o superkonziliární výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	570
L2	2	570

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 570

**ZUM:** Ne

**Body:** 10610

**ZULP:** Ano

#### 52311 OPERACE TŘÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ DO 3 LET

Incize v třísele. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek otevřen třísel. kanál). Preparační a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 834

**ZULP:** Ne

#### 52317 OPERACE VROZENÉ BRÁNIČNÍ KÝLY V NOVOROZENECKÉM OBDOBÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 6199

**ZULP:** Ne

#### 52411 TORAKO - MEDIASTINOSKOPIE

Tato metoda slouží k objasnění patologických procesů v dutině hrudní a v mediastinu, snižuje invazivitu chirurgického zákroku, zkracuje dobu hospitalizace. Provádí se speciálními přístroji a instrumentáři.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1731

**ZULP:** Ne

#### 52413 EXSTIRPACE SAKROKOKCYGEÁLNÍHO TERATOMU U DĚTÍ

Odstranění teratomu z perineálního přístupu, s resekci kostrče, při vysokém uložení tumoru ještě připojena laparotomie s odstraněním zbytku tumoru z malé pánve.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 5235

**ZULP:** Ne

#### 52415 HYDROSTATICKÁ NEBO PNEUMATICKÁ DESINVAGINACE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

Body: 597

ZULP: Ano

### 52417 KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU METODOU DLE NUSSE

Zavedení NUSSovy kovové dlahy retrosternálně za pomoci oboustranné torakoskopie a její fixace ke svalové vrstvě hrudníku. Použití patientské ohřívací soupravy přiřti.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180
L2	2	180

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 9227

ZULP: Ano

### Kapitola 503 - úrazová chirurgie (traumatologie)

#### 53021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 264

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 53022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 179

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 53023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 89

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 53111 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNÉ FALANGY - METAKARPU, VČETNĚ ZLOMENINY BENETOVY

Zavřená repozice. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - samostatné výkony.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

ZUM: Ne

Body: 66

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 53112 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘIČTI

Zavřená repozice každého dalšího zlomeného kostního článku nebo luxovaného kostního článku, zlomeného nebo luxovaného metakarpu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

Body: 44

ZULP: Ne

### 53115 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPUS NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ

Zavřená repozice luxace karpus nebo nitrokloubní zlomeniny ruky a zápěstí. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - přičti jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

Body: 66

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### 53117 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE LOKETNÍHO KLOUBU NEBO HLAVIČKY RADIA

Zavřená repozice luxace loketního kloubu nebo hlavičky radia. Následná fixace - samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

Body: 66

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE

#### 53119 GLENOHUMERÁLNÍHO KLOUBU

Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

Body: 132

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 53411 NÁPLASTOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZIČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY

Přiložení náplastového obvazu k fixaci poraněného prstce nohy.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

Body: 78

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A

#### 53413 LUXACÍ HLEZNA A NOHY

Zavřená repozice zlomeniny a její fixace. Fixaci sádrou - přičti samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

Body: 66

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 53415 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU NEBO PATELY

Zavřená repozice luxace kolenního kloubu (pouze při hospitalizaci) nebo pately. Následná fixace - samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

Body: 66

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### 53423 IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Nekrvavá repozice a následné konzervativní léčení zlomeniny pomocí trakce fixačního obvazu, polohování apod. Výkon kalkulován bez anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1125

**ZULP:** Ne

### 53425 ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo bez operační repozice, tj. pomocí skeletární trakce, zevní fixace, pánev. závěsu, event. kombinací těchto výkonů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 2239

**ZULP:** Ne

### Kapitola 513 - úrazová chirurgie (traumatologie) - skupina 1

#### 53515 SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 647

**ZULP:** Ne

#### 53517 SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 676

**ZULP:** Ne

### Kapitola 523 - úrazová chirurgie (traumatologie) - skupina 2

#### 53151 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU

Krvavá repozice zlomeniny falangy a stabilizace zlomeniny vnitřní fixací, intramedulární fixací ev. zevní fixací.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

**OF:** 1/1 den na jednu stranu

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 944

**ZULP:** Ne

#### OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ

#### 53152 PŘIČTI

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
L2	2	20

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

Body: 254

ZULP: Ne

### 53155 OTEVŘENÁ REPOZICE - SYNTÉZA LUXACE KARPUS - INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ - KOSTÍ KARPUS

Otevřená repozice luxace karpus, nitrokloubní zlomeniny zápěstí a kostí karpus se suturou kloubního pouzdra, případnou transfixací nebo syntézou. Následná fixace sádrovým obvazem, dlahou - přičti jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

Body: 1996

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

### 53157 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTÍ

Krvavá repozice zlomeniny jedné kosti předloktí v diafýze a osteosyntéza.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

Body: 1895

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L2	2	90

### 53159 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN OBOU KOSTÍ PŘEDLOKTÍ

Krvavá repozice (Beydovým přístupem respektive dvěma samostat. přístupy v distálních 2/3 předloktí) a osteosyntéza zlomenin obou kostí předloktí.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

Body: 2780

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

### OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY

#### 53161 VAZŮ A ŠLACH

Krvavá repozice a osteosyntéza zlomeniny jednoho epi-/kondylu humeru, hlavičky humeru, hlavičky radia, olecranonu, processus cronoides ulny přístupem předním (radiálním) ulnárním nebo přístupem k olecranonu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

Body: 2241

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

### OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI (SUPRA -

#### 53163 /DIAKONDYLICKÝCH)

Krvavé napravení postavení úlomků-/diakondylické zlomeniny pažní kosti a osteosyntéza odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

Body: 3599

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

### 53213 ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI

Zavřená repozice zlomeniny v diafýze pažní a holenní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2441

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

L3	3	120
L2	2	120

#### 53253 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI

Otevřená repozice zlomeniny v diafýze pažní a holenní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 3252

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU

##### 53255 LOPATKY

Krvavá repozice více úlomkových zlomenin horního konce pažní kosti zlomenin kloubní jamky nebo krčku lopatky předním případně zadním přístupem a stabilizace osteosyntézou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3903

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 53257 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI VČETNĚ AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ LUXACE

Krvavá repozice zlomenin v oblasti diafýzy klíční kosti a stabilizace osteosyntézou. Krvavé napravení luxace acromioclavicul. skloubení (resp. zlom. acromia či later. konce klíčku) se stabil. klíč. kosti osteosynt. taž. šroubem k processus coracoideus a se suturou resp. plast. lig. coracoclaviculare resp. osteosyntézou proc. coracoideus.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2061

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

#### 53259 OTEVŘENÁ REPOZICE A VNITŘNÍ FIXACE VYMKNUTÍ STERNOKLAVIKULÁRNÍHO KLOUBU

Krvavá repozice luxace ve skloubení mezi klíční kostí a hrudní kostí a její fixace (dle zvolené metody).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1886

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L2	2	90

#### 53417 ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE

Zlom. diafýzy a suprakondylické oblasti femuru - zavřená repozice skeletární trakcí za poraněnou DK.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 375

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 53419 ZLOMENINA KRČKU FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE S TRAKCÍ

Zlomenina krčku femuru, konzervativním způsobem, zajištěná skeletární trakcí DK.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 364

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### 53421 LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Prostá luxace hlavičky fem. z acetabula bez zlomeniny acetabula, léčená konzervativní repozicí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 132

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### 53451 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNOHO METATARSU

Otevřená repozice v oblasti metatarsu spolu s osteosyntézou nebo transfixací. Následný fixační obvaz je samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 947

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40
L1	1	40

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### 53453 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANÉ PŘÍČTI

Otevřená repozice za každý další v oblasti metatarsů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 214

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
L1	1	20

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### 53455 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY KOSTI PATNÍ

Krvavá repozice fragmentů laterálním a/nebo mediálním přístupem/-y, vyplnění defektu spongiosní kostí a osteosyntéza.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2843

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ - OTEVŘENÁ REPOZICE S

#### 53457 OSTEOSYNTÉZOU

Otevřená - operační repozice nitrokloubní zlomeniny dolního konce bérce a hlezna a její vnitřní nebo zevní osteosyntéza, případně doplněná spongioplastikou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 3051

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S

#### 53459 OSTEOSYNTÉZOU

Otevřená repozice nitrokloubních kompresních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou s luxací / bez luxace talu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 3598

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 53461 ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE - DIAKONDYLICKÁ - (TYP C/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE

Zlomenina horního konce tibie postihující (ev. oddělující oba tib. kondyly) s nebo bez postižení fibuly.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 4765

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 53463 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA PATELY NEBO PATELEKTOMIE

Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny pately nebo patelektomie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1813

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 53465 OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ

Otevřená repozice akutní nebo recidivující luxace pately s prostou suturou závažného aparátu pately.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 80  
**Body:** 2138

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

#### ZLOMENINY TIBIÁLNIHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE - (TYP B/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE A

#### 53467 OSTEOSYNTÉZA

Zlomenina tibiálního nebo fibulárního plateau tibie - otevřená repozice a osteosyntéza s nebo bez účasti fibuly.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 3070

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 53469 ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - OTEVŘENÁ REPOZICE

Zlomenina diafýzy femuru - otevřená repozice a fixace různými t.č. dostupnými metodami osteosyntézy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 4637

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 53473 ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU

Osteosyntéza velkého trochanteru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2114

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

L3	3	90
L2	2	90

#### 53475 LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - OPERAČNÍ TERAPIE

Prostá luxace hlavice fem. z acetabula bez zlomeniny acetabula léčená operační repozicí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 3207

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 53481 ZLOMENINA ACETABULA - JEDNOHO PILÍŘE EVENT. JEHO ČÁSTI - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ

Zlomenina acetabula jednoho pilíře event. jeho části (např. zadní hrany acetabula) operační repozice a osteosynt. fixace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 4836

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### 53490 ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN

Primární ošetření složitých otevřených zlomenin excizí a exstirpací života neschopných částí tkáně a kostních úlomků, event. cizích těles. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2080

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 53511 SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO

Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 863

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

#### 53513 SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘIČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ

Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno, přiřítá se při sutuře druhé a dalších šlach.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 53519 SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU

Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrou fixací - výkon přiřítí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
L2	2	80

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 80  
**Body:** 1016

L2	2	50
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 53521 SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA

Výkon je prováděn při akutním přerušení Achillovy šlachy. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1057

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 53523 SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ JEDNOHO VAZU, EVENT. ŠLACHY V OBLASTI KOLEN. KLOUBU

Otevřené ošetření čerstvého poranění jednotlivých zkřížených vazů, ev. lig. patellae nebo ten. m. quadriceps femoris.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2297

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 53525 SUTURA ČERSTVÉHO ROZSÁHLÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU KOLENNÍHO KLOUBU

Akutní sutura, rekonstrukce, ev. plastika zkřížených, postranních vazů, ev. menisků, ev. šlach, kolenního kloubu, tzn. ošetření maligní triády apod.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 3075

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

### Kapitola 533 - úrazová chirurgie (traumatologie) - skupina 3

#### 53471 ZLOMENINA HORNÍHO KONCE FEMURU - REPOZICE OTEVŘENÁ

Otevřená - operační repozice a osteosyntéza zlomeniny horního konce femuru bez ohledu na anatomickou lokalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3751

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 53479 ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 5217

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 53483 ZLOMENINA ACETABULA - OBOU PILÍŘŮ - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ

Zlomenina obou nosných pilířů acetabula reponovaná operací a fixovaná osteosyntézou dle charakteru zlomeniny (dlahy, šrouby, tahové kličky).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	270

**Čas výkonu:** 270  
**Body:** 6279

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 53485 ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - S OPERAČNÍ TERAPIÍ

Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo operační repozicí a vnitřní fixací fragmentů, event. s kombinací se zevní fixací.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 6025

**ZULP:** Ano

#### 53487 IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ

Zlom. acetabula (1 ev. 2 pilířů, ev. hlavice fem.) s luxací či bez luxace hlavice femuru léčené skeletární trakcí axiálně či bočně, ev. kombinací obou - krvavá repozice a operační léčení zlomeniny pánevních kostí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2787

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 504 - cévní chirurgie

#### 54021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 54022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 54023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### Kapitola 514 - cévní chirurgie - skupina 1

#### 54210 VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE

Jedná se o vytvoření zkratu mezi tepnou a žilou (na chirurgickém pracovišti) na horní či dolní končetině pro účely pravidelného dialyzačního programu. Zkratu se používá pro chronickou dialýzu či hemofiltraci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** bez omezení

L2	2	60
----	---	----

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 2411

**ZULP:** Ano

---

**54930 VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES**

---

Radikální exstirpace insuficientního kmene v. saph. magna, ev. v. saph. parva, exstirpace varikosních větví, subfasciální ligatura vv. perforantes. Výkon na jedné končetině.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L1	1	60

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1515

**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 524 - cévní chirurgie - skupina 2**

---

**54830 BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN**

---

Diagnostická excize části temporální arterie. Tento výkon se užívá i při preparaci a. radialis, a. circumflexa femoris pro intraarteriální infúzi, monitoraci apod. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 611

**ZULP:** Ne

---

**54990 ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU**

---

Odběr v. saph. magna z bérce i ze stehna, nebo v. saph. parva. Je jako doplňkové číslo výkonu ke kterémukoliv výkonu odborností 504, 505. Výkon lze vykázat 1krát při každé operaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 314

**ZULP:** Ano

---

**Kapitola 534 - cévní chirurgie - skupina 3**

---

**54110 REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ**

---

Operace hrudní a břišní aorty inkluzní metodou. Zrušení výdutě s náhradou postižené aorty protézou s implantací viscerálních větví abdominální aorty, za použití mimotělního oběhu nebo pumpy Biomedicus.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420
J2	2	420

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 420

**ZUM:** Ano

**Body:** 23034

**ZULP:** Ano

---

**54120 ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY**

---

Elektivní operace výdutě břišní aorty lokalizované suparenálně. Rekonstrukce s implantací renálních tepen s náhradou na obě stehenní tepny (bifurkační protézou) nebo operace pro rupturu břišní aorty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300
J2	2	150

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

Body: 12818

ZULP: Ano

**ANEURYSMA BŘÍŠNÍ AORTY INFRARENÁLNÍ NEBO ANEURYSMA VISCERÁLNÍCH TEPEN NEBO AORTOILICKÁ  
54130 REKONSTRUKCE NEBO AORTORENÁLNÍ REKONSTRUKCE**

Elektivní operace výdutě břišní aorty lokalizované na břišní aortu a pánevní tepny (bez preparace tepen v třísele).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 240

ZUM: Ano

Body: 11068

ZULP: Ano

**54140 ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE**

Výkon pro akutní, nebo chronickou střevní ischemii spočívající v obnovení prokrvení střeva (trombektomie, embolektomie, dezobliterace). Ev. s následnou resekci ischemického střeva.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 240

ZUM: Ano

Body: 7282

ZULP: Ano

**54150 BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ**

Přemostění uzávěru tepen odstupujících z oblouku aorty protézou vedenou z ascendentní aorty.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 200

ZUM: Ano

Body: 10230

ZULP: Ano

**54170 PROFUNDOPLASTIKA**

Odstranění stenózy arteria profunda femoris s endarterektomií nebo rozšiřující záplatou ev. krátký femoro-profundální bypass nebo jiná rekonstrukce zlepšující zásobení a. prof. femoris.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	150
L2	2	150

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 150

ZUM: Ano

Body: 4674

ZULP: Ano

**54180 REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS**

Odstranění stenózy na a. vertebralis (dezobliterací, záplatou, nebo v případě zalomení reimplantací).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 6463

ZULP: Ano

**54190 OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY**

Také aneurysma periferních tepen, resekce A-V malformace, femoropopliteální by-pass.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 7386

ZULP: Ano

**54220 PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY**

Vytvoření zkratu mezi portálním a systémovým žilním řečištěm při portální hypertenzi.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 7795

**ZULP:** Ano

**54230 ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM**

Cévní rekonstrukce na hlubokém žilním systému dolních končetin a pánve.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 7398

**ZULP:** Ano

**54310 AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE**

Odstranění stenózy tepny v oblasti aortoilické s endarterektomií a následnou přímou suturou tepny nebo záplatou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200
J2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 200

**ZUM:** Ano

**Body:** 8833

**ZULP:** Ano

**54320 ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN**

Odstranění sklerotické intimy v úseku periferních tepen, buď přímým výkonem z arteriotomie, či polouzavřenou metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 5695

**ZULP:** Ano

**54325 AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ**

Embolektomie ev. trombektomie ilických tepen, bifurkace aorty nebo distální části aorty (nepřímou metodou).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 4671

**ZULP:** Ano

**54330 ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE**

Odstranění rozsáhlé trombózy hlubokých magistrálních žil dolních končetin a pánve.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 2779

**ZULP:** Ano

**54340 TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE**

Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřenou, polouzavřenou či uzavřenou metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3425

**ZULP:** Ano

#### **ROBOTICKY ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A 54350 VISCERÁLNÍ TEPNOU**

Aterosklerotické stenozující nebo obliterační postižení aorty, pánevních či viscerálních tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 30542

**ZULP:** Ne

#### **ROBOTICKY ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO VISCERÁLNÍCH 54360 TEPEN**

Dilatační postižení – aneuryzma v aorto - iliako - femorální oblasti nebo viscerálních tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 40494

**ZULP:** Ne

#### **54510 PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA**

Dilatace či zprůchodnění arteriální stenózy nebo obliterace pomocí angioplastického balónkového katetru intraluminálně peroperačně zavedeného.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2701

**ZULP:** Ano

#### **54810 PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE**

Peroperační kontrastní rentgenové vyšetření tepen nebo žil v dané lokalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 513

**ZULP:** Ano

#### **54850 CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU**

Exstirpace infikované protézy, řešení aorto-enterické píštěle, revaskularizace extraanatomickým bypassesem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360
J2	2	360

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**ZUM:** Ano

Body: 17927

ZULP: Ano

#### 54880 TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU

Totální exstirpace tumoru chemoreceptorové tkáně ve větvení a.carotis comm., někdy spojená s nutností rekonstrukce a. carotis interna.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 200

ZUM: Ano

Body: 8188

ZULP: Ano

#### 54910 PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY

Výkon spočívající v prošíání lumina dolní duté žíly či naložení částečně okludující svorky.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 150

ZUM: Ano

Body: 4246

ZULP: Ano

#### Kapitola 505 - kardiochirurgie

#### 55021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 264

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 55022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 179

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 55023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 89

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 55260 KREVNÍ KARDIOPLEGIE

Přičti k některému výkonu s číslem: 55220, 55221, 55230, 55231, 55240, 55241, 55120, 55121, 55130, 55131, 55140, 55141, 55150, 55151.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 0

ZUM: Ano

Body: 0

ZULP: Ano



**Kapitola 525 - kardiochirurgie - skupina 2****55255 KONTRAPULZACE**

Zavedení kontrapulzačního balónu cestou a. fem. comm. ev. jinou tepnou perkutánně nebo vypreparovanou tepnou, zavedení kontrapulzačního zařízení, zrušení kontrapulzace. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90
J2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 3773

**ZULP:** Ne

**55265 ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU (V. SAPHENA MAGNA) K AORTOKORONÁRNÍ REKONSTRUKCI**

Jedná se o mnohem šetrnější výkon ve srovnání se standardním odběrem. Uvedeným postupem je docíleno významného snížení morbidity, zlepšení komfortu nemocného, zkrácení doby hospitalizace i ambulantních kontrol.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 1549

**ZULP:** Ne

**Kapitola 535 - kardiochirurgie - skupina 3****55110 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOOPERACE**

Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 10330

**ZULP:** Ano

**55111 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE**

Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	270

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 270

**ZUM:** Ano

**Body:** 13612

**ZULP:** Ano

**KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY  
55115 SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOOPERACE**

Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendentní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 13486

**ZULP:** Ano

**KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY  
55116 SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE**

Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendentní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**ZUM:** Ano

**Body:** 16993

**ZULP:** Ano

---

**OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM 55120 MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE**

---

Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240
J2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 22192

**ZULP:** Ano

---

**OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM 55121 MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - REOPERACE**

---

Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360
J2	2	360

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**ZUM:** Ano

**Body:** 28740

**ZULP:** Ano

---

**55130 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE**

---

Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa - inkompletní forma, cor triaratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300
J2	2	300

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 26791

**ZULP:** Ano

---

**55131 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE**

---

Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa - inkompletní forma, cor triaratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	450
L3	3	450
J2	2	450

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 450

**ZUM:** Ano

**Body:** 34585

**ZULP:** Ano

---

**55140 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE**

---

Fallotova tetralog., dvojjýtková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síňová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostr. bypassem, debanding, unifokalizace krevního řečiště, náhrada chlopně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360
J2	2	360

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 360

**ZUM:** Ano

**Body:** 29495

**ZULP:** Ano

#### 55141 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE

Fallotova tetralog., dvojjýtková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síňová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostr. bypassem, debanding, unifokalizace krevního řečiště, náhrada chlopně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	540
L3	3	540
J2	2	540

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 540

**ZUM:** Ano

**Body:** 38061

**ZULP:** Ano

#### 55150 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE

Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransplantátu chlopně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420
J2	2	420

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 420

**ZUM:** Ano

**Body:** 37237

**ZULP:** Ano

#### 55151 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - REOPERACE

Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransplantátu chlopně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	630
L3	3	630
J2	2	630

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 630

**ZUM:** Ano

**Body:** 45597

**ZULP:** Ano

#### 55210 VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI

Operace na perikardu, MI komisurolyza, AIDC, PM, sutura srdce. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

Body: 11442

ZULP: Ano

### 55215 MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA

Zavedení srdeční podpory (levostranná a pravostranná mechanická podpora selhávajícího srdce).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150
J2	2	150

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 150

ZUM: Ano

Body: 17059

ZULP: Ne

### 55220 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOPERACE

Revaskularizace myokardu by-passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360
J2	2	360

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 360

ZUM: Ano

Body: 34774

ZULP: Ano

### 55221 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE

Revaskularizace myokardu by-passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	450
L3	3	450
J2	2	450

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 450

ZUM: Ano

Body: 44287

ZULP: Ano

### 55225 TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ CHIRURGICKOU CESTOU

Transkatetrovou implantaci aortální chlopně chirurgickou cestou je možné provést dvěma způsoby: transapikálně – přes srdeční hrot, nebo transaortálně – přes ascendentní aortu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

OF: 1/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 150

ZUM: Ano

Body: 11691

ZULP: Ne

### 55227 IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE)

Zavedení kanyla a spuštění okruhu extrakorporální membránové oxygenace.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

OF: 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 6298

ZULP: Ne

### 55230 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOPERACE

Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrožené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420
J2	2	420

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 420

**ZUM:** Ano

**Body:** 44376

**ZULP:** Ano

#### 55231 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE

Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrožené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičítá samostatné výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	525
L3	3	525
J2	2	525

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 525

**ZUM:** Ano

**Body:** 56541

**ZULP:** Ano

#### 55240 TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOOPERACE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	330
L3	3	330
J2	2	330

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 330

**ZUM:** Ano

**Body:** 32322

**ZULP:** Ano

#### 55241 TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	415
L3	3	415
J2	2	415

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 415

**ZUM:** Ano

**Body:** 41687

**ZULP:** Ano

#### 55250 STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE

Resutura sterna ev. torakotomické rány v celé šířce pro krvácení, mediastinitidu ev. dehiscenci. Drenáž perikardu. Nelze kombinovat s jiným operačním výkonem na hrudníku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 5977

**ZULP:** Ano

#### ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH – AORTOKORONÁRNÍ BYPASS

##### 55414 (TECAB OPERACE)

Roboticky provedená nebo asistovaná aortokoronární rekonstrukce tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě, kde není možná nebo vhodná katetrizační léčba.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L2	2	210
----	---	-----

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 33126

**ZULP:** Ano

---

### ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA ATRIOVENTRIKULÁRNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍŇÍCH 55416 A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE (LEAR OPERACE)

---

Roboticky provedený nebo asistovaný zákrok na atrioventrikulárních chlopních, srdečních síních, srdečních komorách nebo mezisíňové přepážce u pacientů a nálezů vhodných k miniinvasivní operační léčbě, kde není možná nebo vhodná katetrizační léčba.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210
J1	1	240

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 39597

**ZULP:** Ano

---

### Kapitola 506 - neurochirurgie

---

#### 56021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

---

#### 56022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

---

#### 56023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

---

#### 56169 VENTRIKULOSKOPIE

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 4586

**ZULP:** Ne

---

#### 56419 POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT

---

Použití operačního mikroskopu při vybraných typech neurochir. operací vyžaduje mimo příslušné nástavb. vybavení techn. erudovaného a spec. školeného neurochirurga. Mikrochir. operační technika je časově, psychicky i fyzicky velmi náročná.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 120

**ZULP:** Ne

#### 56435 SPINÁLNÍ A KRANIÁLNÍ NAVIGACE Á 15 MINUT

Použití zařízení pro spinální a kraniální navigaci k přesnému určení místa, velikosti, tvaru a operační trajektorie patologických i fyziologických struktur. Přidružený výkon k vybraným výkonům: 56111, 56113, 56115, 56117, 56121, 56129, 56131, 56133, 56139, 56141, 56142, 56147, 56153, 56157, 56159, 56161, 56167, 56169, 56173, 56174, 56175, 56177, 56178, 56233, 56241, 56244, 56245, 56246, 56251, 56253, maximálně do délky trvání výkonu, ke kterému se přičítá.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 16/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 99

**ZULP:** Ne

#### 56437 ULTRAZVUKOVÝ ASPIRAČNÍ SYSTÉM Á 15 MINUT

Použití zařízení pro destrukci a odsávání patologické tkáně nebo funkčně změněné tkáně. Nejčastější použití při resekcích intrakraniálních a míšních tumorů, při resekcích v rámci epileptochirurgie. Lze jej použít i v traumatologické neurochirurgii, cévní a funkční neurochirurgii. Přidružený výkon k následujícím výkonům: 56131, 56139, 56141, 56151, 56157, 56159, 56161, 56173, 56174, 56175, 56177, 56178, 56227, 56243, 56244, 56245, 56246, 56247, 56249, 56251, 56253, 56325.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 58

**ZULP:** Ne

#### 56444 ENDOSKOPICKÁ OPERATIVA BAZE LEBNÍ, ENDOSKOPICKY ASISTOVANÁ NEUROCHIRURGICKÁ OPERACE - Á 10 MINUT

Příčti k základnímu operačnímu výkonu na bazi lební a hypofýze transsfenoidálním přístupem, případně z malého transkraniálního přístupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 68

**ZULP:** Ne

#### 56446 SPINÁLNÍ NAVIGACE ZALOŽENÁ NA PEROPERAČNÍ ISOFLUOROSKOPII NEBO CT - Á 10 MINUT

Intraoperační zobrazení typu isofluoroskopie či CT skeneru zprostředkuje chirurgovi 3D obraz anatomické struktury, který se následně stane podkladem pro naplánování trajektorie zavedení implantátu případně rozsahu samotného výkonu. Navigace poté vede označené nástroje v operační ráně způsobem odpovídajícím zamýšlenému plánu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ano

**Body:** 286

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 56448 INTRAOPERAČNÍ NEUROSONOGRAFIE - Á 10 MINUT

Metoda lokalizující patologické procesy mozku a míchy a ověřující průchodnost našitých by-passů. Přičti k základnímu operačnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 111

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 56450 MULTIMODÁLNÍ 24HODINOVÁ NEUROMONITORACE

24-hodinová neuromonitorace s využitím k odběru vzorků a vyhodnocení odebrané kapaliny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 14/1 čtvrtletí

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 1440

**ZUM:** Ne

**Body:** 4006

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### Kapitola 526 - neurochirurgie - skupina 2

#### 56123 POSTUPNÝ UZÁVĚR KAROTIDY NEBO ODSTRANĚNÍ SELVERSTONOVA KLIPU

Typ neurochirurgické operace zaměřené k postupnému vyřazení a. carotis interna z cirkulace jejím uzavřením na krku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2731

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	60

#### 56131 OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 3745

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 56135 KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTĚNKOU

Podstatou operace je rekonstrukce kostního defektu nejružnější etiologie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 4043

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

#### 56137 KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANIOSTENÓZY

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ne

**Body:** 5177

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

#### 56145 OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ - VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY

Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, případně spolu s fixací úlomků drátěným stehem.



**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 3178

**ZULP:** Ne

#### 56147 OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE

Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, kostní reparace zasahující ke spodině lebeční, kde je někdy nutná spolupráce s oftalmologem nebo ORL. Ošetření dury často formou plastického vykrytí defektu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 4985

**ZULP:** Ne

#### 56151 TREPANACE PRO EXTRACEREBRÁLNÍ HEMATOM NEBO KRANIOTOMIE

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění extracerebrálního hematomu a k pečlivému ošetření zdroje krvácení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3242

**ZULP:** Ne

#### 56162 NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 388

**ZULP:** Ne

#### 56163 ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1694

**ZULP:** Ne

#### 56167 VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE

Nelze kombinovat se stereotaxí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1492

**ZULP:** Ne

#### LAMINEKTOMIE (1-2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTÉNKY (VÍCE SEGMENTŮ) 56211 NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 4904

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

L3	3	150
L2	2	150

#### 56215 ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (JEDEŇ SEGMENT)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupuujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2798

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 56217 NEBO OBOUSTRANNĚ ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupuujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 3205

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 56223 FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESI FOR. INTERVERTEBRALE (ČÍSLO VÝKONU SE PŘÍČTE K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi míšního kořene a vytvoření přístupu k němu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 525

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 56317 MEGATRANSFERSUS SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje nebo dekomprimuje brachiální plexus ve variabilním průběhu ve skalenové úžině.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 1244

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 56319 DEKOMPRESIE ISCHIADIKU NEBO EXPLORACE

Typ neurochirurgické operace, při které se získává přístup k n. ischiadicus pod gluteálními svaly.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 2692

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 56323 DISCIZE N. OBTURATORIUS

Typ neurochirurgické operace prováděné pro neztížitelné bolesti nebo addukční spasmy při paraplegiích.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 1105

**ZULP:** Ne

#### 56324 DEKOMPRESIE OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ

Typ neurochirurgické operace, při které uvolňujeme nervové struktury z komprese převážně v predilekčních místech - úžiny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 1244

**ZULP:** Ne

#### 56325 ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí pod mikroskopem odstranění nádoru se zachováním kontinuity fasciкулů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ne

**Body:** 3613

**ZULP:** Ne

#### 56327 RESEKCE MORTONOVA NEUROMU

Typ neurochirurgické operace, při které resekujeme neurom na n. plantaris lateralis vzniklý v úžině mezi III. a IV. metatarzem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 551

**ZULP:** Ne

#### 56332 SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 3127

**ZULP:** Ne

#### 56411 BIOPSIE NEBO ODBĚR NERVU, EXHAIRESA VĚTVÍ N. V.

Neurochirurgická operace, při které odebíráme část nervu k histologickému vyšetření či k jeho použití jako štěpu (lze připsat k číslu vyšetření 56414), či provádíme výkrot nervu při neuralgii n. V.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1195

**ZULP:** Ne

#### 56414 MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPLANTÁTEM

Typ neurochirurgické operace, při které se přemosťuje defekt nervu vzniklý úrazem nebo resekci neuromu štěpem z odebraného kožního nervu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 3813

**ZULP:** Ne

### Kapitola 536 - neurochirurgie - skupina 3

#### 56111 ZAVEDENÍ RESERVOÁRU LIKVORU OMMAYA VČETNĚ NÁVRTU

Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáži mozkomíšního moku z komorového systému do podkožního Ommayova reservoáru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3310

**ZULP:** Ne

#### 56113 INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE

Výkon nelze kombinovat s jinými nitrolebními operačními výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 6729

**ZULP:** Ne

#### 56115 OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMYELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 7848

**ZULP:** Ne

#### 56117 INTRAKRANIÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREI

Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění patologické komunikace mezi intrakraniálním a extrakraniálním prostorem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	140

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 140

**ZUM:** Ano

**Body:** 3084

**ZULP:** Ne

#### 56119 DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE

Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění kostní ploténky k dosažení dostatečné dekomprese mozkové tkáně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 3745

**ZULP:** Ne

**56121 INTRAKRANIÁLNÍ ENDARTEREKTOMIE VERTEBRÁLNÍ NEBO KAROTICKÉ TEPNY ČI JEJÍCH HLAVNÍCH VĚTVÍ**

Operace se provádí u embolií nebo náhle vzniklých trombóz jako akutní výkon, který má obnovit normální průtok postiženou tepnou v co nejkratší době, jde o desítky minut až hodiny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	450
L3	3	420

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 450

**ZUM:** Ano

**Body:** 16068

**ZULP:** Ne

**56125 OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU**

Vnitřní drenáž.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3310

**ZULP:** Ne

**56127 PROTĚTÍ N. VII. PŘI HEMISPAZMU**

Typ neurochirurgické operace, vedoucí k přerušení, případně oslabení inervace k m. orbicularis oculi.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 966

**ZULP:** Ne

**56129 VENTRIKULOCYSTERNOANASTOMÓZA - TORKILSEN**

Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáži mozkomíšního moku z komorového systému do cysterna magna.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	150

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 6597

**ZULP:** Ne

**56133 VENTRIKULOSTOMIE III. - STOOKEY- SCARFF**

Operace se provádí u obstrukčního hydrocefalu způsobeného obstrukcí akveduktu. Je při ní perforována lamina terminalis a třetí komora je tak drénována do cysteren mozkové baze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 270

**ZUM:** Ano

**Body:** 8875

**ZULP:** Ne

**56139 HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ**

Typ neurochirurgické operace, při které se odstraňuje hypofýza nepostižená nádorem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 7307

**ZULP:** Ne

**56141 HYPOFYZEKTOMIE TRANSSFENOIDÁLNÍ PROSTÁ**

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí prostá evakuace tureckého sedla z endokrinních důvodů bez nádorového procesu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	150

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 6597

**ZULP:** Ne

#### 56142 MIKROVASKULÁRNÍ DEKOMPRESIE HLAVOVÝCH NERVŮ V ZADNÍ JÁMĚ LEBNÍ

Typ neurochirurgické operace, při které se provede rozrušení fixace a izolace nervu od tlaku nejčastěji cévních struktur.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 270

**ZUM:** Ano

**Body:** 8809

**ZULP:** Ne

#### 56143 DEKOMPRESIE TRIGEMINU NEBO RIZOTOMIE SUBTEMPORÁLNÍ CESTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ne

**Body:** 8247

**ZULP:** Ne

#### NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ

#### 56149 SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 892

**ZULP:** Ne

#### 56153 EXTRA - INTRAKRANIÁLNÍ ANASTOMÓZA

Podstatou operace je napojení větve zevní karotické tepny s větví vnitřní karotické tepny. Operace se provádí u uzavěru vnitřní karotické tepny a cílem je posílit prokrvení mozku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 8683

**ZULP:** Ne

#### 56155 OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNÓZNÍ - EXTRAKRANIÁLNĚ

Podstatou operace je uzavěr píštěle mezi vnitřní karotidou a kavernózním splavem. Extrakraniální přístup neumožňuje přímý zásah na samotné spojce, a proto jde o nepřímý výkon - uzavěr vnitřní karotidy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 6729

**ZULP:** Ne

#### 56157 KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCEZ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 7907

**ZULP:** Ne

#### 56159 KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	210

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 8552

**ZULP:** Ne

#### 56161 NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 2666

**ZULP:** Ne

#### 56165 STEREOTAXE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 7749

**ZULP:** Ano

#### 56171 PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ

Koagulace, komprese nebo chemolýza.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2623

**ZULP:** Ne

#### NEURINOM AKUSTIKU, NEURINOM TRIGEMINU, EXPANZE NA BÁZI LEBNÍ, STŘEDOČÁROVÝCH STRUKTUR, 56173 NITROKOMOROVÉ EXPANZE A OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÁ ANEURYSMATA A AVM

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění neurinomu akustiku, neurinomu trigeminu či odstranění složitých tumorů či cévních lézí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L2	2	480

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 480

**ZUM:** Ano

**Body:** 14306

**ZULP:** Ne

---

**ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO  
56174 KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS**

---

Operace se provádí u tumorů očnice lokalizovaných za očním bulbem, které nejsou přístupné z oftalmologického přístupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 9765

**ZULP:** Ne

---

**56175 ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM**

---

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí evakuace nádoru selektivně či neselektivně z tureckého sedla.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	210

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 8116

**ZULP:** Ne

---

**KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE  
INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO  
HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REKONSTRUKČNÍ  
56177 OPERACE PRO ENCEFALOKELU ČI DEKOMPRESI ZADNÍ JÁMY**

---

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění tumoru či metastázy se současnou resekci mozkového laloku. Zahrnuje i odstranění tumoru hypofýzy subfrontálním přístupem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	270

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 9634

**ZULP:** Ano

---

**56178 PRODLOUŽENÍ VÝKONU KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU**

---

Operace, jejímž cílem je, pokud je to možné, radikálně odstranit nádor supratentoriálně nebo infratentoriálně uložený, který je větší než 4 cm.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1718

**ZULP:** Ne

---

**56213 LAMINEKTOMIE (3 A VÍCE SEGMENTŮ)**

---

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 5458

**ZULP:** Ne

---

**LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBÝKLÉ LÉZE NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU  
56219 DEKOMPRESI (1-3 SEGMENTY)**

---

Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lézí různé etiologie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 330  
**Body:** 8274

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L3	3	330
L2	2	330

#### 56221 LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBÝVKLÉ LÉZE, NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lezí různé etiologie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L2	2	390

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 390  
**Body:** 9426

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 56222 DISKEKTOMIE KRČNÍ PŘEDNÍ JEDNODUCHÁ A SNESENÍ OSTEOFYTU PŘEDNÍM PŘÍSTUPEM S PŘEDNÍ MEZITĚLOVOU FÚZÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu. Případně mezitělová fúze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	315
L2	2	315

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 315  
**Body:** 7982

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 56225 DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (ČÍSLO VÝKONU SE PŘÍČÍTÁ K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)

Typ neurochirurgické operace, při které je otevřena tvrdá plena míšní a posléze provedena plastika tvrdé pleny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105
L2	2	105

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 105  
**Body:** 4706

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 56227 DEKOMPRESIVNÍ OPERACE V OBLASTI KRANIOCERVIKÁLNÍHO PŘECHODU

Typ neurochirurgické operace k dekompresi horních míšních struktur a případně i částí mozečku (u syringomyelie).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3745

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 56229 SYRINGOMYELIE, DRENÁŽNÍ OPERACE, TERMINÁLNÍ VENTRIKULOSTOMIE

Typ neurochirurgické operace, při které dochází k otevření syringomyelické cesty a jejímu vydrénování.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	270

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 270  
**Body:** 9006

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 56231 PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 4603

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L3	3	240
L2	2	240

#### 56233 CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 8247

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

#### 56235 TRIGEMINOVÁ TRAKTOTOMIE MÍŠNÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 9765

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

#### 56237 IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3569

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 56239 ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2798

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 56241 PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 4603

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

#### 56243 DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (1-3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 6479

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	210

**56244 DEKOMPRESE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)**

Typ neurochirurgické operace částečně dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot či zajišťující odběr histologie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 270

**ZUM:** Ano

**Body:** 7033

**ZULP:** Ne

**56245 ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1-3 SEGMENTY)**

Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot s jejich radikálním odstraněním.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L3	3	360

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 390

**ZUM:** Ano

**Body:** 10743

**ZULP:** Ne

**56246 ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (VÍCE SEGMENTŮ)**

Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot při radikálním odstranění tumoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	430
L2	2	400

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 430

**ZUM:** Ano

**Body:** 9990

**ZULP:** Ne

**56247 ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY**

Typ neurochirurgické operace dekomprimující durální vak z útlaku extradurálně uložených nádorových hmot.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ne

**Body:** 5910

**ZULP:** Ne

**56249 ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY PŘEDNÍM NEBO ANTEROLATERÁLNÍM PŘÍSTUPEM**

Typ neurochirurgické operace, při které se dekomprimuje durální vak utlačený extradurální expanzí z předního nebo anterolaterálního přístupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	430
L2	2	400

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 430

**ZUM:** Ano

**Body:** 10205

**ZULP:** Ne

**56251 ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (1-3 SEGMENTY)**

Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 270  
Body: 7019

ZUM: Ano  
ZULP: Ne

#### 56253 ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	320
L2	2	290

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 320

ZUM: Ano

Body: 7957

ZULP: Ne

#### 56311 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje intradurální část brachiálního plexu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 270

ZUM: Ne

Body: 8661

ZULP: Ne

#### 56313 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU SUPRAKLAVIKULÁRNÍM NEBO INFRAKLAVIKULÁRNÍM (AXILÁRNÍM) PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje extradurální část brachiálního plexu. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L2	2	330

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 360

ZUM: Ne

Body: 10938

ZULP: Ne

#### 56315 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU - KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje brachiální plexus kombinací supraklavikulárního se zadním nebo infraclavikulárním přístupem. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	630
L2	2	600

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 630

ZUM: Ne

Body: 17813

ZULP: Ne

#### 56329 EXCIZE TUMORU GLOMU

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí odběr tkáně na vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	60

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 90

ZUM: Ne

Body: 2688

ZULP: Ne

#### 56331 SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ

Typ neurochirurgické operace, při které se resekuje ggl. stellatum a část symp. krčního provazce.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 270

ZUM: Ne

Body: 3647

ZULP: Ne

**56413 MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPANTÁTU**

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí přímá sutura nervu u poškození vzniklého úrazem či odstraněním neuromu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 270

**ZUM:** Ne

**Body:** 2991

**ZULP:** Ano

**56417 ANASTOMÓZA N. XII. NEBO N. XI. NA N. VII. NEBO REKONSTRUKCE N. VII. ŠTĚPEM**

Typ neurochirurgické operace řešící poškození n. facialis různými operačními přístupy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	330
L2	2	300

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 330

**ZUM:** Ano

**Body:** 10393

**ZULP:** Ne

**56421 IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 2618

**ZULP:** Ne

**56423 STEREOTAKTICKÁ IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULZŮ**

Implantace mozkových elektrod a generátoru elektrických pulzů navazuje jako samostatný výkon na výkon Stereotaxe.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

**OF:** 2/život

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 6743

**ZULP:** Ne

**IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘÍPOJENÍ ZEVNÍHO TESTOVACÍHO****56427 PŘÍSTROJE**

Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci kůry mozkové, I. část ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů a ověření jejich efektu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OF:** 2/život

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 10610

**ZULP:** Ne

**IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKOVOU PRO LÉČBU****56429 CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ**

Po zkušebním období a testování modulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného proudu (dle výsledků zkušebního období).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 2/život

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 10700

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 517 - hrudní chirurgie - skupina 1**

---

**57243 HRUDNÍ PUNKCE**

Punkce hrudní dutiny z diagnostických nebo terapeutických důvodů. Výkon se vykazuje tolikrát, kolikrát je ve skutečnosti proveden - vždy samostatný výkon. Výkon musí být proveden na zákrovém operačním sále, JIP nebo ARO.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 346

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

**Kapitola 527 - hrudní chirurgie - skupina 2**

---

**57111 TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 2888

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

---

**57113 TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 3171

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

---

**57117 MEDIASTINOSKOPIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1206

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

---

**57227 EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE**

---

Odběr části hrudní stěny (možno i žebra) nejčastěji k histol. vyšetření. Zahrnuje i skalenovou biopsii.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 1569

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

---

**57229 PLEUROSTOMIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 1332

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 57233 HRUDNÍ DRENÁŽ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 744

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 57235 TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU APOD.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 4013

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 57253 PLEUREKTOMIE - ABRAZE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 110  
**Body:** 4123

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

#### Kapitola 537 - hrudní chirurgie - skupina 3

#### 57211 REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE

Revize nebo revize spojená s exstirpací patol. ložisek v pravé nebo levé plicí v jedné době.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 160  
**Body:** 6694

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	160
L2	2	160

#### 57213 PLASTICKÉ VÝKONY NA PRŮDUŠNICI A VELKÝCH BRONŠÍCH

Torakotomií otevřena pohrudniční dutina, nalezena ruptura trachey nebo bronchu a provedena její sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 7835

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

#### 57215 RESEKCE HRUDNÍ STĚNY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 7294

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

#### 57217 ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA - TYMEKTOMIE

Podélnou (méně často příčnou) sternotomií proniknutí do mediastina a odstranění tumoru z tohoto prostoru. Stejně se posuzuje i odstranění tymu. Taktéž je posuzováno odstranění tumoru zadního mediastina torakotomií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L3	3	200

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 200

**ZUM:** Ano

**Body:** 5815

**ZULP:** Ne

#### 57219 PODVAZ - KANYLACE D. TORACIKUS

Vyhledání d. toracikus, jeho podvaz nebo kanylace. Přístup je možný z torakotomie nebo z krčního přístupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 5573

**ZULP:** Ne

#### 57221 OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA

Fixace žeber případně sternu při sériových zlomeninách žeber s nestabilitou hrudníku a paradoxním dýcháním.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 4899

**ZULP:** Ne

#### 57223 KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU

Úprava deformity hrudníku pomocí protětí a klínovité resekce úponu žeber s následnou fixací a elevací přední stěny a pojištěním polohy kovovou dlahou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 5852

**ZULP:** Ne

#### 57225 TORAKOPLASTIKA

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	160
L3	3	160

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 160

**ZUM:** Ano

**Body:** 5831

**ZULP:** Ano

#### 57231 MEDIASTINOTOMIE

Otevření mediastina nejčastěji předním přístupem a to podélnou sternotomií, méně často příčnou. Výjimečně otevření mediastina zadním přístupem (dle Seybolda).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 2660

**ZULP:** Ne



---

**57237 SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 140**Body:** 7068**ZUM:** Ano**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	120

---

**57239 UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠŤĚLE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 210**Body:** 7087**ZUM:** Ne**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

---

**57241 DEKORTIKACE PLÍČE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 220**Body:** 6043**ZUM:** Ne**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	220
L2	2	220

---

**57245 PNEUMONEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ**

---

Odstranění jednoho z křídel plicních při zhoršených poměrech v hilu plicním, vyžadující intraperikardiální podvaz cév a revizi mediastina.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 220**Body:** 8296**ZUM:** Ano**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	220
L3	3	220

---

**PNEUMONEKTOMIE NEBO LOBEKTOMIE NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY NEBO RESEKCE PLIC**

---

**57247 SEGMENTÁRNÍ**

---

Odstranění jednoho z křídel plicních bez revize mediastina a bez nutnosti intraperikardiálního podvazu cév.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 180**Body:** 7384**ZUM:** Ano**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

---

**57249 RESEKCE PLIC - LOBEKTOMIE ČI BILOBEKTOMIE S BROCHOPLASTIKOU**

---

Vyjmutí jednoho či dvou laloků plicních s následnou plastikou bronchu typu sleeve či Wedge.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 240**Body:** 7498**ZUM:** Ano**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

---

**57251 KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU**

---

Vynětí periferně uloženého patologického ložiska pomocí klínovité (neanatomické) resekce plicní tkáně, nebo v případě enukleací tumoru (u benigních tumorů - hamartomů).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L3	3	100

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ano

**Body:** 5199

**ZULP:** Ne

#### 57265 TRANSPLANTACE JEDNÉ PLÍČE

Výkon zahrnuje torakotomii, explantaci a implantaci jedné plíce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240
L3	3	240

**OF:** 2/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 23084

**ZULP:** Ano

#### Kapitola 601 - plastická chirurgie

##### 61021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

##### 61022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

##### 61023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 611 - plastická chirurgie - skupina 1

##### 61111 PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 4/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 265

**ZULP:** Ne

##### 61113 REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM

Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 432

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 61115 REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM

Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 525

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 61117 SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU

Revize, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1217

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 61123 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM<sup>2</sup>, BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 392

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
L2	2	15

#### 61125 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM<sup>2</sup>, BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 553

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

#### 61129 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 516

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 61131 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 956

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L2	2	40
----	---	----

#### 61135 AUTOTRANSPANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠŤCE DO 20 CM<sup>2</sup>

Větší vykázat násobkem výkonu, odběr štěpu vykázat samostatným číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 677

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

#### 61147 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM<sup>2</sup>

Včetně sutury sekundárního defektu, složitější uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 787

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

#### 61149 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM<sup>2</sup>

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 70  
**Body:** 1719

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	65

#### 61151 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM<sup>2</sup>

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2271

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	85

#### 61165 ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1409

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

#### 61209 TENOLÝZA FLEXORU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 785

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

---

**61211 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA**

---

Ev. odběr šlachového štěpu přiřti.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 60**Body:** 1044**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

---

**61213 IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFektU ŠLACHY**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 80**Body:** 1394**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

---

**61219 TENOLÝZA EXTENZORU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 60**Body:** 646**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

---

**61225 NEUROLÝZA**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 90**Body:** 1180**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L2	2	80

---

**61227 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 45**Body:** 600**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

---

**61233 KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 45**Body:** 573**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

---

**61235 ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	bez omezení						L3	3	80
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	80				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	1206				<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 61245 FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně						Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení						L2	2	40
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	40				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	504				<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 61247 OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU

Discisio lig. carpi volare pro syndrom canalis carpi. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Použití antiadhesivního gelu se svolením revizního lékaře v indikací tvorby keloidních jizev či v anamnéze opakovaných oper. výkonů pro adheze.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně						Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den						L3	3	50
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	50				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	1406				<b>ZULP:</b>	Ano			

#### 61253 PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně						Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den						L2	2	70
<b>OM:</b>	bez omezení						L2	2	60
<b>Čas výkonu:</b>	70				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	1013				<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 61255 ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně						Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den						L3	3	150
<b>OM:</b>	bez omezení						L2	2	140
<b>Čas výkonu:</b>	150				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	2897				<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 61391 VYTVOŘENÍ NOVÉ PRSNÍ BRADAVKY A PRSNÍHO DVORCE

Odběr autologního štěpu a současné vytvoření prsní bradavky a prsního dvorce na jedné straně.

<b>Kategorie:</b>	Z - hrazen po schválení revizním lékařem						Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	2/1 den						L3	3	70
<b>OM:</b>	bez omezení						L2	2	70
<b>Čas výkonu:</b>	70				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	1841				<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 61401 KOREKCE MALÉ VROZENÉ ANOMÁLIE BOLTCE A OKOLÍ (VÝRŮSTKY PŘED BOLTCEM)

Včetně infiltrace k preparaci.

<b>Kategorie:</b>	Z - hrazen po schválení revizním lékařem						Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení						L2	2	30
<b>OM:</b>	bez omezení								

**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 426

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**61409 MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE**

---

Včetně infiltrace k preparaci. Plná úhrada do 10 let věku dítěte, nad 10 let zdravotní pojišťovna nehradí.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 2/život  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 1296

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	40

---

**61411 XANTHELASMA - XANTOMY VÍČKA, EXCIZE XANTOMU VÍČKA**

---

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 294

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**61422 RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS**

---

Bez infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1629

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

---

**61425 OPERACE RINOFYMY**

---

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 489

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

---

**61471 DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE Á 10 MINUT**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 116

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**61551 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - HORNÍ**

---

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2668

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

---

**61553 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - DOLNÍ**

---

Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3182

**ZULP:** Ne

#### 61555 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - CELKOVÁ (SMAS LIFTING)

Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 4118

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 621 - plastická chirurgie - skupina 2

#### 61121 CÉVNÍ ANASTOMÓZA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Revis, excize a sutura řezných, tržných a tržnězřezných ran. Bez ošetření jiných struktur.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 1477

**ZULP:** Ne

#### 61133 RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU

Bez uzavření defektu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	55

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1372

**ZULP:** Ne

#### 61137 ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	55
L2	2	50

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 55

**ZUM:** Ne

**Body:** 1099

**ZULP:** Ne

#### 61139 ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 636

**ZULP:** Ne

#### 61141 ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 902

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L2	2	50
L2	2	50

#### 61143 ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 1109

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 61153 UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM<sup>2</sup>

Včetně sutury sekundárního defektu přímou suturou, jiný uzávěr sekund. defektu účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 2908

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

#### UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, 61155 DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK)

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekund. defektu účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2795

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

#### 61161 ZHOTOVENÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2904

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

#### 61163 PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU

Včetně uzavření vzniklého defektu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1112

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	50

#### 61167 TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	110

**Body:** 3333

**ZULP:** Ne

---

**61169 TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU**

---

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**Body:** 4140

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	140

---

**61215 REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM**

---

Včetně odběru štěpu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 100

**Body:** 2127

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

---

**61217 TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**Body:** 2341

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

---

**61221 REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY**

---

Odběr štěpu přiřti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 80

**Body:** 1481

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

---

**61231 IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 100

**Body:** 1865

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

---

**61237 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**Body:** 1817

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

---

**61239 DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 80  
**Body:** 1564

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

#### 61241 IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCE

Včetně odběru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 3115

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

#### 61249 TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2768

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

#### 61251 POLICIZACE PRSTU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 4191

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

#### 61257 SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 628

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

#### 61313 UZÁVĚR VESTIBULONASÁLNÍ KOMUNIKACE

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 70  
**Body:** 1792

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	60

#### 61317 IMPLANTACE KOSTI DO DEFEKTU ČELISTI U ROZŠTĚPOVÉ VADY

Včetně odběru štěpu, včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 130

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	130
L2	2	120

**Body:** 3017

**ZULP:** Ne

**61353 NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZEVNÍHO GENITÁLU**

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 70

**Body:** 1686

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	60

**61355 VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYPOSPADIE**

Včetně infiltrace k preparaci, včetně odběru kožního štěpu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 80

**Body:** 2662

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

**61357 SPOJKA (ANASTOMÓZA NEOURETRY S URETROU)**

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 1564

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

**61359 UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE**

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 50

**Body:** 982

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50
L2	2	40

**61361 JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ**

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 100

**Body:** 2614

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

**61363 JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ**

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**Body:** 4104

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

**61365 VYTVOŘENÍ NEOURETRY U EPISPADIE**

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 2728

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

#### VYTVOŘENÍ UŠNÍHO BOLTCE PŘI VROZENÉ VÝVOJOVÉ VADĚ NEBO PO TRAUMATICKÉ ZTRÁTĚ POMOCÍ CHRUPAVKY 61395 NEBO SYNTETICKÉHO IMPLANTÁTU

Odběr chrupavčitého štěpu účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2482

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 61397 POSUN UŠNÍHO RUDIMENTU U VROZENÉ VADY BOLTCE

Posun ušního rudimentu u vrozené vady boltce, včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 1366

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

#### 61399 REKONSTRUKCE PROSTORU ZA UŠNÍM BOLTCEM

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1653

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 61413 KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘIČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU)

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1417

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

#### 61421 OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU

Bez infiltrace k preparaci. Plně hrozen u poúrazových deformit. Nehrozen u kosmetických vad.

**Kategorie:** Z - hrozen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2295

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

#### 61423 RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU)

Bez infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** Z - hrozen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L1	1	120
L2	2	120

L3	3	120
----	---	-----

**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2934

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 61431 STATICKODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS

Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3453

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

#### 61443 REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU

Jedna strana. Plně hrazen po ablaci prsu jako rekonstrukční výkon, indikovaný onkologem. U kongenitálních vad prsu. Nehrazen z kosmetických důvodů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1564

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

#### 61445 OPERACE GIGANTOMASTIE

Jedna strana. Hrazen na základě doporučení odbor. lékaře - ortopeda, neurologa, mammologa.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 3261

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

#### 61447 EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE

Jedna strana. Z indikace endokrinologa.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1351

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50
L2	2	60

#### 61449 ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE)

Jedna strana.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 2596

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

#### 61453 KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU

Jedna strana.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1504

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

**61455 ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ**

Jedna strana.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem**OF:** 2/1 den**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**Body:** 2293**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

**61461 VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 150**Body:** 4886**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

**61463 REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ**

Jedna strana.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 2/1 den**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 80**Body:** 2155**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

**Kapitola 631 - plastická chirurgie - skupina 3****61119 SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU**

Revize, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 120**Body:** 3137**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**61127 EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU**

Včetně snesení kostní prominence. Bez uzavření defektu.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**Body:** 1571**ZUM:** Ne**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**61145 ODBĚR KORIOUKOVÉHO ŠTĚPU****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**Body:** 1136**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	55
L2	2	60

**61171 VOLNÝ PŘENOS KOŽNÍHO A FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU**

Případný uzávěr sekundárního defektu štěpem účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	290
L2	2	290
L2	2	290

**Čas výkonu:** 300 **ZUM:** Ne  
**Body:** 13374 **ZULP:** Ne

#### 61173 VOLNÝ PŘENOS SVALOVÉHO A SVALOVĚ KOŽNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Případný uzávěr sekundárního defektu nebo krytí svalového laloku štěpem účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L3	3	380
L2	2	380
L2	2	380

**Čas výkonu:** 390 **ZUM:** Ne  
**Body:** 17185 **ZULP:** Ne

#### 61175 VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉ KOSTI, PŘENOS PRSTU Z NOHY NA RUKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L3	3	470
L2	2	470
L2	2	470

**Čas výkonu:** 480 **ZUM:** Ne  
**Body:** 19977 **ZULP:** Ne

#### 61177 VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉHO SEGMENTU STŘEVA NEBO OMENTA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Provedení laparotomie a její uzavření, event. enteroenteroanastomózu účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L3	3	470
L2	2	470
L2	2	470

**Čas výkonu:** 480 **ZUM:** Ne  
**Body:** 19066 **ZULP:** Ne

#### 61201 REPLANTACE JEDNOHO PRSTU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	230

**Čas výkonu:** 240 **ZUM:** Ne  
**Body:** 7184 **ZULP:** Ne

#### 61203 REPLANTACE RUKY VE DLANI

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L2	2	470



**Čas výkonu:** 480  
**Body:** 15726

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 61205 REPLANTACE RUKY V ZÁPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ

Fixaci skeletu účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 450  
**Body:** 13477

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	450
L2	2	440

#### 61207 REPLANTACE PAŽE, NOHY

Fixaci skeletu účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 420  
**Body:** 13865

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L2	2	410

#### 61259 SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPERSKU U POLYDAKTYLIE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1623

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

#### 61261 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE

Včetně transplantátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2521

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

#### 61263 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDAKTYLIE

Včetně transplantátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 2491

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

#### 61301 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 2323

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

#### 61303 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU U CELKOVÉHO JEDNOSTRANNÉHO ROZŠTĚPU

Včetně infiltrace k preparaci, (oboustr. rozštěp vynásob).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 2954

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

#### 61305 PRIMÁRNÍ OPERACE ATYPICKÉHO ROZŠTĚPU OBLIČEJE

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 3514

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

#### 61307 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU MĚKKÉHO PATRA

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ne

**Body:** 2598

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L3	3	100

#### 61309 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU TVRDÉHO I MĚKKÉHO PATRA

Bez faryngofixace včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3084

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

#### 61311 VELOFARYNGOFIXACE

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 1783

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

#### 61315 REOPERACE PATRA

Včetně infiltrace k preparaci (uzávěr oronasální komunikace, prodloužení patra).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2063

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

#### 61319 KOREKCE NOSU PO ROZŠTĚPU

Včetně infiltrace k preparaci, (osteotomie, korekce chrupavek).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	150	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	2852	<b>ZULP:</b>	Ne		

L2	2	140
----	---	-----

#### 61321 KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU

Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	1/1 den		
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci		
<b>Čas výkonu:</b>	110	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	2183	<b>ZULP:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

#### 61323 PRODLOUŽENÍ PŘEPÁŽKY W-Y PO ROZŠTĚPU

Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	1/1 den		
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci		
<b>Čas výkonu:</b>	150	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	3080	<b>ZULP:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

#### 61351 OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA

Včetně infiltrace k preparaci.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	1/1 den		
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci		
<b>Čas výkonu:</b>	70	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	914	<b>ZULP:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	70
L2	2	60

#### 61433 DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS

Včetně infiltrace k preparaci.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	1/1 den		
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci		
<b>Čas výkonu:</b>	210	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	4216	<b>ZULP:</b>	Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	200

#### 61441 AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE

Jedna strana (operace sec. Longacre). Hrazen při výrazné vývojové asymetrii, nehrazen z kosmetické indikace.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	1/1 den		
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci		
<b>Čas výkonu:</b>	120	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	2725	<b>ZULP:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

#### 61465 OPERACE LYMFEDÉMU DOLNÍ KONČETINY SUPERDERMATOMEM

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	2/1 den		
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci		
<b>Čas výkonu:</b>	240	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	5760	<b>ZULP:</b>	Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	230

**61473 IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU**

Včetně infiltrace k preparaci.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem**OF:** bez omezení**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ano**Body:** 1596**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

**Kapitola 602 - popáleninová medicína****62021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**ZUM:** Ne**Body:** 264**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**62022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne**Body:** 179**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**62023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 89**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**62100 PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 1 % POVRCHU TĚLA**

Bez použití syntetických krytů a antibakteriálních krémů.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 99**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**62130 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM<sup>2</sup>**

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 10/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 233**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**62140 TĚLA POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM<sup>2</sup> DO 1 % POVRCHU**

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 395

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 62860 PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM (Á 24 HODIN)

Přičti k výkonu ošetrovacího dne.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**Body:** 1150

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 62870 ZHOTOVENÍ 1 DLAHY NA JIZVY PO POPÁLENÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 789

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### Kapitola 612 - popáleninová medicína - skupina 1

#### 62110 PŘEVAZ POPÁLENIN V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % POVRCHU TĚLA

Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 35

**Body:** 1232

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

#### 62120 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO)

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 1372

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

#### 62150 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 1365

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 62160 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 3139

L2	2	40
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 62310 NEKREKTOMIE DO 1 % POVRCHU TĚLA

Nejde o chemickou nekrekтомii, která je vykazována jako ošetření popáleniny, ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 281

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 62320 NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrekтомii, která je vykazována jako ošetření popáleniny, ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1471

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 62410 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1 % POVRCHU TĚLA

Štěp do 1 % u ostatních kožních defektů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 396

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 62420 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - OBLIČEJ

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 662

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 62421 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - KRK NEBO SKALP

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1052

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 62430 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM<sup>2</sup>

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = autotransplantát, xenotransplantát, allotransplantát).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**ZUM:** Ano

**Body:** 405

**ZULP:** Ne

#### 62440 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5 % POVRCHU TĚLA

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 1415

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

#### 62510 XENOTRANSPLANTACE DO 1 % POVRCHU TĚLA

Výkon užíván při léčbě popálenin malého rozsahu nebo při ztrátě nebo poškození kožního krytu z jiného důvodu. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 198

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 62520 XENOTRANSPLANTACE 1 - 5 % POVRCHU TĚLA

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 510

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 62610 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA

Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 256

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 62820 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ - PO POPÁLENÍ

Při řešení transplantátem nutno přiřadit výkon transplantace. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 1119

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

#### 62830 PŘEVAZ PO VĚTŠÍM REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU

Výkon nad 10 cm<sup>2</sup>.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 25

**Body:** 513

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25
L2	2	25

**Kapitola 622 - popáleninová medicína - skupina 2****62112 PŘEVAZ POPÁLENIN V ROZSAHU NAD 10 % POVRCHU TĚLA**

Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 2841

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**62170 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 10 - 15 % POVRCHU TĚLA**

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 50

**Body:** 5290

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

**62210 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU**

Uvolnění stlačených tkání při cirkulárním postižení (při enormním edému).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 1091

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**62220 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA TRUPU**

Nutné k uvolnění dýchacích pohybů hrudníku (při cirkulárním popálení nebo při větším rozsahu popálení hrudníku).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 2343

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

**62230 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA KONČETINĚ**

Uvolnění stlačených tkání edémem při cirkulárním popálení končetiny (k zabránění vzniku ischemie).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 35

**Body:** 2262

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35
L2	2	35

**62330 NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ**

Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 2126

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

**62460 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10 % POVRCHU TĚLA**



5 - 10 % povrchu těla u ostatních kožních defektů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 2181

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

#### 62640 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Přičti k ceně ošetření defektu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 1307

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
L2	2	15

#### 62810 ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM<sup>2</sup>

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 942

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

#### Kapitola 632 - popáleninová medicína - skupina 3

#### 62180 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 15 - 20 % POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 6927

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 62340 NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 50

**Body:** 3422

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

#### 62350 NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 4617

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 62470 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15 % POVRCHU TĚLA

10 - 15 % povrchu těla u ostatních kožních defektů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 5/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 3515

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

L3	3	50
L2	2	50

#### 62480 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20 % POVRCHU TĚLA

15 - 20 % povrchu těla u ostatních kožních defektů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 3953

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 62660 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 - 10 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 3569

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

#### 62670 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 - 15 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 4785

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25
L2	2	25

#### 62680 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 15 - 20 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 6073

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

#### 62710 SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 1325

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 62720 SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5 % DO 20 % POVRCHU TĚLA

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 3266

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**62840 SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU**

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytu.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 20**Body:** 391**ZUM:** Ano**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**Kapitola 603 - gynekologie a porodnictví****63021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 30**Body:** 264**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**63022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 20**Body:** 179**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**63023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 10**Body:** 89**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**63050 PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA GYNEKOLOGEM A PÉČE S NÍ SOUVISEJÍCÍ**

Výkon provádí registrující gynekolog jedenkrát za kalendářní rok dle vyhlášky o preventivních prohlídkách. Výkon zahrnuje klinické vyšetření, kolposkopické vyšetření a odběr cervikovaginální cytologie. Tento výkon v sobě zahrnuje i všechna základní kolposkopická vyšetření a odběry cervikovaginální cytologie v průběhu roku, v němž byl vykázán. Výkonem č. 63532 - odběr materiálu z pochvy a hrdla děložního - nelze nadále vykazovat odběry za účelem cervikovaginální cytologie. Nelze kombinovat s výkonem č. 63022.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 rok**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 30**Body:** 435**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**63053 KOMPLEXNÍ PRENATÁLNÍ VYŠETŘENÍ**

Komplexní prenatální vyšetření se zařazením do prenatální poradny, vystavení těhotenské legitimace s rozpisem všech požadovaných vyšetření v celém těhotenství.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 2/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 288

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

### 63055 VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ

Pravidelné vyšetření v prenatální poradně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 185

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 63063 KOLPOSKOPICKÁ EXPERTÍZA

Výkon je indikován, když cytologie nebo základní kolposkopie odhalí lézi signalizující CIN2, CIN3 a kde není vyloučen okultní karcinom a také při rozporu prebiopických nálezů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 363

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 63113 ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 37

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

### 63115 EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 5/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 136

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 63117 KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 166

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

### 63211 VYPRACOVÁNÍ OPTIMÁLNÍHO STIMULAČNÍHO PROTOKOLU V ASISTOVANÉ REPRODUKCI (IVF)

Výkon omezit pouze na vybraná pracoviště. Výkon nelze vykázat v rámci IVF.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 rodné číslo

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 176

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

---

**PORADA S PARTNERSKÝM PÁREM SPOJENÁ S PODROBNÝM VYSVĚTLENÍM MEDICINSKÝCH, PSYCHICKÝCH A 63212 SOCIÁLNÍCH ASPEKTŮ STERILITY A UMĚLÉHO OPLODNĚNÍ**

---

Výkon povolen i centrům asistované reprodukce a to bez vazby na IVF cyklus.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok, 3/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 263

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

---

**63213 KRYOPREZERVACE EJAKULÁTU**

---

Příprava porcí a preparace, postupné zmrazení manuálně nebo poloautomatem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1033

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

---

**63214 PREPARACE EJAKULÁTU PRO INSEMINACI**

---

Separace pohyblivých spermií z ejakulátu pomocí promývacích, migračních a filtračních metod pro různé techniky asistované reprodukce (IUI, IVF, GIFT, DIPI aj.). Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Výkon nelze vykázat v rámci IVF.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 711

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	30

---

**63215 VYŠETŘENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA**

---

Vyšetření nezbytná k stanovení cervik. skore při monitorování kvality děl. hleu. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 92

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**63217 ZÍSKÁNÍ OOCYTU K IN VITRO FERTILIZACI PUNKCÍ OVARIÁLNÍHO FOLIKULU ZA KONTROLY ULTRAZVUKEM**

---

Punkce folikulů transvaginálně, transabdominálně, transvezikálně či transuretrálně transvezikálně za účelem získání oocytů pro mimotělní oplodnění. Použití sonografu účtují zvlášť. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na vyjmenovaná pracoviště. Výkon lze v případě IVF hradit ze zdravotního pojištění 3krát na 1 rodné číslo.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 rodné číslo

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 2590

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

---

**63219 ZÍSKÁNÍ OOCYTU A INTRATUBÁRNÍ TRANSFER OOCYTU A SPERMII LAPAROSKOPICKY (GIFT)**

---

Laparoskopický odběr oocytů a transfer gamet (oocytů a spermií) do ampulární části vejcovodu. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 75  
**Body:** 3699

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L2	2	75
L1	1	75

#### 63221 POSTKOITÁLNÍ TEST

Vyšetření množství a kvality hlenu z děložního hrdla a počtu a pohyblivosti spermií v tomto hlenu několik hodin po souloži.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 212

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

#### 63223 PENETRAČNÍ TEST

Vyšetření množství a kvality hlenu z děložního hrdla a penetrace spermií do hlenu na sklíčku, případně ve skleněné kapiláře. Lze provést jako zkřížený test (účtuje se dvakrát.)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 152

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 63225 UMĚLÁ INSEMINACE CERVIKO-VAGINÁLNÍ

Instilace spermatu do zadní klenby poševní, příp. i do kanálu děložního hrdla, s cílem umělého oplodnění ženy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 101

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 63227 UMĚLÁ INSEMINACE INTRAKAVITÁLNÍ NEBO INTRATUBÁRNÍ

Aplikace promytých kapacitovaných spermií do vyšších etází vnitř. rodidel ženy Transfer soupravou. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště. V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 3krát na jedno rodné číslo. V případě tubární sterility se výkon neprovádí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 849

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 63229 IN VITRO FERTILIZACE (IVF)

Oplození odebraných oocytů v embryologické laboratoři a jejich kultivace. Ze zdravotního pojištění hrazeno celkem 4krát na jedno rodné číslo.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok, 4/život  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 9962

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

#### 63235 TRANSFER EMBRYA

V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 4krát na jedno rodné číslo.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rodné číslo  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1831

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
J2	2	30

#### 63312 OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST

Nelze kombinovat s KTG.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 382

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 63411 SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V 18. - 20. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ

Je speciálním screeningovým vyšetřením k záchytu patologií v 18. - 20. týdnu těhotenství. Bude použit jenom v tomto jediném případě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 224

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 63413 SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ VE 30. - 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ

Výkon je speciálním screeningovým vyšetřením k záchytu patologií v 30. - 32. týdnu těhotenství. Bude použit jen v tomto jediném případě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 224

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 63415 SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE

Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 563

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 63417 ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ

Ultrasonografické vyšetření pánve používané v diferenciální diagnostice ranného těhotenství, při komplikacích v těhotenství, při komplikacích v šestinedělí a při diagnostice gynekologických onemocnění. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu jako doklad o provedení výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 čtvrtletí, 7/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 244

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 63419 ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Zobrazení dutin vnitřních rodidel a zhodnocení jejich průchodnosti ultrazvukem za pomoci UZ - kontrastního media. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 344

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 63532 ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO

Odběr materiálu k cytologickému vyšetření nebo k vyšetření kvantitativnímu bakteriologickému nebo virologickému vyšetření.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 17

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 63551 ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 37

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 63555 EXTRAKCE IUD HÁČKEM

Případná dilatace se vykáže samostatným číslem výkonu. Anestezii účtuje anesteziolog zvlášť.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 53

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 63557 EXTRAKCE IUD ZA SILON

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 31

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 63565 EXTRAKCE RADIOFORŮ PŘI BRACHYRADIOTERAPII

Vyjmutí radioforů po skončení brachyradioterapie z dutiny děložní ev. z pochvy.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 111

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 63701 VYŠETŘENÍ UROGYNEKOLOGEM



Indikace k výkonu: inkontinence a poruchy pánevního dna. Výkon se přiřazuje jako doplňkový ke klinickému gynekologickému vyšetření, lze vykazovat i další výkony, zejména provedení ultrazvuku, cystoskopie, urodynamické vyšetření, kalibrace uretry, nebo odběr biologického materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 95

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 63703 ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ UROGYNEKOLOGEM

Vyšetření se provádí kombinací transperineálního, introitálního a transabdominálního vyšetření. Výkon se přiřazuje jako doplňkový po vykázání gynekologického ultrazvukového vyšetření 63417.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 138

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### Kapitola 613 - gynekologie a porodnictví - skupina 1

##### 63111 CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU

Druh použité anestezie se vykáže samostatným číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 pololetí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 402

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

##### 63149 REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/3 měsíce, 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 258

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

##### 63311 ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU

Odběr plodové vody pro cytogenetické, biochemické či bakteriologické vyšetření. Ve výkonu je započítána analgosedace, kterou podává gynekolog bez přítomnosti anesteziologa cytodene. UZ vyšetření v průběhu výkonu se vykáže samostatným číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 466

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

##### 63313 AMNIOSKOPIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 10/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

Body: 115

ZULP: Ne

#### 63319 ODBĚR CHORIOVÝCH KLKŮ TRANSCERVIKÁLNÍM NEBO TRANSABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Odběr tkáně choriových klků pro cytogenetické vyšetření a častěji pro molekulární analýzu DNA. K získání tkáně je možné zvolit transcervikální nebo transabdominální přístup. Použití UZ (typ I) se účtuje svým číslem výkonu. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 45

Body: 839

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

#### 63321 ODBĚR FETÁLNÍ KRVE TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU

Transabdomin. kordocent. získáváme vzorky krve plodu pro další vyš. (cytogen., virolog., stanovení hodnot krevního obrazu, morfolog. hodn. erytr., biochem. vyš.) Druh použité anestezie či použití ultrazvuku se vykází svým číslem výkonu. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 měsíc

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 50

Body: 1021

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

#### 63323 ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVE Z HLAVIČKY PLODU

Za použití amnioskopu. Nelze kombinovat s amnioskopií.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

Body: 206

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 63325 TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 50

Body: 937

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L3	3	50

#### 63327 ZAVEDENÍ SHUNTU U PLODU IN UTERO

U vrozených vývojových vad plodu, kde dochází k patologické dilataci některého dutého orgánu, nejčastěji u vad uropoetického traktu, provádíme po UZ vyšetření (účtovat zvlášť) punkci tohoto orgánu se zavedením shuntu - cévky, která derivuje příslušnou oblast. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

Body: 1664

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L3	3	60

#### 63333 SELEKTIVNÍ FETOCIDA TĚŽCE DEFEKTNÍHO PLODU U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ

Ukončení vývoje postiženého plodu s ponecháním zdravého plodu (plodů.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Přičti konziliární sonografické vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	2/1 rok								
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti								
<b>Čas výkonu:</b>	30				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	506				<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 63511 EXCIZE VULVY

Jen jako samostatný výkon.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	20				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	189				<b>ZULP:</b>	Ne			

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ

#### 63519 EXSTIRPACE

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	2/1 měsíc, 1/1 den								
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	40				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	486				<b>ZULP:</b>	Ne			

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40
L1	1	40

#### 63521 HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE

Snesení hymenu k otevření hematokolpos nebo protěti rigidního hymenu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	1/1 rok								
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	30				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	444				<b>ZULP:</b>	Ne			

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

#### 63526 EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	1/1 rok								
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	45				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	873				<b>ZULP:</b>	Ne			

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

#### 63531 EXCIZE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	15				<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	240				<b>ZULP:</b>	Ne			

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 63533 KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VÝJIMKOU UŽITÍ LASERU

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	1/1 rok								
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	30				<b>ZUM:</b>	Ne			

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

Body: 690

ZULP: Ne

#### 63534 LASEROVÁ VAPORIZACE

Destrukce patologického ložiska na děložním hrdle, v pochvě nebo na vulvě CO<sub>2</sub> laserem. Předchozí nebo současná biopsie je nezbytná.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

Body: 536

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

#### 63535 EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY

Jen jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

Čas výkonu: 45

Body: 530

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	30

#### 63537 PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu: 45

Body: 974

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

#### 63539 KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Výkon kalkulován na 1 přístroj: a) kryopřístroj, b) termokoagulační přístroj.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

Body: 197

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 63540 ELEKTRO-DIATERMO KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

Čas výkonu: 20

Body: 127

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 63545 DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

Body: 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 63547 KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘIČTI EV. DILATACI A EXCIZI)

Druh použité anestézie se vykáže samostatným číslem výkonu. Excize i dilatace se vykazují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 106

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 63549 LASEROVÁ KONIZACE DĚLOŽNÍHO HRDLA

Odstranění patologického ložiska na děložním hrdle CO<sub>2</sub> laserem ve tvaru konusu či cylindru do zdravé tkáně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 562

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

#### 63559 PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ

Druh použité anestézie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 129

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 63561 MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ

Případná anestezie nebo analgosedace se vykazují samostatným číslem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 78

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 63587 PERTUBACE TERAPEUTICKÁ

Výkon bez použití kymoinsulačního přístroje. Nelze vykázet s výkonem testu průchodnosti tub.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 165

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 63591 TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE)

Nelze vykazovat současně s výkonem pertubace terapeutická.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 164

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 63597 PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU

Jen jako samostatný výkon. Současné využití UZ se účtuje zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 268

L1	1	15
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 63598 PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ

Jen jako samostatný výkon. Nelze vykazovat s punkcí terapeutickou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 163

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 63611 HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ

Diagnostická hysteroskopie s intrauterinním biotickým odběrem (cílená biopsie, kyre ráž). Použití anestezie účtují zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykááno jako ZUM.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 569

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### Kapitola 623 - gynekologie a porodnictví - skupina 2

#### 63119 VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 porod  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 899

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 63120 VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU PORODNÍ ASISTENTKOU PŘI SUPERVIZI LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 porod  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 899

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10
S3	3	147,5

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 63121 VEDENÍ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 360  
**Body:** 1898

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	40

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRAKCÍ, KLEŠTĚMI, OBRATEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKCÍ. U VÍCEČETNÉHO

#### 63123 TĚHOTENSTVÍ ZVLÁŠŤ ZA KAŽDÝ PLOD

Přičti k základnímu výkonu. Následuje-li po započaté operaci ukončení porodu jinou operací, vykazuje se vždy jen konečná operace. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 324

**ZULP:** Ne

#### 63125 VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - UKONČENÍ CÍSAŘSKÝM ŘEZEM

Indikace k císařskému řezu vzniká v průběhu normálního, dále nepostupujícího porodu. Nelze kombinovat s výkony "porod vaginálně" a "císařský řez."

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	150
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 480

**ZUM:** Ne

**Body:** 3473

**ZULP:** Ano

#### 63127 SECTIO CAESAREA

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Případná revize dutiny děložní se vykazuje samostatným výkonem. Tento výkon je využíván v případech primárně indikovaných císařských řezů (bez předchozí děložní aktivity).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

**Body:** 2546

**ZULP:** Ano

#### 63129 SECTIO CAESAREA A STERILIZACE

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

**Body:** 2704

**ZULP:** Ano

#### 63131 SECTIO CAESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMIÍ (S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE)

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Většinou výkon z vitální indikace ženy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 5628

**ZULP:** Ne

#### 63133 MANUÁLNÍ VYBAVENÍ ZADRŽENÉ PLACENTY

Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem. Případná revize dutiny děložní a ošetření porodních poranění se účtují samostatnými výkony. Nelze vykázet současně se sectio caesarea.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 231

**ZULP:** Ne

#### 63135 REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU

Anestezie se účtuje zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 2/3 měsíce

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 348

**ZULP:** Ano

#### 63137 SUTURA RUPTURY (NÁSTŘIHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBO POCHVY

Případná analgezie se účtuje samostatným výkonem. Při sutuře čípku i pochvy se výkon účtuje 2krát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 2/3 měsíce

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 492

**ZULP:** Ne

#### 63139 SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE

Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 621

**ZULP:** Ne

#### 63141 ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2347

**ZULP:** Ano

#### 63143 PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU

Včetně předepsané dokumentace a hlášení. Hrazeno ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ano

#### 63147 INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU

Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 884

**ZULP:** Ano

#### 63151 OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykáže samostatně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1343

**ZULP:** Ano



**63153 OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU ANEBU VAJEČNÍKU**

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
L1	1	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 75**ZUM:** Ne**Body:** 1483**ZULP:** Ano**UVOLNĚNÍ DOLNÍHO PÓLU PLODOVÉHO VEJCE, PŘÍPADNĚ S ROZŠÍŘENÍM BRANKY, APLIKACE PROSTAGLANDINU BEZ A NEBO S PROTRŽENÍM VAKU BLAN, ZAVEDENÍ CERVIKÁLNÍHO DILATÁTORU (PŘED INDUKOVANÝM POTRATEM 63239 NEBO PORODEM)****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/3 čtvrtletí**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 15**ZUM:** Ne**Body:** 84**ZULP:** Ano**63441 INTRAPARTÁLNÍ PULZNÍ OXYMETRIE (IFPO) Á 10 MINUT**IFPO je metoda přímého stanovení saturace plodu kyslíkem (FSpO<sub>2</sub>) v % pomocí intrauterinně zavedeného senzoru, který snímá z prokrvené části plodu (tvář) signály nutné ke stanovení FSpO<sub>2</sub>.**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 den**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 522**ZULP:** Ne**63513 VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
L2	2	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 75**ZUM:** Ne**Body:** 1460**ZULP:** Ne**63523 KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 1371**ZULP:** Ne**63527 PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

**OF:** 1/1 rok**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 45**ZUM:** Ne**Body:** 873**ZULP:** Ne**63528 POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2353

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

#### 63529 REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO-ENTEROKÉLY EV. S PLASTIKOU SFINKTERU

Případný endoskopicky kontrolovaný závěs uretry se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 2555

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

#### 63541 AMPUTACE CERVIXU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 803

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40
L2	2	40

#### 63543 EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2575

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 63567 ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ

Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se účtuje samostatně.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2573

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	90

#### 63569 ZÁVĚS DĚLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU

Obsahem výkonů jsou různé metody korekce anomálních poloh dělohy intraperitoneálním nebo extraperitoneálním zkrácením nebo fixací ligg. teres uteri, vesikofixace dělohy atp. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1582

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

#### 63571 REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS)

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3352

**ZULP:** Ne

#### 63573 HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3822

**ZULP:** Ne

#### 63574 HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ ANEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OF:** 1/život

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 4244

**ZULP:** Ne

#### 63577 SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ ANEBO S ADNEXEKTOMIÍ

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1891

**ZULP:** Ne

#### 63579 HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným výkonem. Nelze kombinovat s omentektomií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 5037

**ZULP:** Ne

#### 63583 UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU

Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1084

**ZULP:** Ne

#### SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE ANEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, 63589 PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1273

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 63592 TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNÉ OPERACE

Indikací je předpokládaná adjuvantní léčba (radioterapie) malé páneve po rozšířené hysterektomii pro ca hrdla dělož. při pelvické lokalizaci m. Hodgkin.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1594

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L1	1	60

#### 63593 TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁNVI

Přičti k základní operaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 643

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L3	3	30

#### 63596 TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE

Přičti k základní operaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 1061

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L3	3	45

#### 63599 PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ

Nelze kombinovat s punkcí diagnostickou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 437

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 63649 ZAVEDENÍ PERIURETRÁLNÍCH IMPLANTÁTŮ

Výkon se provádí z vaginálního přístupu. Implantovaný materiál se vykazuje zvlášť jako ZUM. Použití videoskopické sestavy se vykazuje samostatnými výkony: 51621 (videoskopická sestava á 10 minut). Případná suprapubická drenáž (epicystostomie) se vykazuje samostatným výkonem (76365). Provádí se v celkové, svodné, nebo i lokální anestezii, která je vykazována zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 1616

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

### Kapitola 633 - gynekologie a porodnictví - skupina 3

#### 63315 FETOSKOPIE

Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu in utero. Využívá transabdominálně zavedeného optického systému - fetoskopu - do intraamniálního prostoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1914

**ZULP:** Ne

### 63317 FETOSKOPIE S ODBĚREM TKÁNĚ PLODU

Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu pomocí optického systému, který transabdominálně zavádíme do amniálního prostoru. Pomocí této endoskopické soupravy lze též odebrat vzorek tkáně plodu - krev, kůži plodu. Výkon nelze kombinovat s fetoskopií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2965

**ZULP:** Ne

### 63329 INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘÍČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Nejdříve je nutné provést úspěšně kordocentézu, pak je intravaskulárně aplikována infúze s daným obsahem (erymasa, infúzní roztoky.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 1454

**ZULP:** Ne

**JINÁ INTRAUTERINNÍ OPERACE PLODU POSTIŽENÉHO VÝVOJOVOU VADOU, NAPŘ: OMFALOKÉLY, BRÁNIČNÍ HERNIE, UVOLNĚNÍ INTRAAMNIÁLNÍCH STRANGULUJÍCÍCH PRUHŮ ATP., (PŘÍČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ**

### 63331 VYŠETŘENÍ)

Intraut. oper. lze rozdělit na punkční proced. a open procedures. 1. sk. předst. punkce patol. dil. orgánů plodu či zavedení shuntu. 2.sk.předst. oper., u kterých protínáme amniál. membránu a oper. korig. morfol. abnorm. Výkon v celkové anest. - vykáže anesteziolog.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 4420

**ZULP:** Ne

### 63515 VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN)

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 4508

**ZULP:** Ne

### 63517 LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE

Odstranění bioticky ověřené prekancerózy vaporizací nebo tangenciálním snesením epidermis vulvy CO<sub>2</sub> laserem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50
L2	2	30

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

Body: 1313

ZULP: Ne

#### 63525 KOLPEKTOMIE PRO CA

Parciální nebo totální odstranění pochvy většinou břišní cestou nebo kombinovaně břišní a vaginální cestou. Nejčastěji doplňuje radikální hysterektomii s event. lymfadenektomií pánevní či inguinální.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/život

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ne

Body: 6057

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

#### 63563 INTRAKAVITÁRNÍ APLIKACE RADIOAKTIVNÍCH NOSIČŮ

Zavádění radioaktivních nosičů do dutiny děložní, cervikálního kanálu nebo do pochvy za účelem samostatné či kombinované léčby karcinomu endometria, čípku a pochvy nebo k paliativní terapii či léčbě metroragií v indikovaných případech. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Účtují pouze specializovaná pracoviště s přístrojovým a personálním vybavením.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 měsíc, 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 634

ZULP: Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 63575 HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS)

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 270

ZUM: Ano

Body: 8824

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L3	3	270

#### 63581 TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. V případě použití kymoinsuflace nebo hydrotubace se vykazuje samostatnými výkony. V tomto výkonu není kymoinsuflační přístroj zohledněn. Biopsie se vykazuje samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 1543

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L1	1	60

#### 63585 MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatně. Výkon není hrazen, pokud následuje po sterilizaci na žádost pacientky.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ne

Body: 3119

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 63594 RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVARIA

Je základní léčebnou metodou ovarilního ca. Nelze kombinovat s výkony jiných operačních gynekologických výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**Body:** 8494

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

L3	3	300
L3	3	300

#### 63595 DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVARIÍ (SECOND LOOK OPERATION)

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**Body:** 8068

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

#### 63613 OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE

Resekce/vaporizace intrauterinních patologií (myom, polyp), resekce nitroděložního septa a nitroděložních adhezí, ablace endometria. Použití anestezie účtují zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykázáno jako ZUM.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 75

**Body:** 1663

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

#### 63634 ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE

Indikace: malignita dělohy (cervix/endometrium) vhodná k miniinvazivní operační léčbě, výkon zahrnující pánevní či paraaortální lymfadenektomii a/nebo vyšetření sentinelové uzliny, konsensus multidisciplinárního indikačního semináře. Navazuje na operační výkon 76701 Zavedení portů pro robotickou operaci, dále se vykáže výkon 76801. Případně další výkony přičti. Materiál k robotickému výkonu á 30 minut (76703).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 270

**Body:** 40324

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	270

#### 63651 TERMOABLACE ENDOMETRIA

Destrukce endometriální sliznice teplem za pomoci balónového katétru u jinak nestavitelného těžkého děložního krvácení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/život

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 16005

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 63655 REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFektu PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU

Při současné inkontinenci moči je součástí výkonu minimálně invazivní uretropexie, která se vykáže samostatným výkonem. Punkční epicystostomie se vykáže samostatným výkonem. Případná hysterektomie se vykáže též samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

Body: 3527

ZULP: Ne

### 63657 REKONSTRUKČNÍ OPERACE PÁNEVNÍHO DNA - KOMBINOVANÁ (PŘEDNÍ, STŘEDNÍ A ZADNÍ ODDÍL)

Při současné inkontinenci moči je součástí výkonu minimálně invazivní uretropexe, která se vykáže samostatným výkonem. Punkční epicystostomie se vykáže samostatným výkonem. Případná hysterektomie se vykáže též samostatným výkonem. Výkon je zpravidla prováděn při sestupu všech oddílů pochvy s převahou sestupu středního oddílu, kdy poševní apex sestupuje alespoň do poloviny délky pochvy, hlavně pak při insuficienci tkání (atrofie).

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

Body: 30225

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

### 63659 DNA (PŘIČTI CYSTOSKOPII) MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA

Výkon lze vykázat pouze společně s výkonem Rekonstrukční operace pánevního dna (přední, zadní nebo kombinovaná).

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 20

Body: 554

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### Kapitola 604 - dětská gynekologie

#### 64021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

Body: 264

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 64022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 20

Body: 179

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 64023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

Body: 89

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 64111 VAGINOSKOPIE

U dětí a virginálních žen nahrazuje vyšetření pochvy a děložního hrdla zrcadly.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15



**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 77 **ZULP:** Ne

#### 64113 VAGINOGRAFIE

Výkon gynekologa při vaginografii.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 133 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 64115 VAGINOGRAFIE S PUNKČNÍM VPRÁVENÍM KONTRASTU

Při vývojových vadách rodidel - výkon gynekologa.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 225 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 64215 IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU

Výplach pochvy, zavedení medikamentózního čípku. Hrazen pouze do 15 let

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 52 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### Kapitola 614 - dětská gynekologie - skupina 1

##### 64311 OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY

Jakoukoliv technikou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 94 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### Kapitola 624 - dětská gynekologie - skupina 2

##### 64211 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍŠNÍCH RODIDEL

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 526 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

##### 64317 RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU)

Oboustranná resekce - výkon se účtuje 2krát.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/život  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

Body: 932

ZULP: Ne

### 64325 KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 1839

ZULP: Ne

### Kapitola 634 - dětská gynekologie - skupina 3

#### 64119 NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO

Výkon nahrazující kyretáž u virginálních pacientek.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

OF: 12/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 254

ZULP: Ne

#### 64213 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL A POCHVY

Provádí se vždy v celkové anestezii. Nelze kombinovat s výkonem chirurgické ošetření úrazu zevních rodidel.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 1213

ZULP: Ne

#### 64313 KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 45

ZUM: Ne

Body: 1343

ZULP: Ne

#### 64315 KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ

Otevření urogenitálního sinusu, klitoridektomie, vytvoření malých stydkých pysků.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ne

Body: 2436

ZULP: Ne

#### 64319 NEOPLASTIKA POCHVY

Neoplastika pochvy jakoukoliv metodou bez laparotomie. Odběr kožního štěpu a případná laparotomie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 1692

ZULP: Ne

---

**KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PÍŠTĚLE**  
**64321 SINUSOVAGINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3163

**ZULP:** Ne

---

**64323 KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. - PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2881

**ZULP:** Ne

---

**64327 VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2328

**ZULP:** Ne

---

**64329 VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 981

**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 605 - orální a maxilofaciální chirurgie**

---

**65021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

---

**65022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

---

**65023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

#### 65911 ARTROGRAFIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Aplikací kontrastní látky intraartikulárně a zhotovením RTG snímku vyhodnocení stavu kloubní štěrbině temporomandibulární. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 425

**ZULP:** Ne

#### 65929 ANTROGRAFIE

Aplikací kontrastní látky do čelistní dutiny a RTG snímkem vyhodnocení velikosti, tvaru a prostornosti antra. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 409

**ZULP:** Ne

#### 65931 CYSTOGRAFIE

Aplikací kontrastní látky do nitra cysty posouzení jejího rozsahu a vztahu k okolním anatomickým strukturám. Lokální anestezie je součástí výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 2/1 rok

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 270

**ZULP:** Ano

#### 65967 KRYOTERAPIE

Odstranění nádorů pomocí velmi nízkých teplot.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 48

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 615 - orální a maxilofaciální chirurgie - skupina 1

#### 65111 DIAGNOSTICKÁ EXCIZE Z ÚSTNÍ DUTINY

Excize části patologicky změněné sliznice za účelem histologického ověření diagnózy. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 týden

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 157

**ZULP:** Ne

**65115 DIAGNOSTICKÁ PUNKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ**

Punkční jehlou odběr materiálu k laboratornímu vyšetření. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 78

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**65151 SUBPERIOSTÁLNÍ IMPLANTÁT - JEDNA ČELIST**

Dvoufázová operace: Příprava lože pro subperiostální implantát, otisk kostěnného alveolárního výběžku, zavedení implantátu, sutura. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1529

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**65153 ODSTRANĚNÍ SUBPERIOSTÁLNÍHO IMPLANTÁTU - JEDNA ČELIST**

Odstranění nevhovujícího subperiostálního implantátu. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 432

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

**65215 DENTÁLNÍ DRÁTĚNÁ DLAHA Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST**

Zhotovení dentální drátěné dlahy a její přiložení na zuby jedné čelisti včetně manuální repozice zlomeniny nebo uvolněných zubů. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 400

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**65216 ODSTRANĚNÍ DENTÁLNÍ DRÁTĚNÉ DLAHY Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST**

Včetně anestézie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 224

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**65217 PROVIZORNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DRÁTĚNÝMI VAZBAMI**

Prozatímní fixace úlomků frakturované čelisti a její znehybnění do doby definitivního ošetření pomocí drátěných zubních vazeb. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/život

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 147

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**65615 EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - DO 2 CM (VČETNĚ JAZYKA)**

Excize jakékoliv slizniční léze v celém rozsahu, v tomto případě do 2 cm. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 223

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 65941 OPERACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ

V místní anestezii chirurgické odstranění cyst, drobných slinných žlázek ve rtech a vestibulu dutiny ústní. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/život

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 412

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

#### 65953 OPERACE RANULY

Chirurgické odstranění slinné cysty na spodině ústní pod jazykem. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 982

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 65957 MARSUPIALIZACE KOSTNÍ CYSTY

Jde o cystostomie u velkých cyst. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 608

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	60

#### 65991 EXSTIRPACE KOSTNÍ CYSTY NAD 1 CM

Odstranění vaku cysty z oblasti horní nebo dolní čelisti. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ano

**Body:** 783

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

#### Kapitola 625 - orální a maxilofaciální chirurgie - skupina 2

#### 65617 KLÍNOVITÁ NEBO KVADRATICKÁ EXCIZE DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU

Excize části dolního nebo horního rtu v celé tloušťce, včetně svaloviny. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 995

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 65920 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z PÁNVE

Jde o získání autogenního kostního materiálu pro účely osteoplastiky a to jak tvarované, tak i spongiózní kostní drtě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1308

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 65975 LATERÁLNÍ KANTOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ

Celková anestezie. Řez na zevním okraji obočí, uvolnění obsahu očnice, identifikace zevního očního vazu, jeho fixace drátkem nebo stehem, perforace zevního okraje očnice a fixace zevního očního vazu. Sutura rány.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1828

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 65977 MEDIÁLNÍ TRANSNASÁLNÍ KANTOPEXE JEDNOSTRANNÁ

Celk. anestezie, kožní řez kolem vnitř. očního koutku a na druhé straně nosu, uvolnění obsahu očnice a vypreparování slzných cest. Identifikace vnitřního očního vazu, perfor. nos. kostí. Fix. vazu drátkem, jeho protažení na druhou stranu nosu a fixace. Sutura kožních ran.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2203

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 635 - orální a maxilofaciální chirurgie - skupina 3

#### 65113 DIAGNOSTICKÁ EXCIZE TVRDÝCH TKÁNÍ

Odběr takového množství kosti, které je potřebné ke kvalitnímu bioptickému vyšetření. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 557

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 65211 OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU

Repozice úlomků fraktur. čelistí a kostí obličej. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kovové destičky upevněné šrouby. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1584

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### 65213 OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM

Repozice úlomků fraktur. čelistí a kostí obličej. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kostního drátěného stehu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**ZUM:** Ano

Body: 1475

ZULP: Ne

### 65219 KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ VĚTŠÍCH OBLIČEJOVÝCH DEFEKTŮ

Ošetření rozsáhlých defektů měkkých a tvrdých tkání obličeje vyžadující repozice, fixace kostních úlomků, osteoplastiku, tkáňové posuny, ev. použití laloků ze vzdálenějších částí těla.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/život

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 240

ZUM: Ano

Body: 4713

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

### 65221 ZÁVĚSY STŘEDNÍ OBLIČEJOVÉ ETÁŽE DRÁTĚNÉ PŘI ZLOMENINÁCH - JEDNA STRANA

Fixace odlomené části střední obličejové etáže pomocí drátěných závěsů k pevným částem obličejového skeletu nebo lebky. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 6/život

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 45

ZUM: Ano

Body: 707

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

### 65311 MANDIB. NEBO MAXIL. ŠTÍTKOVÁ OSTEOTOMIE PŘI HYPOPLASII - OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I

Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte I. Fixace horní čelisti v novém postavení. Event. zajištění kostními štěpy přičíst.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 4/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 3463

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

### 65313 OSTEOTOMIE VĚTVY DOLNÍ ČELISTI - JEDNA STRANA

Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z intraorálního přístupu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/život

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 2098

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

### 65315 OSTEOTOMIE MANDIBULÁRNÍ RETROGNÁTNÍ JAKÁKOLIV

Z extraorálního nebo intraorálního přístupu se provádí vertikální osteotomie větve dolní čelisti.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 3/život

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 2708

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

### 65317 OSTEOTOMIE HORNÍCH ČELISTÍ - 1 SEGMENT

Uvolnění jednoho segmentu horní čelisti spolu se zuby. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 100

ZUM: Ano

Body: 1385

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L1	1	100



**65319 ZADNÍ DENTOALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE MAXILLA - OBĚ STRANY**

Jedná se o mobilizaci postranních segmentů horních čelistí, jejich zasunutí kraniálně. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 2/1 rok**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 180**ZUM:** Ano**Body:** 3455**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

**65321 KOREKCE BRADY - OSTEOTOMIE (VČETNĚ ZVĚTŠENÍ BRADY PROTÉZOU)**

Jedná se o zvětšení brady při hypoplasii trigona mentálního. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem**OF:** 1/1 rok**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ano**Body:** 1954**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

**65323 OSTEKTOMIE TĚLA MANDIBULY PROSTÁ - JEDNA STRANA**

Subperiostální ostektomie v oblasti těla dolní čelisti s nebo bez extrakce zubu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem**OF:** 2/1 rok**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 80**ZUM:** Ano**Body:** 1797**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L3	3	80

**65325 OSTEKTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI INLAYOVÁ - JEDNA STRANA**

Jednostranná subperiostální schodovitá ostektomie v oblasti bezzubého těla dolní čelisti.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/život**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 80**ZUM:** Ano**Body:** 1676**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L3	3	80

**65327 SAGITÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVY MANDIBULY - JEDNA STRANA**

Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z orálního přístupu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem**OF:** 4/1 rok**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ano**Body:** 2576**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**65329 ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP**

Celková anestezie. Bikoronární kožní řez. Jednostranná kraniotomie. Subperiostální uvolnění obsahu očníce. Uvolnění nadočnicového oblouku a stropu očníce. Odstranění Tu očníce (započte se zvlášť). Repozice mobiliz. částí, osteosutura, sutura rány, drenáž.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 měsíc**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 300**ZUM:** Ano**Body:** 6057**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

**65331 OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ - 1 SEGMENT**

Mobilizace horní čelisti v linii zlomeniny Le Forte I u rozštěp. pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizován pouze 1 segment horní čelisti, který je v anomálním postavení. Fixace v novém postavení a zajištění kostními štěpy přičíst.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**Body:** 4520

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

### 65333 OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I. U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ - 2 SEGMENTY

Mobilizace horní čelisti v liniích lomu Le Forte I. u rozštěpových pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizovány oba segmenty horní čelisti. Zajištění kostními štěpy (účtuj zvlášť), fixace závěsy a mezičelistní fixace. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**Body:** 5742

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

### 65335 OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT U PACIENTŮ S OBOUSTRANNÝM ROZŠTĚPEM - 3 SEGMENTY

Mobilizace dvou segmentů horní čelisti a mezičelisti. Mobilizované segmenty jsou vysunuty do požadovaného postavení, zajištěny štěpy (účtuj zvlášť). Fixace závěsy a mezičelistní fixace. Uzávěry defektů slizničními tvářovými lalůčky. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 330

**Body:** 6184

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	330
L3	3	330

### 65337 NASO-MAXILÁRNÍ OSTEOTOMIE BEZ LE FORT I.

Mobilizace naso-maxilárního komplexu bez uvolnění horního zubního oblouku, který zůstává pevný, v původním postavení. Fixace mobilizovaného segmentu kostními stehy nebo minidestičkami v novém postavení. Implantace kostních štěpů (účtuj zvlášť). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**Body:** 6641

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

### 65339 OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT II.

Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte II. Může být několik dalších modifikací. Zajištění mobilizovaných fragmentů v novém postavení závěsy nebo minidestičkami. Mezičelistní fixace. Implantace kostních štěpů (účtuj zvlášť). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 360

**Body:** 6927

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	350
L3	3	360

### 65341 OSTEOTOMIE LE FORT III.

Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Fort. Bikoronární a intraorální řezy. Uvolnění oblič. skeletu pomocí pilek, dlát a kleští. Posun do nového postavení. Zajištění kostními štěpy, osteosuturami, minidestičkami nebo vysokými závěsy, možnost mezičelist. fixace - účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 540

**ZUM:** Ano

**Body:** 10075

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	540
L3	3	540

#### 65343 OSTEOTOMIE LE FORT III. A SUBKRANIÁLNÍ KOREKCE HYPTELORISMU

Mobilizace horní čelisti v liniích zlom. Le Fort III. a současná ektomie v oblasti ethmoid. Obličej. skelet je rozdělen na dvě poloviny, které jsou posunuty mediálně. Následuje fixace osteosutury, závěsy, minidestičky, je možná mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů - účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 600

**ZUM:** Ano

**Body:** 11154

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	600
L3	3	600

#### 65345 OSTEOTOMIE LE FORT III. A LE FORTE I.

Osteotomie obličejového skeletu v liniích zlomeniny Le Fort III. a Le Forte I. Mobilizace obou segmentů a fixace v novém postavení osteosuturami, závěsy nebo minidestičkami, event. mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů - účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 660

**ZUM:** Ano

**Body:** 12248

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	660
L3	3	660

#### 65347 OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY - JEDNA STRANA

Subperiostální protěť dolní čelisti z intra nebo extraorálního přístupu. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1055

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L1	1	60

#### 65411 RESEKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍ ANKYLÓZY JEDNOSTRANNĚ S INTERPOZICÍ

Jde o resekci kostního spojení dolní čelisti se zygomatickem. Součástí výkonu je i redresment forcé (násilné rozevření) a interpozice jiného materiálu. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 2835

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 65413 BLOKOVÁ RESEKCE POLOVINY OBLIČEJE

Ze zevního přístupu resekce celé maxilly, obsahu očníce a měkkých částí obličeje v bloku. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/život

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210

<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	210	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	3436	<b>ZULP:</b>	Ne		

L2	2	210
----	---	-----

#### 65415 RESEKCE HORNÍ ČELISTI TOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ)

Ze zevního řezu obnažené maxilly, její rekonstrukce s ponecháním obsahu očnice. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 rok				
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	180	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	2875	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 65417 RESEKCE DOLNÍ ČELISTI S PŘERUŠENÍM KONTINUITY - JEDEN SEXTANT

Ze zevního řezu resekce části těla čelisti s přerušením kontinuity. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	3/1 rok				
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1644	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 65419 RESEKCE KLOUBNÍHO VÝBĚŽKU DOLNÍ ČELISTI

Ze zevního řezu proniknutí ke kosti a resekce kloubního výběžku. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 rok				
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1644	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L3	3	90

#### 65421 HORIZONTÁLNÍ RESEKCE ČERVENĚ DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU

V místní anestezii excize červeně dolního nebo horního rtu horizontální. Uzávěr místním posunem. Lokální anestezie je kalkulována ve výkonu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	4/život				
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	45	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	839	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

#### 65423 RESEKCE DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY - JEDEN SEXTANT

Ze zevního řezu resekce části těla čelisti bez přerušení kontinuity. Onkologická indikace.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	4/život				
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1509	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 65425 RESEKCE HORNÍ ČELISTI PALATOALVEOLÁRNÍ (JEDNOSTRANNÁ)

Obvykle z orálního přístupu resekce části alveolárního výběžku a patrové desky horní čelisti. Onkologická indikace.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	4/život				
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1509

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 65427 RESEKCE HORNÍ ČELISTI SUBTOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ)

Ze zevního řezu obnažení maxily, resekce podstatné části horní čelisti. Onkologická indikace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2290

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### 65429 TOTÁLNÍ RESEKCE RTU

Resekce horního nebo dolního rtu v celém jeho rozsahu. Na tento výkon může navazovat rekonstrukční výkon, který bude hodnocen dalším výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1250

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 65511 REKONSTRUKČNÍ OPERACE JAZYKA

Rekonstrukcí se míní uzávěr defektu jazyka místním posunem lalůčků z okolí rány. Použitou anestezii účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 80  
**Body:** 1590

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

#### 65512 ESOFAGOSTOMIE PUNKČNÍ

Vyústění esofagu k nutričním účelům.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 332

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

#### 65513 PŘÍPRAVA FASCIÁLNÍHO A PERIKRANIÁLNÍHO LALOKU K REKONSTRUKCI

Vytvoření laloku skládajícího se z povrchové fascie a perikrania a přenesení do místa defektu v obličeji.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/14 dnů  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3646

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

#### 65515 REKONSTRUKCE MANDIBULY SE ŠTĚPEM A EVENT. IMPLANTÁTEM OBOUSTRANNÁ PARCIÁLNÍ

Jedná se o resekci bradové části mandibuly spolu s přilehlými částmi těla oboustranně se zachováním vzestupné větve a TM artikulace. Kostní štěp přičítí. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 210  
**Body:** 3936

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

**65517 REKONSTRUKCE MANDIBULY ŠTĚPEM EVENT. IMPLANTÁTEM JEDNOSTRANNÁ TOTÁLNÍ**

Jedná se o rekonstrukci čelisti po hemimendibulektomii s exartikulací pro nádor, cystu, zánět, úraz. Rekonstrukci možno provést allo nebo autotransplantátem. Kostní štěp přičti. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 2/1 rok**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 210**ZUM:** Ano**Body:** 4466**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

**65519 REKONSTRUKCE DEFEKTU MANDIBULY S PŘERUŠENÍM KONTINUITY IMPLANTÁTEM**

Jedná se o rekonstrukci části těla mandibuly po resekci pro nádor, osteomyelitis, traumat. ztrátu a pod. Všude tam, kde je porušena kontinuita a ztráta těla dolní čelisti v celé šíři. Kostní štěp účtjv zvlášť. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 rok**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 180**ZUM:** Ano**Body:** 3278**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**65521 REKONSTRUKCE DEFEKTU DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY KOSTI**

Jde o doplnění masivu kosti po resekci alveolární - výběžku pro tumor nebo pouřazovou ztrátu. Kostní štěp účtjv zvlášť. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 rok**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ano**Body:** 2820**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**65525 REKONSTRUKCE FOSSY GLENOIDALIS A ZYGOMAT. OBLOUKU**

Rekonstrukce těchto anatomických struktur u vrozených a vývojových anomálií a u stavů po traumatech a odstranění nádorů. Anatomické struktury jsou rekonstruovány kostními štěpy (účtjv zvlášť) a fixovány osteosuturami nebo minidestičkami. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 2/1 rok**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 240**ZUM:** Ano**Body:** 4607**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**65527 REKONSTRUKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU**

Jedná se o funkční i anatomickou rekonstrukci temporomandibulárního kloubu po resekci ankylózy, exstřipaci tumoru, tříštivé zlomenině, vrozené deformaci TM kloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 6/život**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 180**ZUM:** Ano**Body:** 2837**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**65611 EXCIZE LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ NAD 4 CM**

Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu více jak 4 cm. Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L2	2	60
----	---	----

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1204

**ZULP:** Ne

#### 65613 EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - OD 2 CM DO 4 CM

Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu 2-4 cm. Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 1/1 týden

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 653

**ZULP:** Ne

#### 65619 EXCIZE HYPERPLASTICKÉ SLIZNICE ALVEONÁRNÍHO VÝBĚŽKU (VLAJÍČÍHO HŘEBENE) - VÍCE NEŽ JEDEN SEXTANT

Vhodnými řezy redukce hyperplastické sliznice bezzubého alv.výběžku, sutura. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L1	1	45

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 712

**ZULP:** Ne

#### 65913 ALVEOLOMIE DOLNÍ ČELISTI 1 SEGMENT

Uvolnění segmentu dolní čelisti a jeho zasunutí dorsálně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L3	3	100

**OF:** 3/život

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ano

**Body:** 1992

**ZULP:** Ne

#### 65915 ARTROPLASTIKA TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU JEDNOSTRANNÁ

Jedná se o chirurgickou úpravu vnitřní poruchy TM kloubu - posun a upevnění disku, snesení nerovností kondylu, snesení kloubního hrbole nebo jeho zvětšení. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OF:** 1/2 roky

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 2173

**ZULP:** Ne

#### 65917 ARTROSKOPIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Přehlednutí a vyhodnocení stavu kloubní štěrbiny temporomandibulární s ev. odběrem materiálu k biopsii. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 2/1 den, 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 647

**ZULP:** Ne

#### CIRKUMMANDIBULÁRNÍ A TRANSALVEOLÁRNÍ FIXACE Z LABORATORNĚ ZHOTOVENÉ PRYSKYŘIČNÉ DLAHY NEBO

#### 65919 ZUBNÍ NÁHRADY

Nasazení a upevnění alveolárních pryskyřičných dlah fixovaných k dolní čelisti drátěnými objímkami, k horní čelisti transalveolárními drátěnými ligaturami. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 10/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 613

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

L3	3	45
L2	2	45

#### 65922 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA

Jde o získání kostního materiálu pro potřeby osteoplastiky. Náročný výkon s nebezpečím vzniku pneumotoraxu. Provádí se nejčastěji z 5., 6. nebo 7. žebra.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1583

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 65923 EGALIZACE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU ČELISTI NAD JEDEN SEXTANT

Odklopení mukoperiostu, úprava tvaru alveol. výběžku, sutura. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 724

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L1	1	45

#### 65924 ODBĚR CHONDRÁLNÍHO A KOSTOCHONDRÁLNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA

Jde o odběr chrupavčitého štěpu eventuálně i s částí kosti (žebra) pro účely augmentační, osteoplastické apod.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1183

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 65926 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY

Jde o získání kvalitního kostního autogenního materiálu pro účely osteoplastiky zejména v oblasti obličeje.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/14 dnů  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2925

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### 65927 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍŇE S AUTOTRANSPLANTACÍ DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU

Rekonstrukce ústní předsíňe s relativním zvýšením alveolárního výběžku a krytím defektu dermoepidermálním štěpem. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1396

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 65933 TRANSPOZICE VÝVODU VELKÉ SLINNÉ ŽLÁZY

Z orálního přístupu vyhledání vývodu žlázy a jeho přemístění. Anestezie se vykáže samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 4/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60



**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 990

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 65935 REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU

Transantrální cestou zavedení balonkového katétru a repozice zlomeniny. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1814

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 65936 REPOZICE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU EXTRAORÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Repozice úlomků zlomeniny ZM komplexu nebo jařm. mostu pomocí elevatoria zavedením transkutánně pod jařm. most nebo pomocí kostního háku zavedením transkutánně tváří pod tělo lícni kosti. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 896

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 65937 KATETRIZACE A. CAROTIS EXTERNA PRO PROTINÁDOROVOU CHEMOTERAPII

Přímá, nepřímá nebo retrográdní katetrizace řečiště a. carotis ext. pro protinádorovou chemoterapii. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1654

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 65939 HEMIMANDIBULEKTOMIE S EXARTIKULACÍ

Ze zevního řezu proniknutí k polovině těla dolní čelisti a k větvi, vybavení poloviny čelisti s exartikulací. Onkologická indikace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 2742

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 65943 UVOLNĚNÍ NADOČNICOVÉHO OBLOKU

Po bikoronárním kožním řezu a bifrontální kraniektomií a uvolnění obsahu oční je uvolněn nadočnicový oblouk, který může být vysunut, modelován nebo pouze vrácen, fixován osteosuturou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/život  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 6398

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

#### 65945 ZVĚTŠENÍ BRADY KOSTÍ, CHRUPAVKOU

Jedná se o zvětšení hypoplastické brady pomocí kostního nebo chrupavčitého štěpu. Odběr štěpu nutno připočítat ke stávajícímu výkonu.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 1807

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

L3	3	100
L2	2	100

#### 65947 KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIE MEDIÁLNÍ A LATERÁLNÍ STĚNY OČNICE

Z bikoronárního a intraorálního řezu je provedena osteotomie mediálních stěn očních, centrální osteotomie, mobil. laterálních stěn. Pak posun centrálně mediálních i laterálních stěn očních, osteosutura. Implantace kostních štěpů - účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 6078

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

#### 65949 OŠETŘENÍ KOLEM ČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ

Incize kolemčelistního zánětu v místní nebo krátkodobé celkové anestezii s revizí lože abscedujícího prostoru, nebo flegmonosního zánětu. Zavedení a zajištění drénu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 385

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 65951 GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ

Zařadit výkony, při kterých je prováděna ektomie jazyka. V případě totální glossektomie účtují výkon dvakrát. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 měsíc  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1364

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 65959 AUTOGENNÍ IMPLANTACE

Intraorální, extraorální nebo kombinovaný přístup vyplnění kostních defektů nebo doplnění hypoplastických kostí kostními štěpy a jejich fixace šrouby, minideštičkami - účtují zvlášť. Sutura ran.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/14 dnů  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 2888

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 65961 KOREKCE ENOFTALMU POSTTRAUMAT. EXTRAKRANIÁLNĚ

Celková anestezie, bikoronární kožní řez a subciliární řez, subperiostální uvolnění obsahu očnice, mobilizace zevní stěny očnice a implantace kostních štěpů (kalva, kyčel) za bulbus - účtují zvlášť, repozice mobiliz. části a kostní steh, sutura kůže, implantace drénu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 4786

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

### 65963 SEKVESTROTOMIE

Odstranění nekrotické demarkované části kosti. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1071

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

### 65965 ORBITÁLNÍ DYSTOPIE INTRAKRANIÁLNĚ

Bikoronární a subciliární kožní řez, jednostr. kraniotomie, mobilisace celé očníce a její vertikální ev. horizontální posun k dosažení symetrie se stranou zdravou a ev. zajištění kostními štěpy (účtují zvlášť), fix. osteosuturou, miniplat. sutura, drén.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 390

**ZUM:** Ano

**Body:** 7574

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L3	3	390

### 65969 KOREKCE HYPTELORISMU OSTEOTOMIÍ MEDIÁLNÍCH STĚN OČNIC

Z bikoronárního a intraorálního řezu jsou mobilizovány mediální stěny očnic včetně slzných cest a vnitřních očních vazů. Centrálně je provedena ektomie a stěny očníce jsou posunuty mediálně a fix. osteosuturou nebo minidestička - účtují zvlášť. Sutura ran.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ano

**Body:** 6023

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

### 65971 KOREKCE HYPTELORISMU SUBKRANIÁLNÍ - U OSTEOTOMIE

Celk. anestezie, bikoronární kožní řez a intraorální řez. Subperiostální uvolnění obsahu očníce. Osteotomie mediálních a laterálních stěn očníce včetně spodiny. Osteotomie v oblasti nosu, posun očnic mediálně, zajištění osteosuturami (destičkami, impl. štěpu - účtují zvlášť), sutura ran.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 390

**ZUM:** Ano

**Body:** 7526

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L3	3	390

### 65973 KOREKCE HYPTELORISMU INTRAKRANIÁLNÍ

Osteotomie a osteotomie stropu očnic, osteotomie v oblasti etmoid a osteotomie laterální stěny očníce a pod dolním okrajem očníce, mediální posun očnic, zajištění kost. stehy. Implantace kostních štěpů - účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 600

**ZUM:** Ano

**Body:** 11106

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	600
L3	3	600

### 65979 REMODELACE ČELA

Kraniotomované frontální, parietální, temporální event. occipitální kosti jsou upraveny nářezy, zábrusy, je provedena změna jejich zakřivení, pak jsou různě rotovány a fixovány kostními stehy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 4/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 360  
**Body:** 7318

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

L3	3	360
L3	3	360

#### 65981 OBOUSTRANNÁ KOREKCE TREACHER-COLLINS SY

V celk. anest. bikoronární a subciliární kožní řezy. Zvednutí vaskularizovaných kost. štěpů z kalvy na stopce perikrania a m. temporalis. Jejich protažení do lícni oblasti a fix. osteosuturou nebo šrouby. Osteoplastika je možná i štěpy ze žebra ev. chrupavkou (přičti zvlášť).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 360  
**Body:** 6799

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

#### 65983 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S KOSTNÍM ŠTĚPEM

Rekonstrukce ústní předsíně s absolutním zvýšením alveolárního výběžku kostním štěpem (účtuj zvlášť). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 975

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 65985 ORBITÁLNÍ DYSTOPIE EXTRAKRANIÁLNĚ

Celk. anestezie, bikoronární kožní řez a ev. subcil. kožní řez, uvolnění obsahu očnice a její osteot. s výjimkou stropu. Pak posun očnice k získání symetrie se stranou zdravou. Fix. očnice kostními stehy nebo minidestičkami, ev. podl. kost. štěpy - účtuj zvlášť. Sutura, drén.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 6038

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

#### 65993 EXSTIRPACE KOSTNÍHO TUMORU

Odstranění ohraničeného kostního nádoru. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 75  
**Body:** 1224

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

#### 65995 EXSTIRPACE DISKU TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Ze zevního řezu proniknutí do kloubu, vybavení disku. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1539

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### Kapitola 606 - ortopedie

#### 66021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 179

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 89

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66024 KOMPLEXNÍ ANALÝZA POHYBOVÝCH PORUCH U DĚTÍ A MLADISTVÝCH DO 18 LET

Vyšetření trojrozměrnou optickou analýzou pohybu s osmi optickými kamerami a dvěma tlakovými plotnami umožňuje komplexní diagnostiku pohybu. Indikací jsou dětská mozková obrna a funkčně závažné vrozené a získané pohybové vady u dětí a mladistvých do 18 let věku jako součást předoperačního a v odstupu 1 roku pooperačního vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
K2	2	120
K1	1	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3024

**ZULP:** Ne

#### 66031 PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE

Vyšetření ortopedem v trojím sítu. Výkon nelze kombinovat s výkonem klinického vyšetření a s výkony sonografie. Podmínkou výkonu je sonografický přístroj.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 3/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 150

**ZULP:** Ne

#### 66117 SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace cirkulární, znehybnění jednoho kyčelního kloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 707

**ZULP:** Ne

#### 66118 SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace cirkulární, znehybnění obou kyčelních kloubů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 1076

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

#### 66119 VROZENÁ LUXACE KYČLE - JEDNORÁZOVÁ ZAVŘENÁ REPOZICE

Jednorázová první či opakovaná repozice volně reponibilní kyčle v celkové anestezii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 516

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	30

#### 66120 VROZENÁ LUXACE KYČLE - POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ

Postupná nenásilná repozice vrozené luxace pomocí Over-head trakce s konečnou arthrografií a sádrovou oboustrannou spikou, které se vykazují samostatnými výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 562

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 66127 MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTEZII

Vyšetření kloubu v celkové nebo lokální anestezii za účelem zjištění rozsahu pohybu, cíleného vyšetření v určité poloze nebo redresemmentu force.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 66

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 66217 SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrový obvaz ramene podložený cirkulární, se vzpěrou HK.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 630

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 66229 PES EQUINOVARUS ATD. - PŘILOŽENÍ KOREKČNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA JEDNU KONČETINU - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Redresní a retenční vysoký podložený modelovaný cirkulární sádrový obvaz pro uvedenou diagnózu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 368

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 66231 SCHANZŮV LÍMEC - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace krční páteře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 1/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 276

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L2	2	15
----	---	----

#### 66233 MINERVA - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Fixační sádrový obvaz krční páteře a hlavy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 607

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 66235 TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET - PROVEDENÝ LÉKAŘEM

Podložený sádrový obvaz páteře.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/2 týdny  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2415

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 66239 SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY

Odstranění sádrového fixačního cirkulačního obvazu z trupu nebo kyčle.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 37

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

#### 66811 INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ

Injekce do burzy, ganglia, pochvy šlachové za účelem získání obsahu nebo aplikace léku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 50

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 66949 PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA

Zavedení jehly do postiženého kloubu k aplikaci příslušného léčiva, eventuálně k odsátí obsahu kloubu. Nelze vykázat společně s diagnostickou punkcí kloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 109

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### Kapitola 616 - ortopedie - skupina 1

#### 66035 DIAGNOSTICKÁ ARTROSKOPIE VČETNĚ BIOPSIE

Pomocí endoskopické techniky - artroskopu - zavedeného do ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního kloubu stanovení diagnózy nitrokloubního postižení. V indikovaných případech je součástí výkonu odběr bioptického vzorku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 měsíc, 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1483

L3	3	45
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66037 JEDNODUCHÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního. Po ověření diagnózy jsou ošetřena jednoduchá poškození menisků či vazů nebo odstraněna volná tělíška.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc, 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 75  
**Body:** 2506

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66039 SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního. Po ověření diagnózy jsou ošetřena složitá poškození chrupavek a dalších nitrokloubních struktur s použitím shaveru nebo artroskopické vrtačky. Výkon lze provádět v ortopedickém lůžkovém zařízení nebo ve specializovaném jednodenním stacionáři.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc, 4/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 105  
**Body:** 4513

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 66041 REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE SLOŽITÁ

Pomocí endoskopické techniky miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního nebo hlezenního. Výkon slouží k rekonstrukci složitých nitrokloubních poškození, následků úrazů a zánětlivých stavů. Je prováděn zásadně při hospitalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc, 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 135  
**Body:** 5063

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 66411 AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST

Totální nebo partiální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 708

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66413 AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘÍČTI

Totální nebo partiální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce - vícečetná operace v jednom sezení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 197

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne



**66417 ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO**

Artrodéza IP, MCP, MTP kloubů ruky a nohy s vnitřní nebo zevní fixací. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1252

**ZULP:** Ne

**66421 BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCI ČI ZÁPĚSTÍ**

Výkon sloužící k odběru vzorku tkáně, ev. štěpu kostního v oblasti, uvolnění a drenáž hnisu či jiných patologických sekretů v oblasti ruky a zápěstí. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 3/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 785

**ZULP:** Ne

**66423 ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY**

Odstranění kostní prominence hřbetu ruky v celkové anestezii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 424

**ZULP:** Ne

**66425 SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB**

Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 314

**ZULP:** Ne

**66431 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ**

Rekonstrukce osy nebo délky článku prstu či kosti záprstní včetně osteotomie a ev. spongioplastiky (ruka). Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 762

**ZULP:** Ne

**66439 REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - PRVNÍ ŠLACHA**

Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1847

**ZULP:** Ne

**66441 REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - DALŠÍ ŠLACHA**

Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1767

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 66447 REVMAICKÁ DEFORMITA PRSTŮ RUKY - TYP BOUTONIERE NEBO LABUTÍ ŠÍJE

Rekonstrukce revmatickým procesem porušeného extenzorového aparátu prstu ruky s následnou typickou deformitou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2318

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 66453 EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1247

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 66679 EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA

Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1840

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 66681 EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘIČTI

Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně - při vícenásobné op. na jedné DK přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 517

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

#### 66689 METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - JEDNA

Zde zahrnuty všechny plastiky uvedeného kloubu, interpoziční. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1334

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 66691 METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - DALŠÍ - PŘIČTI

Zahrnuje další operace na stejné noze.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25
L2	2	25

**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 323

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66695 EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE

Odstranění části nebo celé falangy prstu nohy (pro patol. ložisko, deformitu). Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 615

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66697 EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA

Tento výkon zahrnuje všechny operace, při nichž je odstraňována hlavička jednoho metatarzu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 602

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66699 EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Výkon se použije při excizi každé další hlavičky metatarzu na téže noze v jedné operační době.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 107

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66713 EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI

Odstranění bolestivé plantární ostruhy patní kosti. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 568

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66717 EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY

Zařazeny izolované výkony, při kterých se odstraňuje 1 nebo více sezam. kůstek v oblasti nohy. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 590

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66721 EXCIZE / EXSTIRPACE FASCIE, APONEURÓZY V OBLASTI NOHY

Totální či částečná excize plant. aponeurózy nohy. Nelze kombinovat s jinými výkony na noze. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**ZUM:** Ne

Body: 829

ZULP: Ne

#### 66731 REKONSTRUKCE Kladívkového prstu nohy

Operační úprava dig. hammatu II. - V. pedis resekcí artroplastikou zákl. článku (Hohmann, Bragard). Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

ZUM: Ano

Body: 341

ZULP: Ne

#### 66733 REKONSTRUKCE Kladívkového prstu - za každý další příčti

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

OF: bez omezení

OM: bez omezení

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 88

ZULP: Ne

#### 66735 REKONSTRUKCE Halluces valgus - výkon na kosti

Pod tento výkon zahrnujeme operace na kostních strukturách metatarzofalangeálního kloubu palce nohy, to je na hlavičce a krčku I. metatarsu a na I. článku palce. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

OF: 2/1 den, 4/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu: 60

ZUM: Ano

Body: 800

ZULP: Ne

#### 66737 REKONSTRUKCE Halluces valgus - výkon na měkkých tkáních

Operace na metatarzofal. kloubu palce nohy, na měkkých tkáních + snesení exostózy 1. metatarsu (Schede, Silver, Mc Bride). Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	65

OM: bez omezení

Čas výkonu: 45

ZUM: Ne

Body: 763

ZULP: Ne

#### 66741 REKONSTRUKCE Dig. supraducti v. nohy

Plastický výkon odstraňující deformitu malíku nohy. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 555

ZULP: Ne

#### 66813 ODSTRANĚNÍ Osteosyntetického materiálu

Odstranění nebo vyjmutí kovového materiálu operativní cestou po zhojení nebo z jiného důvodu, kterého bylo při prvotní operaci použito.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

OM: bez omezení

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

**Body:** 984

**ZULP:** Ne

#### 66821 PERKUTÁNNÍ FIXACE K-DRÁTEM

Fixace K-drátem u traumatických stavů nevyžadujících krvavou repozici, kdy však jiný druh fixace nezaručuje zhojení ve správném postavení. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 168

**ZULP:** Ne

#### 66823 ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU

Zrušení konstrukce zevního fixatéru s odstraněním Steinamannových hřebů z kostí. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 645

**ZULP:** Ne

#### 66825 UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU

Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 621

**ZULP:** Ne

#### 66833 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY

Exstirpace cizího tělesa v místě jeho průniku nebo z incize na jiném místě. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 660

**ZULP:** Ne

#### 66835 INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY

Obecný výkon sloužící k odstranění hnisu ze šlachové pochvy. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 361

**ZULP:** Ne

#### 66837 EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ

Obecný výkon s cílem odstranění povrchně uložené burzy či ganglia. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 337

**ZULP:** Ne

#### 66839 EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH

Exstirpace nádorů měkkých tkání povrchově uložených bez závislosti na anatom. lokalizaci. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 702

**ZULP:** Ne

#### 66845 REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY

Sekundární sutura šlachy bez použití šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1158

**ZULP:** Ne

#### 66849 OPERACE EPIKONDYLITIDY

Operační výkon provedený na epikondylu kosti pažní k řešení entezopatie. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 499

**ZULP:** Ne

#### 66853 OTEVŘENÁ BIOPSIE MĚKKÝCH TKÁNÍ

Výkon sloužící k odebrání vzorku měkkých tkání z oblasti ramena, paže, bérce, nohy a hlezenního kloubu k upřesnění či stanovení diagnózy. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 553

**ZULP:** Ne

#### 66855 INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDIÍ

Obecný výkon sloužící k drenáži měkkých tkání, např. při hnisavých procesech. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 688

**ZULP:** Ne

#### 66867 EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ

Obecný výkon sloužící k excizi či exstirpaci svalu nebo jeho části v malém rozsahu a to z různých příčin.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1063

**ZULP:** Ne

#### 66871 EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ

Obecný výkon s cílem odstranění hluboko uložené burzy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1302

**ZULP:** Ne

#### 66873 TENOTOMIE ZAVŘENÁ

Protětí šlachy z bodové incize tenotomem zavřeně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 249

**ZULP:** Ne

#### 66875 TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY

Protětí šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu, netýká se výkonů na ruce.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 667

**ZULP:** Ne

#### 66881 EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY

Odstanění exostózy dlouhé nebo ploché kosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2130

**ZULP:** Ne

#### 66893 PUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU

Výkon, při kterém punkcí odebíráme materiál z kosti nebo kloubu k dalšímu vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 299

**ZULP:** Ne

#### 66897 EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY

Ve výkonu zahrnutý veškeré excize této cysty včetně reoperací.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1369

**ZULP:** Ne

#### 66899 TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘÍČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ

Protětí každé další šlachy z bodové incize tenotomem zavřeně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

Body: 44

ZULP: Ne

### 66927 REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV

Obecný typ výkonu sloužící k revizi fibrózní i synoviální šlachové pochvy např. při jejím zúžení. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 680

ZULP: Ne

### Kapitola 626 - ortopedie - skupina 2

### 66133 UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN

Udržování proplachové laváže nebo permanentního výplachu za jeden den (navazuje na výkon zavedení proplachové laváže).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L1	1	30

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 118

ZULP: Ne

### 66327 RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE INKOMPLETNÍ, ČÁSTEČNÁ JEDNOHO OBRATLE

Zahrnuje resekci střední části laminy, proc. spinosus a částečnou resekci proc. articulares. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 1010

ZULP: Ne

### 66415 AMPUTACE - RUKA

Amputační výkony v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou amputace prstů. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ne

Body: 1888

ZULP: Ne

### 66419 ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY

Výkon zahrnuje všechny typy artroplastik v oblasti zápěstí a ruky kromě totální náhrady (aloplastiky).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ne

Body: 3786

ZULP: Ne

### 66427 SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI

Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy - při ošetření více kloubů během jedné operace se přičítá.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

OF: bez omezení

OM: H - pouze při hospitalizaci



**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 282

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66429 SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY

Revmatochirurgický výkon sloužící k odstranění synoviální tkáně z oblasti zápěstí (šlachy flexorů) a ručních kloubů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2535

**ZULP:** Ne

#### 66433 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘÍČTI KAŽDOU DALŠÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 390

**ZULP:** Ne

#### 66435 REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY

Všechny typy rekonstrukčních operací scafoidea nebo jeho totální či partiální excize.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 1501

**ZULP:** Ne

#### 66437 REKONSTRUKCE VAZŮ ZÁPĚSTÍ A RUKY

Všechny typy rekonstrukčních operací vazů v oblasti zápěstí a ruky (operace instabilit v uved. oblasti - ne artrodéza).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 2747

**ZULP:** Ne

#### 66443 PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ

Náhrada afunkční nebo poškozené šlachy transpozicí šlachovou nebo použitím šlachového transplantátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2179

**ZULP:** Ne

#### 66445 PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Náhrada nefunkčního svalu svalovou transpozicí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2560

**ZULP:** Ne

#### 66451 ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU

Artroplastika loketního kloubu s případným interpositem (odběr interposita další výkon).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2758

**ZULP:** Ne

#### 66455 REKONSTRUKCE KOSTI - OSTEOTOMIE NA HK

Rekonstrukce deformity HK různé etiologie s osteosyntézou a event. náhradou štěpy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3231

**ZULP:** Ne

#### 66457 REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	70

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 2044

**ZULP:** Ne

#### 66459 RESEKCE HLAVICE HUMERU

Resekce hlavice humeru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2100

**ZULP:** Ne

#### 66461 REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK

Revize, dekortikace a spongioplastika pakloubu HK se stabilní osteosyntézou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 3401

**ZULP:** Ne

#### 66463 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU

Operace recidivující luxace ramenního kloubu (výkony na manžetě, kloubním pouzdře, osteotomie, na okolokloubních strukturách).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ano

**Body:** 2513

**ZULP:** Ne

#### 66465 REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII

Reparace šlachy m. biceps brachii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 75

**Body:** 2124

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

L2	2	75
----	---	----

#### 66511 UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS

Protnutí sternální a klavikulární porce m. sternokleidomastoideus při jeho kontraktuře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 1448

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 66515 AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE

Revize AC nebo SC skloubení, případná resekce, rekonstrukce vazivového aparátu a zajištění K-dráty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**Body:** 2231

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 66517 SPRENGLOVA DEFORMITA - SKAPULOPEXE

Sprenglova deformita - skapulopexie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**Body:** 3761

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### 66527 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE VČETNĚ OPERACE STŘECHY

Operační výkon sloužící k úpravě poměrů acetabula extraartikulárním kostním štěpem, sklopením okraje acetabula extraartikulárně nebo osteotomií s dislokací části pánevního kruhu (při protnutí šlachy iliopsoatu přiřti výkon).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**Body:** 4005

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 66533 ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE

Operační otevření kloubu SI nebo kyčle k uvolnění patologického obsahu nebo volných těles nebo ev. vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**Body:** 2607

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 66537 RESEKCE KOSTRČE

Resekce kostrče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 1892

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

---

**66610 CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA**

---

Náhrada hlavice kosti pažní nebo stehenní endoprotézou při její destrukci a nemožnosti jiné rekonstrukce, při urč. zlomeninách v uvedené oblasti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 4138

**ZULP:** Ne

---

**66621 PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ**

---

Odstranění endoprotéz různých kloubů necementovaného typu bez náhrady.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3898

**ZULP:** Ne

---

**66623 PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ**

---

Odstranění endoprotéz různých kloubů cementovaného typu bez náhrady.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 4285

**ZULP:** Ne

---

**66627 DEKOMPRESSE - PÁNEV, KYČEL**

---

Dekomprese kosti v oblasti kyčle nebo pánve forází s případným doplněním kostními štěpy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2620

**ZULP:** Ne

---

**66631 VROZENÁ LUXACE KYČLE - OTEVŘENÁ REPOZICE**

---

Otevřená repozice kyčelního kloubu u vrozené luxace, je-li operace doplněna zkracovací derotační osteotomií vykáže se samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2664

**ZULP:** Ne

---

**66633 PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMORU - REKONSTRUKCE**

---

Operační léčení pouřazové nebo spontánně vzniklé pseudoartrózy krčku stehenní kosti, spočívající v intertrochanterické osteotomii a osteosyntéze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 4666

**ZULP:** Ne

---

**66635 OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU**

---

Osteotomie proximálního femuru (varizační, valgisační, derotační, podsvná, flexní, extenční, kombinovaná atd.).

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3694

**ZULP:** Ne

#### 66637 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY

Úprava osového postavení DK u poúrazových či degenerativních stavů rekonstrukcí anatomické osy osteotomií a osteosyntézou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3264

**ZULP:** Ne

#### 66639 EPIFYZEODÉZA FEMURU NEBO TIBIE

Operační metoda k zástavě růstu v oblasti konců femuru a tibie určená buď k vyrovnání délky končetin nebo proporčního růstu v oblasti kloubů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 2103

**ZULP:** Ne

#### 66641 POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA

Sekundární sutura a plastické rekonstrukce extenzorového aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 105

**ZUM:** Ano

**Body:** 2353

**ZULP:** Ne

#### 66643 ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU

Déza nosných kloubů DK - koleno, hlezno, sub talo, trojí déza, déza Lisfrankova kloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 3808

**ZULP:** Ne

#### 66645 OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI

Soubor operací zajišťujících správné postavení a funkci patelly ve femoropatellárním kloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2503

**ZULP:** Ne

#### 66647 OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATÍÍCH KOLENA

Jde o ošetření chondropatického ložiska na patele nebo kondylech a dále o ostatní výkony prováděné pro tuto dg. jako: release pouzdra, transpozice nebo ventralizace tub. tibie, návrtvy kosti a pod. (Nepatří sem výkony arroskopické).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ano

**Body:** 1974

**ZULP:** Ne

#### 66655 MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ

Odstranění menisku kolenního kloubu z artrotomie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1821

**ZULP:** Ne

#### 66657 DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE

Jde o výkony při artrotomii kolena jak na kondylech, tak i na patelle a event. odstranění volných kloubních tělísek.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

**OF:** 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1995

**ZULP:** Ne

#### 66659 SYNOVEKTOMIE KOLENA A DALŠÍCH VELKÝCH KLOUBŮ

Obecnější výkon sloužící k odstranění synoviální membrány velkých kloubů např. při revmatických onemocněních.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2860

**ZULP:** Ne

#### 66661 SUTURA MENISKU

Steh menisku nebo jeho fixace ke kloubnímu pouzdru otevřenou cestou - artrotomií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1804

**ZULP:** Ne

#### 66665 REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU

Pod tento výkon zařazujeme všechny rekonstrukční operace prováděné pro chron. nestabilitu kolene jak intra- tak extraartikulárně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3207

**ZULP:** Ne

#### 66667 SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU

Operační sutura čerstvého poranění obou zkřížených vazů kolene. Výkon kalkulován bez anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 2881

**ZULP:** Ne

#### 66671 OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU

Zařazeny všechny operační výkony prováděné pro tuto dg.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3018

**ZULP:** Ne

#### 66673 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE HLAVIČKY FIBULY

Zařazeny všechny typy operací pro uvedenou dg. a dále resekce hlavičky fibuly z jiných důvodů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1527

**ZULP:** Ne

#### 66675 REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK - NE PROX. FEMUR

Operační léčení pakloubu na kostech DK spočívající v přístupu, revizi, dekrotikaci, spongioplastice a osteosyntéze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 3698

**ZULP:** Ne

#### 66683 AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY

Amputace metatarzu a všech článků prstu nohy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 110

**ZUM:** Ne

**Body:** 2187

**ZULP:** Ne

#### 66685 SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU

Všechny amputace v oblasti tarzu (Bon-Jager, Chopart, Pirogov, Syme, apod.).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2769

**ZULP:** Ne

#### 66693 ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU

Zařazeny všechny výkony v hlezenním kloubu při jejichž přístupu je provedena osteotomie kotníku (odstranění myšky, ošetření chondropatického ložiska apod.).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2308

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 66711 EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY

Odstranění (částečné nebo úplné) člunkové kosti na noze pro patol. ložisko, deformitu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 1022

**ZULP:** Ne

#### 66715 EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENÍ

Částečné nebo úplné odstranění patní nebo hlezenní kosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2377

**ZULP:** Ne

#### 66719 EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE

Zahrnutý všechny operace provedené pro uved. dg., jak na měkkých tkáních, tak i na kosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

**Body:** 1720

**ZULP:** Ne

#### 66723 REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY

Operační léčení pakloubu maleolární oblasti nebo skeletu nohy, provedený v bezkreví za použití RTG zesilovače, spongioplastiky a osteosyntézy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 3186

**ZULP:** Ne

#### 66725 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE PATNÍ KOSTI

Rekonstrukce plantigrádního nášlapu paty ve fyziologické valgozitě pomocí osteotomie patní kosti nebo osteosyntéza patní kosti příp. pakloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 2823

**ZULP:** Ne

#### 66729 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE KOSTÍ TARZÁLNÍCH

Osteotomie kostí tarzu (mimo patní kost) k odstranění pouřazových či statických deformit, obnovení podélné a příčné klenby nožní.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci



**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2986

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 66739 VELKÉ REKONSTRUKCE NOHY

Rozsáhlé rekonstrukční operace nohy po úrazech, zánětlivých a dalších onemocněních, spojené se spongioplastikou ev. kožním přenosem, stabilizace vnitřní fixací či zevním fixátorem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 4449

**ZULP:** Ne

#### 66743 UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY

Ve výkonu jsou zařazeny výkony při equinvarosní deformitě nohy, prováděné na Achillově šlaše, na dorzálních a mediálních vazivových strukturách nohy (Zacepin, Turco, aj.).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2611

**ZULP:** Ne

#### 66745 POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANSPOZICE ŠLACH PRO PES EQUINOVARUS

Ve výkonu zahrnuty výkony prováděné při equinvarosní deformitě nohy: na Achillově šlaše, dorzálních, mediálních i laterálních strukturách nohy (Mc Kay).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 4489

**ZULP:** Ne

#### 66747 UVOLNĚNÍ PLANTÁRNÍ FASCIE PRO PES EQUINOVARUS

Uvolnění plantárních struktur nohy od tuber calcanei ze samostatné incize. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 1228

**ZULP:** Ne

#### 66749 REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU

Patří sem rekonstrukční operace při čerstvých i zastaralých poškozeních vazů v oblasti hlezna a revize šlach.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L3	3	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 2058

**ZULP:** Ne

#### 66753 REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA

Operace zastaralé ruptury Achillovy šlachy s její plastikou za účelem obnovení funkce dané šlachy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

**Body:** 2123

**ZULP:** Ne

#### 66815 AUTOGENNÍ ŠTĚP

Autogenní štěp.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1426

**ZULP:** Ne

#### 66817 VÝPLŇ DUTINY

Výplň dutiny během operace allogenním materiálem (kostní cement, Septopalové řetězce, Garamycín, keramická granula, fibrinová lepidla, aj.). Přičte se jako další výkon k jakékoliv operaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ano

#### 66819 APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU

Použití zevního fixatéru k udržení kostních úlomků v postavení, zaručujícím jejich zhojení v případech, kdy jiný způsob osteosyntézy není vhodný.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 3176

**ZULP:** Ne

#### 66827 ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE

Zavedení extenze zavedením Kirschnerova drátu nebo Steinmanova hřebu do kosti a montáží podkovy. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 338

**ZULP:** Ne

#### 66829 ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE

Zavedení přívodního a odvodního drénu do kloubu nebo abscesové dutiny. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 712

**ZULP:** Ne

#### 66841 EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH

Exstirpace nádorů měkkých tkání hluboko uložených bez závislosti na anatomické lokalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 2819

**ZULP:** Ne

**66847 TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY**

Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k náhradě ztracené funkce a k obnovení dynamické rovnováhy. Netýká se ruky.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 1853**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	60

**66851 AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE**

Amputace dlouhých kostí na všech úrovních, exartikulace velkých kloubů kromě kyčle a zápěstí.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 150**ZUM:** Ano**Body:** 3482**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**66859 DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ**

Denervace velkých kloubů nebo denervace svalových skupin.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 1974**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**66861 RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB**

Při patologickém obsahu kloubu (např. hnis) operační rozříznutí pouzdra kloubního a založena otevřená, či zavřená drenáž kloubní (oblast ramene, lokte, zápěstí, kolene, hlezna a nohy).

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 2026**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**66865 EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI - RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM**

Excize a exstirpace kostí - resekce a náhrada jiným materiálem

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ano**Body:** 3056**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**66869 EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - ROZSÁHLÉ - TAKÉ PRO MYOSITIS**

Obecný výkon sloužící k excizi či exstirpaci většího svalu či více svalů, např. při nádorech.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ne**Body:** 2795**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**66883 EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ**

Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 2275

**ZULP:** Ne

#### 66887 FASCIÁLNÍ REKONSTRUKCE ROZSÁHLÁ NA KONČETINÁCH

Rekonstrukce fascie za účelem dosažení její celistvosti a k dosažení uzavřeného fasciálního prostoru - rozsah nad 5 x 10 cm.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2965

**ZULP:** Ne

#### 66889 POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY

Operační revize aloplastiky zápěstí, ramene, kolene a hlezna bez zásahu na endoprotéze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 2302

**ZULP:** Ne

#### 66911 TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ

Protěť každé další šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ne

#### 66915 DEKOMPRESSE FASCIÁLNÍHO LOŽE

Obecný výkon s cílem dekomprese osteofasciálního prostoru na horní i dolní končetině - ne pro syndrom karpálního tunelu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1531

**ZULP:** Ne

#### 66917 ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE

Obecný výkon s cílem změření tlaku v daném osteofasciálním prostoru. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 4/1 měsíc

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 243

**ZULP:** Ne

#### 66919 SEKVESTROTOMIE

Odstranění nekrotického sekvestru z kosti. Netýká se spongioplastiky ev. výplně dutiny jiným materiálem. Tyto operace jsou samostatné.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	1/1 den, 10/1 rok		L2	2	90
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1562	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 66921 EXKOCHEACE A SPONGIOPLASTIKA

Ošetření kostního defektu nebo nádoru podobné afekce exkochleací stěn a patologického obsahu a výplň dutiny spongiózou autologní či heterologní.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den		L3	3	90
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1733	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 66923 PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI

Osteotomie dlouhé kosti, její zkrácení vytětím segmentu, nebo jednorázové prodloužení vložení kostního štěpu, osteosyntéza.

<b>Kategorie:</b>	Z - hrazen po schválení revizním lékařem		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den		L3	3	150
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci		L2	2	150
<b>Čas výkonu:</b>	150	<b>ZUM:</b>	Ano		
<b>Body:</b>	3966	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 66925 ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ

Výkon s otevřením loketního nebo hlezenního kloubu k odstranění volných nitrokloubních těles.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci		L3	3	60
<b>Čas výkonu:</b>	60	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	2152	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 66929 TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY

Uvolnění šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den		L3	3	60
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	60	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1254	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 66931 TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘIČTI

Uvolnění každé další šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		L3	3	30
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	30	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	256	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 66933 TENODÉZA - MIMO RUKY

Jedná se o upevnění šlachy ke kosti za účelem dosažení odpovídajícího postavení kloubu. Nejedná se o výkony na ruce. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
-------------------	-----------------	--	---------	------	-----

<b>OF:</b>	1/1 den			L3	3	105
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci					
<b>Čas výkonu:</b>	75	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	1717	<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 66935 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY

Rekonstrukce šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den			L3	3	90
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci					
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	2016	<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 66937 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKU - PŘÍČTI

Rekonstrukce každé další následné šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovení funkce šlachy.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení			L3	3	60
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci					
<b>Čas výkonu:</b>	60	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	512	<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 66939 PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY

Prodloužení / zkrácení jedné šlachy za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se šlach na ruce. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
				L3	3	75
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci					
<b>Čas výkonu:</b>	75	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	1617	<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 66941 PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI

Prodloužení / zkrácení každé další šlachy za účelem zajištění funkce šlachy. Netýká se výkonů na ruce.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
				L3	3	40
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci					
<b>Čas výkonu:</b>	40	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	341	<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 66947 ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU

Odebrání fasciálního nebo kostního štěpu potřebného k náhradě vazu nebo kostního defektu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den			L2	2	30
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci					
<b>Čas výkonu:</b>	30	<b>ZUM:</b>	Ne			
<b>Body:</b>	667	<b>ZULP:</b>	Ne			

#### 67225 ARTRODÉZA NA HK

Artrodéza ramenního, loketního nebo zápěstního kloubu při použití stabilní osteosyntézy, kostních štěpů při dodatečné fixaci.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			Nositel	INDX	Čas
				L3	3	210

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 3096

L2	2	150
----	---	-----

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 67227 UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY

Obecný výkon s cílem uvolnit šlachy nebo svaly např. srostlý s okolím.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 821

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 67229 REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY

Rekonstrukce rotátorové manžety, akromioplastika v požadovaném rozsahu, excize lig. korakoakromiální (za případný odběr štěpu další výkon).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2110

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 67233 AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ

Primární sutura extenzorového aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1065

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### Kapitola 636 - ortopedie - skupina 3

#### 66122 EXARTIKULACE V KYČLI

Exartikulace v kyčli pro TU, chron. zánět nebo jinou závažnou deformitu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 6472

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 66311 INTRADURÁLNÍ RESEKCE A PLASTIKA - KAŽDÉHO JEDNOHO SEGMENTU

Otevření durálního vaku, revize nervových struktur, resekce intradurálního útlaku, plastika durálního vaku, operace malformovaných cév intradurálně. Nelze počítat jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2964

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66313 DELIBERACE - ODSTRANĚNÍ ÚTLAKU - DURÁLNÍHO VAKU A NERVOVÉHO KOŘENE

Repozice při zlomenině a útlaku míchy - odstranění mechanické - extradurální příčiny útlaku - přední, zadní, boční, posterolaterální nebo kombinované. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Každý jeden segment.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	120
----	---	-----

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2517

**ZULP:** Ne

---

**INSTRUMENTACE C, T, L, S PÁTEŘE - PŘEDNÍ I ZADNÍ, KAŽDÉHO SEGMENTU, NELZE VYKAZOVAT JAKO SAMOSTATNÝ  
66315 VÝKON**

---

Zavedení implantátu do každého dalšího segmentu páteře a jeho napojení na základní instrumentaci - stabilizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L3	3	40

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 888

**ZULP:** Ne

---

**66317 REVIZNÍ OPERACE PÁTEŘE - PŘEDNÍ - ZADNÍ - ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU**

---

Přístup v jizvě, skeletizace. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Přičti k výkonu operační přístup na páteř standardní, přední nebo zadní.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2048

**ZULP:** Ne

---

**66319 RESEKCE JINÉ NS ČÁSTI OBRATLE - INTERVERTEBRÁLNÍHO DISKU**

---

Zahrnuje inkompletní resekci intervertebrálního disku některého výběžku nebo kloubu, celé kostrče, 1. žebra. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L3	3	50

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 1049

**ZULP:** Ne

---

**66321 RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - KOMPLETNÍ - JEDNOHO OBRATLE**

---

Zahrnuje postupnou resekci celého těla, dostupnou část příčného výběžku a pediklu až na lig. longit. posterius. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2517

**ZULP:** Ne

---

**PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - INKOMPLETNÍ - PARCIÁLNÍ - KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO  
66323 OBRATLE**

---

Zahrnuje postupné odstranění požadovaného těla obratle dlátý, Luer. kleštěmi a zubní frézou. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1888

**ZULP:** Ne

---

**66325 RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE KOMPLETNÍ JEDNOHO OBRATLE**

---



Zahrnuje resekci celé laminy kloubních výběžků i příčných výběžků a většinou obou pediklů. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1515

**ZULP:** Ne

#### 66329 FÚZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - INTERSOMATICKÁ - 1 SEGMENT

Zahrnuje od intersomatické fúze mezi C 2 - 3 až po L 5 - S 1 všechny přední fúze páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ano

**Body:** 646

**ZULP:** Ne

#### 66331 FÚZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ ZADNÍ - 1 SEGMENT

Zahrnuje od fúze C 1 - 2, interspinosní fúze C, interartikulární a interkostotransverzální fúze T až po interartikulární a posterolater. fúzi LS páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon, ale vždy připočítat k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 388

**ZULP:** Ne

#### 66333 PŘÍSTUPY NA PÁTEŘ - NESTANDARDNÍ - PŘEDNÍ

Zahrnuje obtížné přístupy, vyžadující většinou specialistu: C páteř - transorální, submandibulární horní, transmandibulární. T páteř - horní hrudní (Nansenův) - transmediastinální, transtorakoretroperitoneální, transabdominální.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 4788

**ZULP:** Ne

#### 66335 OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - PRVNÍ SEGMENT

Zahrnuje všechny přední přístupy běžné - anterolaterální na C páteř, transtorakální na T páteř kostotomií, retroperitoneální k L páteři.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 4245

**ZULP:** Ne

#### 66337 OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT

Zahrnuje skeletizaci, deperiostaci, podvázání segmentálních cév každého dalšího obratle během operace (od plus 1 seg. až plus 12 segmentů).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 258

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 66339 OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - ZADNÍ SKELETIZACE - PRVNÍ SEGMENT PÁTEŘE

Zahrnuje všechny zadní a posterolaterální výkony na C - T - L páteři ve středních i bočních přístupech včetně revize.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ne

**Body:** 2893

**ZULP:** Ne

#### 66341 OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - ZADNÍ TZV. SKELETIZACE - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT

Zahrnuje všechny standardní přístupy na páteř zadní plus každého dalšího segmentu páteře (od plus 1 segment až po plus 16 segmentů).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15
L3	3	15

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 194

**ZULP:** Ne

#### 66343 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - VELKÝ

Transkutánní - artroskopická diskektomie. Zevní fixátor páteře. Transkutánní výplň patologicky kolabovaného obratlového těla, 1 - 3 obratlová těla. Použití C ramene nebo CT se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 1/1 den, 1/1 čtvrtletí

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 3092

**ZULP:** Ne

#### 66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ

Halotrakce. Operační svorka trakční. Diskografie. Biopsie zavřená. Resekce měkkých tkání.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1816

**ZULP:** Ne

#### 66347 PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU

Odstranění jádra protrudujícího nebo vyhrzlého disku perkutánní technikou s užitím přístroje Nukleotom.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1814

**ZULP:** Ano

#### 66449 IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ

Náhrada kloubu loketního, zápěstního nebo ramenního totální endoprotézou při destrukci kloubu zánětem, úrazem či tumorem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

Body: 5024

ZULP: Ne

#### 66513 RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA

Revize subakromiálního prostoru ramenního kloubu, spojená s revizí rotátorové manžety, uvolnění subakromiálního prostoru exstirpací nebo akromioplastikou, revize AC kloubu, případná resekce klíčku.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 1926

ZULP: Ne

#### 66519 TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR

Transplantace m. pectoralis major.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 180

ZUM: Ne

Body: 3849

ZULP: Ne

#### 66525 OPERACE PAKLOUBU PÁNVE

Operační ošetření pakloubu pánve po osteotomii či po úraze, spongioplastika a osteosyntéza.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 4854

ZULP: Ne

#### 66529 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE - TROJITÁ

Operační výkon ke zlepšení krytí hlavičky femoru s osteotomií pánve nad a pod acetabulem (při protínání šlachy iliopsoatu doplnit výkon číslo 66911).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 4070

ZULP: Ne

#### 66531 ARTRODÉZA KYČLE NEBO SI KLOUBU

Artrodéza kyčelního kloubu intrartikulární za použití křížové dlahy či jiné osteosyntézy včetně techniky centrální luxační. Artrodéza SI se spongioplastikou, zpravidla bez osteosyntézy.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 5126

ZULP: Ne

#### 66611 IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ

Paliativní výkon, při kterém se odstraňuje nádorová tkáň z oblasti epifýzy dlouhé kosti a implantuje se cervikokapitální náhrada tumorózního typu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 5499

ZULP: Ne

#### 66612 TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU

Náhrada kyčelního kloubu umělou jamkou a dříkem s hlavicí, které jsou fixovány do preformovaného lože v kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátů (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dříve implantované náhrady s prostou výměnou jedné nebo několika komponent.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

Body: 5277

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 66613 KOSTNÍ ŠTĚPY DO ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Během implantace kyčelního kloubu je defektní či jinak oslabené dno acetabula zesíleno kostními štěpy.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

Body: 388

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

#### 66615 REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Při nepříznivé anatomické situaci při implantaci kyčle je acetabulum doplněno a znovu vytvořeno kostním štěpem či jiným materiálem.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

Body: 388

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

#### 66617 REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU

Operační revize TEP kyčle, kolena, hlezna, ramena, lokte, zápěstí v případě chybného postavení komponent, selhání protézy nebo uvolnění protézy aseptického či septického a její výměna za novou standardní náhradu či speciální revizní náhradu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

Body: 13146

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

#### 66649 HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA

Náhrada poloviny kolenního kloubu (mediální nebo laterální) umělým kloubním implantátem cementovaným či necementovaným.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 120

Body: 4047

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 66651 TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU

Náhrada kolenního kloubu umělým kloubním implantátem fixovaným k preformované kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátu (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dříve implantované náhrady s prostou výměnou jedné nebo několika komponent.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 5456

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 66653 IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - TOTÁLNÍ

Výkon, při kterém se odstraňuje nádor z oblasti kloubů s totální náhradou kloubu (nejčastěji kyčel, rameno, koleno,...).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 6483

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

#### 66677 REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU - BÉREC

Zahrnuje všechny výkony prováděné pro tuto dg.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 3310

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 66687 TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU

Implantace umělé totální náhrady hlezenního kloubu při destrukci hlezna po zánětu či traumatu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 4037

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 66863 EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ

Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 5239

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

#### 66877 TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI

Operační otevření prostoru kolem kosti nebo nitrokostního prostoru (dřeňové dutiny) a zavedení drenáže otevřeně nebo zavřeně v oblasti lopatky, klíčku, humeru, kostí nohy a hlezna, bérce a femuru k odstranění patolog. obsahu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1212

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

#### 66879 OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA

Ošetření primárního nebo nehojícího se kostního defektu spongioplastikou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

L2	2	90
----	---	----

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2111

**ZULP:** Ne

#### 66885 EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ S REKONSTRUKCÍ ŠTĚPY

Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang s rekonstrukcí štěpy auto- nebo alogenními.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 5425

**ZULP:** Ne

#### 66895 OTEVŘENÁ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU

Pomocí artrotomie (operativním otevřením kloubu) získán vzorek měkkých tkání, chrupavky či kosti k vyšetření, stanovení diagnózy (oblast zápěstí, lokte, ramene, nohy, hlezna a kolene).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OF:** 1/1 den, 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1735

**ZULP:** Ne

#### 67231 HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE

Hemipelvektomie konzervativní a radikální, intertorakoskapulární amputace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L3	3	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 6948

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 607 - ortopedická protetika

#### 67021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

#### 67022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

#### 67023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 89

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 67111 VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTÉZOU ČI ORTÉZOU

Podrobná analýza lokomočních schopností pacienta s ortopedicko-protetickou pomůckou, statická a dynamická zkouška, zhodnocení nálezu, stanovení postupu k nápravě chyb.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 5/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 132

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A 67113 VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY

Odborný lékař musí posoudit rozsah patologicko-morfologických a funkčních změn jednak z hlediska jejich zohlednění při architektonice navrhované protetické pomůcky, jednak z hlediska jejich využití nebo obehití při jejím ovládní.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 67115 PEDOBAROGRAFIE

Vyšetření rozložení tlaků v plosce nohy pomocí protetometrických pomůcek. Zhodnocení patologických změn zjištěných při vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 175

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 67116 VYŠETŘENÍ NOHOU, STATIKY A DYNAMIKY CHŮZE POČÍTAČOVÝM PEDOBAROGRAFEM

Vyšetření statiky a dynamiky chůze, vyšetření plosky nohy včetně rozložení tlaků při různé zátěži, vyhodnocení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 328

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### DETEKCE A POSOUZENÍ CHYBNÝCH STEREOTYPŮ UŽIVATELE PROTETICKÉ POMŮCKY S URČENÍM JEJICH PŮVODU A 67117 ZPŮSOBU JEJICH ODSTRANĚNÍ

Cílem výkonu je objektivizace vad při užívání protet. pomůcky, dále stanovení, zda jde o vadu způsobenou vlivem zdravot. stavu postiženého (oper. zákrok, chybný pahýl, vliv interkurentní choroby apod.) nebo technickou vadou pomůcky nebo konečně chybným nebo nedostatečným výcvikem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 269

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 67119 ELEKTROMYOTEST HORNÍ NEBO DOLNÍ KONČETINY

Specializované vyšetření pacienta s defektem horní nebo dolní končetiny posuzující elektrickou aktivitu svalových skupin končetiny jako bezpodmínečné vyšetření pacienta před zahájením výroby myoelektrické pomůcky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 6/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 269

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### **67121 VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY S PROTETICKOU POMŮCKOU, NÁVRH ŠKOLY**

Vyšetření úchopu s protet. pomůckou se provádí po předchozím prověření techn. stavu pomůcky, prokázání její nezávadné mechan. funkce a odpovídajícím ustavení na těle nositele. Cílem je zjištění ovládacích schopností klienta a tomu odpovídající stavby pomůcky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 132

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### **67123 VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY POSTIŽENÉHO BEZ PROTETICKÉ POMŮCKY, NÁVRH VÝCVIKU OBRATNOSTI A KOMPENZACE DEFEKTNÍHO ÚCHOPU**

Týká se protetického pacienta s morfoloickým nebo funkčním defektem na horní končetině. Vyšetřuje se, testuje a hodnotí postižená i nepostižená horní končetina. Pro výkon je vypracován postup.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 89

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### **67125 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ DYNAMOMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU OŠETŘENÍ**

Uvedená přístroj. vyšetření se provádějí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protet. pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. i jako součást probíhající rehabilitace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 100

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### **67127 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ SPIROMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ**

Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola jeho probíhající rehabilitace nebo jako její součást.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 406

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### **67129 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ STATOVEKTOGRAFICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO - PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ**



Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. její součást.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 92

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 67211 NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY

Návrh na zhotovení individuální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, pro které nejsou sériové vložky dostatečně vyhovující a kteří nepotřebují vybavení speciálními vložkami zhotovenými dle odlitku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 66

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 67213 NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY

Návrh na zhotovení speciální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, kteří potřebují ortopedické vložky zhotovené dle individuálního odlitku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 88

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 67217 SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA

Doporučení a vypracování návrhu nejhodnějšího individuálního adjuvativa dle postižení a potřeb pacienta, na základě zhodnocení využitelnosti zachovaných funkcí postiženého.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ POMŮCKY - SPOLUPRÁCE

##### 67219 S OP TECHNIKEM

Jedná se o přítomnost lékaře - specialisty při zahájení stavby složitější pomůcky, v průběhu stavby pomůcky a v případě, kdy to zdravotní stav pacienta vyžaduje.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 67221 PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBENÉ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ POMŮCKY

Kontrola vnějšího vzhledu a stavby pomůcky, její statické i dynamické funkce, využití pomůcky pacientem, otestování chyb ve stavbě pomůcky, v používání pacientem, kontrola tělních krajin po sejmutí pomůcky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

---

### 67223 SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVA PACIENTA KE ZHOVOENÍ ORTOPEDICKO - PROTETICKÉ INDIVIDUÁLNÍ POMŮCKY

---

Sejmutí a zapsání měrných podkladů nutných pro stavbu pomůcky, určených pro potřebu vybavujícího technika, event. vyznačení orientačních bodů na pacientovi.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 den, 5/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 66

**ZULP:** Ne

---

### Kapitola 701 - otorinolaryngologie

---

#### 71021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

---

#### 71022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

---

#### 71023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

---

#### 71111 TÓNOVÁ AUDIOMETRIE

---

Vyšetření audiometrické čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**OF:** 6/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 37

**ZULP:** Ne

---

#### 71113 KALORICKÝ TEST

---

Bez ENG záznamu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 46

**ZULP:** Ne

### 71115 VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH JEVŮ

Použití ENG záznamu účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**Body:** 44

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 71117 OPTOKINETICKÝ TEST

S použitím ENG záznamu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 212

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 71119 GUSTOMETRIE

S použitím elektrogustometru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 53

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 71121 POSTUROGRAFIE

S použitím stabilometrické plošiny

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 273

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

### 71123 ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY

Bez použití ENG.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**Body:** 110

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

### 71124 VYŠETŘENÍ VESTIBULÁRNÍCH EVOKOVANÝCH MYOGENNÍCH POTENCIÁLŮ

Funkční vyšetření 3. neuronové dráhy představované sakulem, dolním vestibulárním nervem, ipsilaterálními vestibulárními jádry, descendentním mediálním vestibulo-spinálním traktem a motoneurony musculus sternocleidomastoideus. Indikace: vyšetření funkce sakulu, vyšetření funkce utrikulu, vyšetření funkce horního vestibulárního nervu, vyšetření funkce dolního vestibulárního nervu, periferní vestibulární syndrom, labyrintopathie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 370

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 71125 VYŠETŘENÍ SPONTÁNNÍHO VESTIBULÁRNÍHO NYSTAGMU A VESTIBULOSPINÁLNÍCH JEVŮ

Zahrnuje zkoušky podle Romberga, Hautanta, Bárányho, Unterbergera-Fukudy, vyšetření chůze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 66

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### 71126 VIDEOOKULOGRAFIE

Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu s užitím videookulografie. Indikace: selektivní a specifické vyšetření centrálně řízené okulomotoriky, vyšetření torzních nystagmů, kmenové a mesencephalické funkční léze, periferní vestibulární nystagmus, centrální vestibulární syndrom, registrace polohových a polohovacích nystagmů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 397

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 71127 ELEKTRONYSTAGMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ S POČÍTAČOVOU ANALÝZOU ZÁZNAMU

Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 215

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 71129 VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI

Vyšetření zahrnuje zkoušku šeptanou řečí, hlasitou řečí každého ucha zvlášť a tři ladičkové zkoušky (Weberovu, Schwabachovu a Rinného). Nelze vykazovat s komplexním vyšetřením otolaryngologem. Vykazovat pouze v souvislosti s dg: H65, H66, H68, H72, H74, H80, H81, H90.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 6/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 7

**Body:** 31

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	7

### 71131 POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI

K přesnému určení otoskopického nálezu u dg.: H65, H66, H68, H72, H74, H95 podle Mezinárodní klasifikace nemocí. Pro přesné provedení dále uvedených výkonů: 71525, 71533, 71535, 71544, 71580, 71511, 71781.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 23

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

### 71133 OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY - OBOUSTRANNÝ VÝKON

K přesnému určení otoskopického nálezu u diagnóz: H65, H66, H68, H72, H74.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	8

**Body:** 141

**ZULP:** Ne

#### 71141 PEROPERAČNÍ TEST KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU

Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu. Podrobné vyšetření u dětí i u dospělých během operačního výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 2289

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### POOPERAČNÍ MĚŘENÍ ODPOVĚDÍ SLUCHOVÉHO NERVOU U UŽIVATELŮ KOCHLEÁRNÍCH IMPLANTÁTŮ (NEURAL

#### 71143 RESPONSE TELEMETRY)

Vyšetření, které sleduje nervovou odpověď na stimulaci intrakochleárních elektrod u dětí i u dospělých.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 10/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 2274

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### 71145 PROGRAMOVÁNÍ ŘEČOVÉHO PROCESORU KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU

Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu. Podrobné vyšetření u dětí i u dospělých během operačního výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**Body:** 2396

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

#### 71212 DIAFANOSKOPIE VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 22

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 71214 RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 69

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 71216 OLFAKTOMETRIE

Sadou těkavých látek.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 43

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	15

### 71330 FLEXIBILNÍ ENDOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POLYKÁNÍ (FEES)

Výkon spočívá ve využití flexibilního laryngoskopu připojeného na záznamové zařízení k detailnímu posouzení orální transportní a faryngeální fáze polykání. Pacientovi jsou pod endoskopickou kontrolou podávány obarvené potraviny různé konzistence a ve spolupráci s klinickým logopedem se hodnotí fyziologie a patologie polykání. Navazuje terapeutická část opět za endoskopické kontroly, kdy polohováním hlavy a krku nemocného a vyhledáním kompenzačních mechanismů provádí lékař a logoped rehabilitaci poruchy polykání. Nelze kombinovat s žádným jiným endoskopickým výkonem. Výkon lze vykázat po indikaci komplexního onkologického centra nebo komplexního cerebrovaskulárního centra.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 1737

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
K2	2	40

### 71411 KRANIOKORPOGRAFIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 133

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 71511 VYJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 45

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

### 71533 PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENTUÁLNĚ S ASPIRACÍ

Za jednu stranu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 117

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 71534 ZAVEDENÍ DRENÁŽE BUBÍNKOVÉ DUTINY K APLIKACI LÉČIV DO STŘEDOUŠÍ

Výkon slouží k opakované aplikaci léčiva do bubínek dutiny prostřednictvím speciální tympanostomie s knotem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 292

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 71563 KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNÁ

Za jednu stranu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 60 **ZULP:** Ne

---

**71565 POLITZERACE**

---

Oboustranný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 15/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 12

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

---

**71580 VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY**

---

Za jednu stranu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 186

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

---

**71611 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - JEDNODUCHÉ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 48

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**71613 INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 26

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

---

**71614 ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 63

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**71621 ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 102

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

---

**71623 TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 56

**ZULP:** Ne

#### 71625 PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM

Výkon lze vykázat pouze, není-li součástí jiného výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 118

**ZULP:** Ne

#### 71627 ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 320

**ZULP:** Ne

#### 71629 ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 98

**ZULP:** Ne

#### 71630 BALONKOVÁ NOSNÍ TAMPONÁDA PŘI EPISTAXI PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM

Zastavení epistaxe v situaci, kdy provedení klasické přední tamponády je problematické.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ano

**Body:** 104

**ZULP:** Ne

#### 71653 ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KŮSTEK NOSNÍCH

Včetně přední tamponády.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 310

**ZULP:** Ne

#### 71661 VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY

Výplach po funkčních endonazálních operacích nebo operaci podle Caldwell-Luca.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** bez omezení



**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**71663 PUNKCE ČELISTNÍ DUTINY A VÝPLACH JEDNOSTRANĚ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 182

**ZULP:** Ne

---

**71719 VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY**

---

Kovovou kanylu vykažte na poukaz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 3/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ano

**Body:** 77

**ZULP:** Ne

---

**71726 VÝMĚNA HLASOVÉ PROTÉZY**

---

Ambulantní výměna nefunkční hlasové protézy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
S2	2	20

**OF:** 4/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 280

**ZULP:** Ne

---

**71780 PEROPERAČNÍ MONITOROVÁNÍ FUNKCE HLAVOVÝCH NERVŮ Á 15 MINUT**

---

Vyšetření vodivosti motorických, sensitivních nebo sensorických vláken hlavového nervu, příp. jeho různých větví jehlovou technikou v průběhu operačního zákroku v oblasti hlavy nebo krku. Vykazuje se dle skutečné doby použití opakovaným vykááním výkonu až do maximální doby výkonu, k němuž je vykazován.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

**Body:** 134

**ZULP:** Ano

---

**71781 SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 127

**ZULP:** Ne

---

**71821 LASER V ORL Á 10 MINUT**

---

Přičti k základnímu výkonu á 10 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 92

**ZULP:** Ne

---

**71822 RADIOFREKVENČNÍ TERMOTERAPIE (RFITT) V ORL A CHIRURGII HLAVY A KRKU**

---

Přístrojový výkon, přičti k základnímu operačnímu či endoskopickému výkonu. Výkon lze provádět u výkonů prováděných zevním přístupem či endoskopicky (miniinvasivní chirurgické výkony). Použití indikováno při operacích spojených s redukcí měkkých tkání v oblasti hltanu a nosní dutiny (tonzilomie, redukce kořene jazyka, plastika měkkého patra, spánková medicína, turbinoplastika), ablací tumorů, excizí kožních lézí. Diagnózy: J35.0, J35.1, J34.3, G47.3, C77.0.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 3639

**ZULP:** Ne

---

**71825 KRYOKAUTER V ORL Á 10 MINUT**

---

Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 4

**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 711 - otorinolaryngologie - skupina 1**

---

**71137 24HODINOVÁ JÍČNOVÁ IMPEDANCE - PH**

---

Vyšetřovací metoda slouží k diagnostice extraesofageální refluxní choroby (EERCH). Metoda je omezena dg.: J387 Jiné nemoci hrtanu, H654 Jiný chronický nehnisavý zánět středního ucha, J458 Smíšené astma.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 424

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**71211 BIOPSIE Z NOSU**

---

Výkon lze kombinovat pouze s minimálním kontaktem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ano

**Body:** 195

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**71213 ENDOSKOPIE PARANASÁLNÍ DUTINY**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 269

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**71313 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU**

---

Včetně lokální anestezie a funkčních zkoušek hrtanu při dýchání a fonaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**Body:** 275

**ZULP:** Ne

---

**71315 LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 285

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

---

**71317 NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU**

---

Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 280

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

---

**71519 RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 576

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

---

**71521 RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 798

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

---

**71523 INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRITIDU NEBO HEMATOM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 138

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**71525 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 69

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**71535 PARACENTÉZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE**

---

U dětí do 12 let jen při hospitalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 202

**ZULP:** Ne

---

#### 71544 ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKU PROTÉZKOU

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ano

**Body:** 102

**ZULP:** Ano

---

#### 71615 EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU

---

Včetně přední tamponády.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 258

**ZULP:** Ne

---

#### 71617 EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ

---

Včetně přední tamponády.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 413

**ZULP:** Ne

---

#### 71631 EXCIZE Z NAZOFARYNGU

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 74

**ZULP:** Ne

---

#### 71633 DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCESEU NOSNÍHO SEPTA

---

Včetně přední tamponády.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ano

**Body:** 91

**ZULP:** Ne

---

#### 71649 RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY

---

Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Septoplastika.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

Body: 474

ZULP: Ne

---

**71713 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU**

---

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 336

ZULP: Ne

---

**71767 SIALOLITEKTOMIE**

---

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 45

ZUM: Ne

Body: 315

ZULP: Ne

---

**71787 INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU**

---

Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace po incizi peritonzilárního abscesu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 196

ZULP: Ne

---

**71789 DILATACE PO INCIZI PERITONZILÁRNÍHO ABSCESU**

---

Nelze kombinovat s výkonem Incize, drenáž peritonzilárního, eventuálně faryngeálního abscesu nebo hematomu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 98

ZULP: Ne

---

**Kapitola 721 - otorinolaryngologie - skupina 2**

---

**71311 LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ**

Za použití endoskopické techniky. Nelze použít pro úvod do anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 118

ZULP: Ne

---

**71319 ESOFAGOSKOPIE RIGIDNÍ**

---

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 276

ZULP: Ne

---

**71515 OPERAČNÍ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 472

**ZULP:** Ne

#### 71517 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE STŘEDOUŠÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 759

**ZULP:** Ne

#### 71527 EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 387

**ZULP:** Ne

#### 71529 EXCIZE VÍCEČETNÝCH EXOSTÓZ ZVUKOVODU KOMPLIKOVANÁ

Endaurální nebo retroaurikulární cestou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1388

**ZULP:** Ne

#### 71536 UZÁVĚR PÍŠTĚLE MASTOIDEÁLNÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 803

**ZULP:** Ne

#### 71537 MASTOIDEKTOMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1628

**ZULP:** Ne

#### 71539 TYMPANOMASTOIDEKTOMIE NEBO ATTIKOANTROTOMIE

Radikální operace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 2836

L2	2	180
----	---	-----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 71541 REVIZE PO ATTIKOANTROMASTOIDEKTOMII

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1953

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 71551 TYMPANOTOMIE

Použití mikroskopu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 835

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 71555 MOBILIZACE TRČMÍNKU

Přičti k tympanotomii.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 71559 DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU

Použití mikroskopu přičti. Přístupovou operaci přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 2940

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 71561 DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU S NÁHRADOU ŠTĚPEM

Včetně odběru nervového štěpu. Použití mikroskopu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 4151

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 71579 ENDONASÁLNÍ TUBOPLASTIKA

Přístupová cesta: endonasální endoskopická. Přičti Použití televizního řetězce při endoskopickém výkonu á 10 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1113

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

---

**71612 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - KOMPLIKOVANÉ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 35**ZUM:** Ne**Body:** 174**ZULP:** Ne

---

**71619 EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU**

---

Endonazální výkon. Včetně přední tamponády.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 35**ZUM:** Ano**Body:** 486**ZULP:** Ne

---

**71635 MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE**

---

Včetně přední tamponády.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 35**ZUM:** Ano**Body:** 360**ZULP:** Ne

---

**71637 EXCIZE INTRANAZÁLNÍ LÉZE Z LATERÁLNÍ RINOTOMIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ne**Body:** 1923**ZULP:** Ne

---

**71641 SUBMUKÓZNÍ RESEKCE NOSNÍ PŘEPÁŽKY**

---

Včetně přední tamponády. Nelze současně vykázat výkon Resekce spiny nebo křisty nosní přepážky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 50**ZUM:** Ne**Body:** 542**ZULP:** Ne

---

**71643 KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ano**Body:** 1345**ZULP:** Ne

---

**71651 SEPTOPLASTIKA**

---

Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Resekce spiny nebo křisty nosní přepážky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

---



L2	2	70
----	---	----

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ano

**Body:** 623

**ZULP:** Ne

#### 71655 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NOSNÍCH KÚSTEK

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

**Body:** 1069

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
L1	1	75

#### 71657 TRANSANTRÁLNÍ REPOZICE FRAKTURY SPODINY OČNICE (BLOW-OUT)

Odběr autoplastického materiálu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1508

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 71660 ODSTRANĚNÍ VZPĚRY PO OPERACI BLOW OUT FRACTURE

Neplatí pro odstranění balonku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 602

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

#### 71665 FENESTRACE ČELNÍ DUTINY

Jedna strana.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 110

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 71667 RADIKÁLNÍ OPERACE ČELNÍ DUTINY

Operace sec. Riedl.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 2984

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150
L2	2	150

#### 71673 CALDWELL-LUCOVA OPERACE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L1	1	120

**Body:** 1111

**ZULP:** Ne

---

**71675 OPER. SEC. JANSEN-RITTER, OPER. SEC. KILLIAN**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 2496

**ZULP:** Ne

---

**71679 ZEVNÍ ETMOIDEKTOMIE**

---

Nelze vykazovat současně s výkonem Oper. sec. Jansen-Ritter, oper. sec. Killian.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1696

**ZULP:** Ne

---

**71683 LIGATURA A. ETHMOIDALIS ANT.**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 952

**ZULP:** Ne

---

**71711 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU**

---

Přičti k laryngoskopii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 149

**ZULP:** Ne

---

**71717 TRACHEOTOMIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 546

**ZULP:** Ne

---

**71723 UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L1	1	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 805

**ZULP:** Ne

---

**71727 ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU**

---

Přičti k laryngoskopii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 185

**ZULP:** Ne

---

#### 71729 ODSTRANĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HRTANU NEBO HYPOFARYNGU

---

Přičti k laryngoskopii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 221

**ZULP:** Ne

---

#### 71735 LARYNGOFISSURA (THYREOTOMIE) VČETNĚ DALŠÍHO ENDOLARYNGEÁLNÍHO VÝKONU

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ano

**Body:** 2469

**ZULP:** Ano

---

#### 71747 ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1847

**ZULP:** Ne

---

#### 71751 EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNÁ

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	140

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 140

**ZUM:** Ne

**Body:** 2530

**ZULP:** Ne

---

#### 71753 UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 924

**ZULP:** Ano

---

#### 71755 UZÁVĚR ANTROALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 1186

**ZULP:** Ne

**71761 EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PÍŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYKY**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 110

**ZUM:** Ne

**Body:** 2028

**ZULP:** Ne

**71763 TONZILEKTOMIE**

Za jednu stranu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 224

**ZULP:** Ne

**71765 ADENOTOMIE**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 165

**ZULP:** Ne

**71769 EXSTIRPACE SUBMANDIBULÁRNÍ NEBO SUBLINGUÁLNÍ ŽLÁZY**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2372

**ZULP:** Ne

**71777 PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1344

**ZULP:** Ne

**71791 EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ CYSTY**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L1	1	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1055

**ZULP:** Ne

**71793 EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ PÍŠTĚLE VČETNĚ TONZILEKTOMIE**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L1	1	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1983

**ZULP:** Ne

---

**71798 RESEKCE PROCESSUS STYLOIDEUS ELONGATUS, VČETNĚ TONZILEKTOMIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 385

**ZULP:** Ano

---

**71799 LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2009

**ZULP:** Ne

---

**71811 LIGATURA A. CAROTIS EXT.**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1315

**ZULP:** Ne

---

**71813 LIGATURA A. MAXILLARIS INT.**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1532

**ZULP:** Ne

---

**71815 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU DO 10 CM**

---

Vyjma příušní žlázy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2157

**ZULP:** Ne

---

**71819 INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZE V ORL OBLASTI**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

Body: 1371

ZULP: Ano

---

**Kapitola 731 - otorinolaryngologie - skupina 3**

---

**71530 REKONSTRUKCE ZADNÍ HORNÍ STĚNY ZVUKOVODU**

Včetně odběru štěpu k rekonstrukci.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

ZUM: Ano

Body: 2765

ZULP: Ne

---

**71531 PLASTICKÁ OPERACE ATRÉZIE ZVUKOVODU**

---

Rekonstrukční výkon ve středouší přičíst.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 150

ZUM: Ne

Body: 2695

ZULP: Ne

---

**71543 OBLITERACE MASTOIDEÁLNÍ DUTINY**

---

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 1974

ZULP: Ano

---

**71545 MYRINGOPLASTIKA**

---

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 1294

ZULP: Ne

---

**71547 TYMPANOPLASTIKA S OSSIKULOPLASTIKOU**

---

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	135

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 135

ZUM: Ano

Body: 1563

ZULP: Ne

---

**71549 TYMPANOPLASTIKA S REKONSTRUKCÍ ŘETĚŽU KŮSTEK**

---

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	135

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 135

ZUM: Ano

Body: 1554

ZULP: Ne

---

**71553 TYMPANOTOMIE S ODSTRANĚNÍM STŘEDOUŠNÍHO TUMORU**

---

Operační mikroskop přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 2407

**ZULP:** Ne

#### 71557 STAPEDEKTOMIE NEBO STAPEDOTOMIE S PROTÉZKOU

Přičti k tympanotomii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 110

**ZUM:** Ano

**Body:** 1802

**ZULP:** Ne

#### 71567 DESTRUKCE MEMBRANOSNÍHO LABYRINTU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 200

**ZUM:** Ne

**Body:** 2947

**ZULP:** Ne

#### 71569 LABYRINTEKTOMIE

Základní přístupový výkon účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ne

**Body:** 3656

**ZULP:** Ne

#### 71571 KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE

Přístupovou cestu účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240
L2	2	240
J2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 7673

**ZULP:** Ano

#### 71573 RESEKCE TEMPORÁLNÍ KOSTI

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	480
L3	3	480

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 480

**ZUM:** Ne

**Body:** 8150

**ZULP:** Ne

#### 71575 OPERACE NITROLEBNÍ OTOGENNÍ KOMPLIKACE, TROMBÓZY SPLAVU

Přístupovou operaci přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ne

**Body:** 4748

**ZULP:** Ne

#### 71577 EVAKUACE A DRENÁŽ EPIDURÁLNÍHO NEBO SUBDURÁLNÍHO ABSCESU OTOGENNÍHO NEBO RINOGENNÍHO

Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 908

**ZULP:** Ne

#### 71583 ZAVEDENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHA SLUCHADLA

Šroub z čistého titanu, nekontaminovaný prachem, ani dotykem s jiným materiálem je zaveden do naprosto přesně připraveného otvoru se závitem v kosti a překrytý ztenčenou kůží pro zabezpečení dokonalého vhojení - osteointegraci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ano

**Body:** 2244

**ZULP:** Ne

#### 71585 PROPOJENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHA SLUCHADLA PERKUTÁNNÍM NÁSTAVCEM

Propojení titanového šroubu pro BAHA sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 859

**ZULP:** Ne

#### 71587 ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ BAHA SLUCHADLA

Propojení titanového šroubu pro BAHA sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

#### 71589 IMPLANTACE AKTIVNÍHO STŘEDOUŠNÍHO IMPLANTÁTU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90
L2	2	45

**OF:** 2/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 2059

**ZULP:** Ano

#### 71639 ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ

Operace v nosní dutině za použití endoskopického instrumentária. Včetně přední tamponády.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



L3	3	60
----	---	----

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 844

**ZULP:** Ne

#### 71645 REPARACE NOSNÍ ATREZIE TRANSNAZÁLNĚ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	140

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 2925

**ZULP:** Ne

#### 71647 OPERACE ATREZIE CHOAN TRANSPALATINÁLNĚ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 3252

**ZULP:** Ne

#### 71669 REKONSTRUKCE PO RADIKÁLNÍ OPERACI ČELNÍCH DUTIN

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 2113

**ZULP:** Ne

#### 71671 MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTROSTOMIE

Jedna strana, endoskopickou metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 950

**ZULP:** Ne

#### 71677 ETMOIDEKTOMIE ENDONAZÁLNÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	70

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 1194

**ZULP:** Ne

#### 71681 SFENOIDOTOMIE

Výkon prováděný konvenčně, endoskopicky nebo mikroskopicky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1936

**ZULP:** Ano

**71687 ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ RÝMĚ - OZÉNĚ PODSLIZNIČNÍ INLEÍ****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ano**Body:** 985**ZULP:** Ne**71689 ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ RÝMĚ - OZÉNĚ VYTVOŘENÍM POLYPU ZE SLIZNICE ČELISTNÍ DUTINY****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ne**Body:** 2001**ZULP:** Ne**71721 ZAVEDENÍ T KANYLY MONTGOMERYHO NEBO PODOBNÉ POMŮCKY**

Nelze vykazovat současně s výkonem Tracheotomie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 50**ZUM:** Ano**Body:** 747**ZULP:** Ne**71725 VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	80

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 100**ZUM:** Ano**Body:** 1540**ZULP:** Ne**71731 LARYNGEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 240**ZUM:** Ano**Body:** 6684**ZULP:** Ano**71733 LARYNGEKTOMIE TOTÁLNÍ****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L3	3	200

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 200**ZUM:** Ano**Body:** 4957**ZULP:** Ano**71734 LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ VERTIKÁLNÍ FRONTOLATERÁLNÍ**

Tracheotomii účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3169

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L3	3	180
L2	2	180

#### 71737 LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ - SUPRAGLOTICKÁ HORIZONTÁLNÍ VČETNĚ REKONSTRUKCE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 170  
**Body:** 3949

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	170
L3	3	140

#### 71739 ARYTENOIDEKTOMIE ZEVNÍM PŘÍSTUPEM

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2566

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### 71741 LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3639

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

#### 71742 OPERACE LARYNGOKÉLY

Endoskopický výkon - účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2421

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 71743 ČÁSTEČNÁ RESEKCE CERVIKÁLNÍ TRACHEY SE SUTUROU END TO END

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 5372

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

#### 71745 KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 260  
**Body:** 5428

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	260
L3	3	260

**71749 BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN****Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 190**Body:** 4033**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	190
L3	3	190

**71757 FARYNGEKTOMIE PARCIÁLNÍ - TRANSHYOIDNÍ NEBO LATERÁLNÍ****Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 270**Body:** 5403**ZUM:** Ano**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L3	3	240

**71758 LATERÁLNÍ FARYNGOTOMIE****Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 120**Body:** 2792**ZUM:** Ne**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**71759 FARYNGOLARYNGEKTOMIE****Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 240**Body:** 5535**ZUM:** Ano**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

**71760 TRANSHYOIDNÍ FARYNGOTOMIE**

Přístupová cesta. Další výkon přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 45**Body:** 1461**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L3	3	45

**71771 PAROTIDEKTOMIE TOTÁLNÍ KONZERVATIVNÍ****Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 200**Body:** 3559**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

**71773 PAROTIDEKTOMIE RADIKÁLNÍ****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 200  
**Body:** 3281

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L3	3	200
L2	2	200

#### 71775 PAROTIDEKTOMIE LATERÁLNÍ KONZERVATIVNÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 200  
**Body:** 3396

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

#### 71779 REKONSTRUKCE DUCTUS STENONI

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1770

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 71783 KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2566

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### 71785 KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE S RESEKČÍ DIVERTIKLU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 5149

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

#### 71795 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU PAROTICKÉ KRAJINY

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2740

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### 71797 KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1688

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**71817 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU NAD 10 CM**

Nelze kombinovat s výkonem extirpace lymfangiomu, hemangiomu hlavy a krku do 10 cm.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ne

**Body:** 3840

**ZULP:** Ne

**71840 ENDONASÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREE**

Přístupová cesta - přístup zevní (např. Laterální rinitomie 71637, Zevní operace čelní dutiny 71675, Zevní etmoidektomie 71679) či endonazální při FESS (Endoskopická nebo mikroskopická operace v nosní dutině 71841 a např. FES - Etmoidektomie 71683, Sfenoidotomie, sfenoidektomie 71684, FES - Operace čelní dutiny 71685) se vykazuje zvlášť. Přiřítané výkony jsou např. Operační endoskop v ORL á 10 minut 71826, Použití mikroskopu při operačním výkonu á 10 minut 71823, Použití videořetězce 76801, Shaver v ORL á 10 minut 71699, Kranio-nazální a kranio-temporální navigace á 10 minut 71698, a eventuálně Peroperační monitorování funkce hlavových nervů á 10 minut 71780. Založení lumbální drenáže se vykazuje zvlášť. Odběr autologních materiálů (např. Modelace a transpozice vaskularizovaných laloků) je zohledněn v čase výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 2/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 5767

**ZULP:** Ne

**Kapitola 702 - foniatrie****72024 VYŠETŘENÍ FONIATREM**

Výkon začíná anamnézou. Následuje vyšetření komunikačních schopností vyšetřovaného (řeč, hlas, sluch). Výkon zahrnuje administrativní úkony. Výkon se přičítá ke klinickému ORL vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 85

**ZULP:** Ne

**72111 VYŠETŘENÍ PNEUMOGRAFICKÉ**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 1/1 den, 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 177

**ZULP:** Ne

**72113 VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)**

Stanovení indikace korekce sluchové vady. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením ani s audiometrií, vyšetřením impedance a slovní audiometrií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 1393

**ZULP:** Ne

**72115 VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ**

Vyšetření, zda nastavené parametry vyhovují v denním používání sluchadla, korekce nastavení a testy nezbytné pro ověření nastavení. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 72117 VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI (DOSPĚLÍ)

Do sluchátek jsou aplikovány speciální slovní testy - slova jedno - a víceslabičná obdobně jako u slovní audiometrie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 159

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 72119 PERCEPČNÍ TEST U DĚTÍ NEBO VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI U DĚTÍ

Do sluchátek nebo do volného pole jsou aplikovány otázky, hodnocena adekvátní reakce na otázku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 227

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 72121 MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO TLAKU PŘED BUBÍNEM PRO OBJEKTIVNÍ PŘIZPŮSOBENÍ SLUCHADLA (REM)

Měření reálného akustického tlaku před bubínkem, porovnává jeho hodnota s tlakem, které sluchadlo skutečně má a provedeno jeho nastavení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 247

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

#### 72123 VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 302

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 72125 VYŠETŘENÍ HLASOVÉHO POLE A VYŠETŘENÍ VÝŠKY KONVERZAČNÍHO HLASU

Vyšetření frekvenčního a dynamického rozsahu hlasu. Výkon bude hrazen ZP jen ze zdravotní indikace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 91

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 72127 ELEKTROMYOGRAFIE ARTIKULAČNÍHO SVALSTVA

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1566

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72129 ELEKTROMYOGRAFIE HRTANOVÝCH SVALŮ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1562

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72131 VYŠETŘENÍ ROZUMĚNÍ ŘEČI

Jedná se o vyšetření rozumění řeči pomocí speciálních testů. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 512

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72133 VYŠETŘENÍ JEMNÉ MOTORIKY DLE OSERTZKÉHO A MOTORIKY JAZYKA DLE KVINTA

Speciální testy sestavené pro kategorie dětí různých věkových skupin (4 - 16) Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72135 VYŠETŘENÍ LEVÁCTVÍ

Pomocí speciálních testů je vyšetřena vedoucí ruka, event. vedoucí oko. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/život  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 171

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72137 VYŠETŘENÍ ROZLIŠENÍ DISTINKTIVNÍCH RYSŮ HLÁSEK

Rozlišení je hodnoceno podle jmenování obrázků, podle opakování předříkávaných slov, zhodnocen event. zvukový záznam řeči. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 512

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72139 VYŠETŘENÍ SCHOPNOSTI ODEZÍRÁNÍ

Vyšetření schopnosti odezírání pomocí spec. TV testu.



**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72311 POPIS ŘEČI PODLE ZVUKOVÉHO ZÁZNAMU

Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72313 ZVĚTŠOVACÍ STROBOSKOPIE NEBO STROBOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU

Vyšetření kmitavého pohybu hlasivek během fonace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 133

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### KOLEKTIVNÍ TERAPIE VE FONIATRII (DĚTÍ I DOSPĚLÝCH), NEJMÉNĚ 6 A NEJVÍCE 10 OSOB, PO STRÁNCE

#### 72315 DIAGNOSTICKÉ POD DOHLEDEM DVOU TERAPEUTŮ

Kolektivní terapie homogenní skupiny (dětí i dospělých) po stránce diagnostické pod dohledem dvou terapeutů. Vykáže se na každého pacienta ve skupině. Skupina trvá minimálně 90 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 12  
**Body:** 176

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12
J2	2	12

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72319 TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII

Reedukační postupy v terapii poruch hlasu, řeči a sluchu, nácvik náhradních hlasových mechanismů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 40/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72321 ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY - 1 UCHO

Ze silikonové hmoty je proveden otisk zvukovodu a boltce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 214

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 72323 OPRAVA INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 96 **ZULP:** Ne

#### 73011 SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST

Standardní sestavy České slovní audiometrie jsou reprodukovány do sluchátek nebo do volného pole, reproduktor ve vzdálenosti 1 m od vyšetřovaného - při diskriminačním testu na pozadí hluku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 67 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 73013 TESTY NA AGRAVACI A SIMULACI

Lombardova zkouška, Stengerova zkouška, Leeův efekt (ověření vlivu zpožděné zpětné vazby sluchové).

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 3/1 den, 12/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 74 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 73015 SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY

Jeden test = jeden výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 74 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 73017 ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE

Stanoví tvar křivky tympanometrické, určí vybavitelnost středoušních reflexů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 4/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 25 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 73019 VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ

Podrobné klinické vyšetření. Oboustranný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 4/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 71 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 73021 VYŠETŘENÍ KOROVÝCH EVOKOVANÝCH ODPOVĚDÍ NA ZVUKOVÉ PODNĚTY (CERA)

Je provedeno vyšetření alespoň tří frekvencí pro stanovení sluchového prahu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1600 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

---

**VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO  
73023 PRAHU**

---

Je sledována odpověď na zvukové stimuly ve kmeni mozgovém.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1600

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

---

**VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM POSOUZENÍ FUNKCE KMENE  
73024 MOZKOVÉHO U RETROKOCHLEÁRNÍCH VAD SLUCHU**

---

Je sledována odpověď na zvukové nadprahové stimuly ve kmeni mozgovém.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 597

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

---

**73025 ELEKTROKOCHLEOGRAFIE NEBO PROMONTORIÁLNÍ STIMULACE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 668

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

---

**73027 VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 22

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

---

**73028 SCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ**

---

Otoakustické emise u novorozenců. Vyšetření se skládá z poučení zákonného zástupce, měření otoakustických emisí (u novorozenců ve spánku nebo ve stavu klidné bdělosti) – projev aktivity zevních vláskových buněk, popis nálezu, archivace nálezu a podání informace zákonným zástupcům novorozence. Oboustranný výkon. U negativního vyšetření je indikováný rescreening s časovým odstupem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 115

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10
S2	2	20

---

**73029 RESCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ / KOJENCŮ**

---

Výkon je součástí systému včasného zachycení vrozené poruchy sluchu u dětí. Navazuje na negativní výsledek novorozeneckého screeningu sluchu a při opakované negativitě je indikováno klinické vyšetření sluchu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
S2	2	30

Čas výkonu: 50  
Body: 279

ZUM: Ne  
ZULP: Ano

#### Kapitola 704 - dětská otorinolaryngologie

##### 74021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 den  
OM: bez omezení  
Čas výkonu: 30  
Body: 264

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

##### 74022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 den  
OM: bez omezení  
Čas výkonu: 20  
Body: 179

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

##### 74023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 den  
OM: bez omezení  
Čas výkonu: 10  
Body: 89

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

#### Kapitola 734 - dětská otorinolaryngologie - skupina 3

##### 74113 LARYNGOFISSURA, TRACHEOPLASTIKA U DÍTĚTE DO 10 LET VĚKU

Kategorie: P - hrazen plně  
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
Čas výkonu: 150  
Body: 2388

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: Ano  
ZULP: Ne

##### 74115 PERFORACE ATRETICKÉ CHOANY U NOVOROZENCE NEBO KOJENCE

Kategorie: P - hrazen plně  
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
Čas výkonu: 45  
Body: 515

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: Ne  
ZULP: Ne

#### Kapitola 705 - oftalmologie

##### 75021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 den  
OM: bez omezení  
Čas výkonu: 30

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: Ne

Body: 264

ZULP: Ne

### 75022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 20

Body: 179

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

### 75023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

Body: 89

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

### 75111 FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO

V aplikaci kontrastní látky (Fluorescit 10%), foto duhovky s použitím speciálního filtru k fotošterbinové lampě, zhodnocení negativu, z vybraných negativů zhotovení pozitivů.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

Body: 497

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 75113 DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI

Ke zjištění profilové křivky nitroočního tlaku u podezření na glaukom nebo u glaukomů.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

Body: 191

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

### 75119 NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTÉZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA

Průkaz přítomnosti nitroočního tělíska a jeho lokalizace rentgenovým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

Body: 132

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

### 75121 OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

Body: 54

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 75123 PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ

Vyšetření barevné citlivosti FM 100-hue testem a vyšetření na anomaloskopu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 186

**ZULP:** Ne

#### 75125 DETAILNÍ VYŠETŘENÍ OKULOMOTORICKÉ ROVNOVÁHY A DIPLOPIE

Zjištění diplopie ČZ brýlemi nebo na Hessově či Lancasterově plátně nebo testem pasivní dukce v lokální anestezii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 94

**ZULP:** Ne

#### 75127 ELEKTRORETINOGRRAFIE A ELEKTROOKULOGRAFIE

Obě oči. Každý výkon se vykazuje samostatně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 228

**ZULP:** Ne

#### 75129 FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 300

**ZULP:** Ano

#### 75131 GONIOSKOPIE (1 OKO)

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 75

**ZULP:** Ne

#### 75133 ORTOPTICKÝ STATUS

Ortoptické vyšetření, vyšetření visu do dálky a do blízka, vyšetření motility, vyšetření binokulárního vidění, subjektivního a objektivního úhlu šilhání, retinální korespondence, vyšetření konvergence, fixace. Jedná se o výkon pro děti do 18 let.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 183

**ZULP:** Ne

#### EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE 75135 NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 22

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**75137 OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**75139 NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 11

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**75141 TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 22

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**75143 PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)**

---

Stanovení kvality a rozsahu zorného pole pomocí automatického (computerového) perimetru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 188

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**75145 PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 64

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**75147 ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO)**

---

Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 380

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 75149 ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)

Echografie očních, orbitálních i perorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 655

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

#### 75151 ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO)

Výkon zahrnuje biometrické měření bulbu, event. včetně výpočtu dioptrické síly umělé nitrooční čočky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 82

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 75153 BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO

Vyšetření fundu na štěrbinové lampě za pomoci speciální goniočocky resp. panfundoskopu nebo speciálními širokouhlými inverzními čočkami.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 101

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 75155 FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO

Fotodokumentace předního segmentu oka či očního pozadí je nezbytná z důvodů diagnostických, kontrolních v průběhu léčby i forenzně dokumentačních.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 172

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 75157 OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA

Objektivní vyšetření refrakce s pomocí skiaskopie, Hartingerova refraktometru, resp. Javalova keratometru event. prismatické korekce klíny. subj. stanovení korekce každým okem zvlášť i binokulárně, event. předpis korekce. Výkon lze vykázat 1krát ročně, pokud nedojde ke změně zrakové ostrosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 89

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 75159 VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI

Vyšetření citlivosti na kontrast na Ginsburgových tabulích (dálka, blízko).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15



**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 66 **ZULP:** Ne

---

**75161 TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3 **ZUM:** Ne  
**Body:** 23 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

---

**75163 VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3 **ZUM:** Ne  
**Body:** 27 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

---

**75175 OČNÍ VYŠETŘENÍ SE STANOVENÍM A PŘEDPÍSEM SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮCEK**

---

Podrobné oční vyšetření, stanovení refrakce a korekce pro běžné brýle s následným výběrem individuální speciální optiky, vysvětlení její funkce, předvedení způsobu užití s poskytnutím dostatku času a klidu na vyzkoušení pomůcky pacientem a vystavení příslušného poukazu. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 734 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

---

**75215 SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 8 **ZUM:** Ne  
**Body:** 38 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

---

**75217 PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 30/3 měsíce  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 3 **ZUM:** Ne  
**Body:** 16 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

---

**75219 RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO)**

---

Metody aplikace léků, anestetika, vasodilatancia do bezprostřední blízkosti bulbu nebo za bulbus.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

Body: 38

ZULP: Ano

#### 75221 INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE

U velkých zejících sítnicových trhlin v horní polovině intravitreální injekce SF 6 či C 3 F 8.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
L2	2	10

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ano

Body: 160

ZULP: Ne

#### 75223 APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY

Posouzení konfigurace víček, slzného filmu, keratometrie, diametr rohovky, volba správného typu kontaktní čočky, aplikace kontaktní čočky, zjištění vizu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

OF: 1/1 den

OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 214

ZULP: Ne

#### 75224 APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY

Výkon bude hrazen po operaci katarakty.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

OF: 1/1 den

OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

Čas výkonu: 20

ZUM: Ano

Body: 104

ZULP: Ne

#### 75227 OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA

Nelze kombinovat s jinými výkony kromě klinického vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 99

ZULP: Ne

#### 75389 EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

OM: bez omezení

Čas výkonu: 5

ZUM: Ne

Body: 32

ZULP: Ne

#### 75513 ADAPTACE NA ŠERO

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 70

ZUM: Ne

Body: 161

ZULP: Ne

#### Kapitola 715 - oftalmologie - skupina 1

### 75213 TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍŠKA Z BULBU MAGNETEM

Po lokalizaci mag. těl. vězícího v sítnici v oblasti ekvátoru kryokoagulace okolí tělíska a jeho transsklerální extrakce magnetem v místě pod oftalmoskopickou kontrolou. Místo extrakce tamponováno plombou z pěnového silikonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2511

**ZULP:** Ne

### 75225 APLIKACE RADIOAKTIVNÍ PLOMBY

Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, přiřítí plastické kopie radioaktivní plomby, kontrola správného postavení, výměna kopie za radioaktivní plombu, sutura spojivky. Výkon nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ano

**Body:** 1515

**ZULP:** Ne

### 75231 APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO

Výkon umožňuje aplikaci léků a léčebných prostředků do sklivce v rámci nových léčebných postupů u pacientů s patologií především zadního segmentu oka (VPMD, Diabetická retinopatie, Uveitis). Použití operačního mikroskopu přičti, použití nepřímé oftalmoskopie přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 1120

**ZULP:** Ano

### 75311 ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA

Silikonový olej odstraněn ze sklivcového prostoru přes sklerotomii v pars plana s pomocí intravitreální infúze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1470

**ZULP:** Ne

### 75313 DEKOMPRESIE ZRAKOVÉHO NERVU

Uvolnění pochev zrakového nervu. Výkon se provádí při zvýšeném tlaku ve zrakovém nervu s cílem zlepšit krevní cirkulaci ve zrakovém nervu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1518

**ZULP:** Ne

### 75315 BIOPSIE ORBITY - PŘEDNÍ

Svodná anestezie, řez kůže, preparace v oblasti tumoru, odebrání biopsie, koagulace, sutura ve vrstvách.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 433

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 75317 BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA

Včetně anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 148

**ZULP:** Ne

#### 75321 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z BULBU ZADNÍ CESTOU

Po pars plana vitrektomie uvolnění cizího tělíska vězícího v sítnici či sklivci a jeho extrakce. Výkon navazuje na provedenou Pars plana vitrektomii a po svék skončení je PPV dokončena, případně následující další potřebné výkony. Použití operačního mikroskopu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 1361

**ZULP:** Ne

#### 75323 PENETRUJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA

Výkon v celkové anestezii. Snesení či repozice prolabujících tkání, sutura rohovky ev. duhovky s vytvořením přední komory a/nebo sutura sklery s koagulací ev. plombáží. Případné ošetření poraněné čočky oční, případná přední či pars plana vitrektomie. Parabulb. aplikace ATB a steroidů. Použití operačního mikroskopu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 4749

**ZULP:** Ne

#### 75325 PARACENTÉZA ROHOVKY

Retrobulbární anestezie, akinéza, fixace bulbu stehy, incize rohovky, případně sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 1145

**ZULP:** Ne

#### 75327 KERATEKTOMIE

Odstranění povrchných vrstev rohovky ostrým nástrojem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 1058

**ZULP:** Ne

#### 75329 PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA

Fixace bulbu stehy, trepanace rohovky dárce, trepanace rohovky příjemce, našití terče, ATB a steroidy subkonjunktiválně nebo parabulbárně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 4148

L2	2	90
----	---	----

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 75331 EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE

Výkon nelze kombinovat s jiným výkonem na oku kromě bazální iridektomie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 3081

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 75333 PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ

Premedikace, svodná retrobulbární anestezie + akineza, paracentéza rohovky, výplach přední komory, ev. odběr vzorku na kultivaci, ev. sutura rohovky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 614

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO 75335 GONIOPLASTIKA, SYNECHIOLÝZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO

Vytvoření otvorů v duhovce pomocí laseru, trabekuloplastika v oblasti komorového úhlu nebo gonioplastika a nebo operace v zornici za účelem rozšíření zornice. Výkon je hrazen při provedení na 1 oku nejvíce třikrát, při dalším provedení je k úhradě třeba souhlasu revizního lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 328

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 75337 IRIDEKTOMIE OPERACÍ

Chirurgické provedení komunikace mezi zadní a přední komorou oční. Použití operačního mikroskopu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 1306

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L1	1	20

#### 75339 FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU

Perforující protiglaukomová operace, event. s použitím speciálních implantátů. Použití operačního mikroskopu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 1608

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L1	1	40

#### 75341 CYKLOKRYKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO

Instilační, retrobulbární (parabulb) anestezie, transkonjunktivální paralimbální cyklokrykoagulace kryopřístrojem: 60 - 80 °C, 40 - 60 sec. pro jedno ložisko, celkem 6 - 8 kryoaplikací, injekce kortikoidů parabulbárně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	2/1 měsíc				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	15			<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	116			<b>ZULP:</b>	Ne

#### 75343 CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY

Retrobulbární anestezie + akineza, uvolnění spojivky na limbu, paracentéza v limbu rohovky, do PK proniknuto cystotomem (zahnutá jehla, kanyla) očištění zadního pouzdra kanylou s nebo bez discize, sutura rány.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	2/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	15			<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	2807			<b>ZULP:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
L2	2	15

#### 75345 EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)

Rozkapání zornice, instilační, retrobulbární anestezie + akineza, inverzní spojivkový lalok, sklerokorneální řez, paracentéza, kapsulotomie, hydrodisekce, exprese jádra, A/I čočkových hmot, sutura rány a spojivky, parabolb. inj. kortikoidu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	45			<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	3912			<b>ZULP:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

#### 75349 FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY

Sekundární implantace zadní komorové čočky do sulku s fixací stehem pod sklerální lalok. Při nutné vitrektomii výkon přičti, implantace nitrooční čočky výkon přičti.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 den, 2/1 čtvrtletí				
<b>OM:</b>	bez omezení				
<b>Čas výkonu:</b>	60			<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	5762			<b>ZULP:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 75351 EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY

Instilační + retrobulbární anestezie + akineza, okuloprese, odpreparování spojivky na limbu, bipolární diatermokoagulace, otevření PK ab externo, vyplnění PK viskomateriálem. Vybavení IOČ z bulbu, iridectomie, Miostat, sutura spojivky, ATB.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	55			<b>ZUM:</b>	Ne
<b>Body:</b>	3885			<b>ZULP:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	55
L2	2	55

#### 75353 CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ

Instilační a retrobulbární anestezie, otevření PK na limbu po odpreparování spojivky vyplnění PK viskomateriálem, repozice IOČ háčkem, Miostat do PK, výplach přední komory Ring. roztokem, sutura rány, parabolb. inj. kortikoidu + ATB.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	30			<b>ZUM:</b>	Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

Body: 3725

ZULP: Ne

### 75355 SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ

Anestezie + akineza, okuloprese, inverzní spoj. lalok, bipolární diatermokoagulace, limbální řez, synechilýza, implantace IOČ, bas. iridectomie, výplach PK, sutura rány, parabol. injekce kortikoidu + ATB. Přičti výkon implantace nitrooční čočky.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

Body: 3877

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

### 75357 PŘEDNÍ VITREKTOMIE

Přes limbus či pars plana aspirován z přední komory a zornice sklivec adheující do rohovkové či korneosklerální rány.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 15

Body: 821

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

### 75359 ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY

Navazuje vždy na pars plana vitrektomii. Epiretinální membrány odstraněny sloupnutím, deliminací či segmentací. Použití operačního mikroskopu přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

Body: 7116

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

### 75361 OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ)

Po lokalizaci sítnicové trhliny kryokoagulace a tamponáda trhliny radiální či obvodovou episklerální plombou z pěnového silikonu či cerklážním páskem.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 90

Body: 2230

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

### 75363 VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU

Odstranění vylučujícího se episklerálního silikonového implantátu.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

Body: 549

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

### 75365 TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE

Ve svodné anestezii transkonjunktivální kryopexe periferní sítnice ve 2 řadách.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

Body: 561

ZULP: Ne

### 75367 ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMÝCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO)

Oslabující nebo zesilující výkony na přímých a šikmém svalu v úpravě horizontálního nebo vertikálního šilhání.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 693

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

### 75369 DRENÁŽ ABSCESEU ORBITY

Incize kůže víčka, zavedení drénu, obvaz.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 15

ZUM: Ne

Body: 235

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
L2	2	15

### 75375 PŘEDNÍ ORBITOTOMIE

Exstirpace totální či odběr vzorku k vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 80

ZUM: Ne

Body: 1758

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

### 75379 REKONSTRUKCE ORBITY KOŽNÍM TUKOVÝM ŠTĚPEM BEZPROSTŘEDNĚ PO VÝKONU ČI ODLOŽENĚ

Výkon v celk. anestezii. Preparace spojivkového vaku, implantace tukového štěpu z tkáňové banky či autotransplantát ev. fixace Tenonské fascie či svalů při implantaci těsně po enukleaci.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 1317

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

### 75383 DRENÁŽ ABSCESEU OČNÍHO VÍČKA

Dezinfekce kůže, infiltrační anestezie, incize abscesu, zavedení rukavicového drénu, aplikace masti, obvaz.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 74

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 75385 EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

ZUM: Ne

Body: 138

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

### 75387 KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE



Instilační a infiltrační anestezie, kryoepilace nebo elektroepilace řas jednoho víčka.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 111

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 75391 TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)

Instilační a infiltrační anestezie, intermarginální řez. na obou víčkách, uvolnění kůže, sutura 3 - 4 stehy, krytí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 449

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 75393 KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA

Everze horního víčka, incize spojivky, 3 hlavní stehy, preparace spojivky, 3 pomocné stehy, resekcce m. levator palp. sup, 3 vedlejší stehy, resekcce tarsu, sutura 3 vedlejších a 3 hlavních stehů, mast, obvaz hodinovým sklíčkem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1316

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

#### 75395 OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA

Korekce entropia nebo ektropia víčka některou z metodik, sutura, obvaz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 554

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

#### 75397 SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU

Dezinfekce, svodná anestezie, toaleta rány, sutura svalu, stavění krvácení, plastická či intradermální sutura kůže.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 482

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

#### DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROKHALASIS - EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A

#### 75399 ZÁHYBU

Desinfekce operačního pole, infiltrační anestezie, excize kožního nadbytku, případně extirpace tukového prolapsu horního víčka, sutura, obvaz.

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

**OF:** 2/1 den, 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 584

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 75411 PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LÉZE SPOJIVKY)

Instilační anestezie, retrobulbární anestezie, excize, korekce symblephar nebo pterygia nebo lese spojivky štěpem, sutura štěpu ke tkáni.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 707

**ZULP:** Ne

#### 75413 KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM

Instilační anestezie, kožní defekt, jehož spodinu pečlivě koagulujeme, kryjeme připraveným transplantátem z kůže nemocného, sutura kůže, uzlíme přes tlakový tampón, sutura kůže v místě odběru kůže (paže, retroaurikulární prostor).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1244

**ZULP:** Ne

#### 75414 PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1601

**ZULP:** Ne

#### 75415 LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)

Instilační a infiltrační anestezie, ischemizace kůže zevního koutku, rozstřížení kůže, příp. následná sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

#### 75419 KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1183

**ZULP:** Ne

#### 75423 BIOPSIE NITROOČNÍHO TUMORU TENKOSTĚNNOU JEHLU

Incize spojivky, fixace přímých svalů, transklerální proniknutí do bulbu v oblasti pars plana, odebrání vzorku chorioidálního tumoru pod optickou kontrolou aspirací, sutura spojivky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 754

**ZULP:** Ne

#### 75429 INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY

Retrobulbární anestezie, akineza, okuloprese, limbální spojivkový lalok, diatermokoagulace cév, sklerokorneální řez, paracentéza, dostřížení rány do stran, bas. iridektomie, intrakapsulární extrakce čočky krydou, Miostat do PK, sutura rány.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1171

**ZULP:** Ne

#### 75431 IRIDOCYKLEKTOMIE

Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, preparace skler. laloku, odstřížení postižené části ciliárního tělíska, případně i duhovky, přiřítí skler. laloku, sutura spojivky, subconj. kortikoidy + ATB.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 2202

**ZULP:** Ne

#### 75433 KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 168

**ZULP:** Ne

#### 75435 KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 84

**ZULP:** Ne

#### 75437 KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA)

Naříznutí povrchu rohovky trepanem, odpreparování rohovkových lamel, našíť lamely z rohovky dárce, kortikoidy + ATB.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 2402

**ZULP:** Ne

#### 75439 LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE

Jedno sezení fotokoagulace sítnice na jednom oku pomocí termického laseru. Výkon je hrazen při provedení na 1 oku nejvíce pětkrát, při dalším provedení je k úhradě třeba souhlasu revizního lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den, 5/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 489

**ZULP:** Ne

**75441 EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU**

Uvolnění spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, odpreparování a odstřížení sklery nad tumorem, exstirpace tumoru, odsátí sklívce, přišití kadaverosního skler. transplantátu, překrytí spojivkou, její sutura.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1854

**ZULP:** Ne

**75445 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA**

Retrobulbární anestezie, akinéza, fixace bulbu, incize spojivky, řez na limbu rohovky, extrakce cizího tělesa, sutura rohovky, sutura spojivky, parabolbárně ATB.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 3704

**ZULP:** Ne

**75447 KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ**

Nesmí se kombinovat s extrací jednoduchou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 71

**ZULP:** Ne

**75451 SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO**

Zpevnění sklery kolagenní tkání.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ano

**Body:** 1293

**ZULP:** Ne

**75453 APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO)**

Léčba choroidálních lézí u makulární degenerace a nitroočních tumorů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 2/1 den, 8/1 rok

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 417

**ZULP:** Ano

**Kapitola 725 - oftalmologie - skupina 2****75319 LATERÁLNÍ OSTEOPLASTICKÁ ORBITOTOMIE**

Po přechodném snesení temporálního horního okraje kostěné očníce revize para a retrobulbárního prostoru, odběr vzorku na biopsii, odstranění tumoru či cizího tělíska.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 3212

**ZULP:** Ne

---

**75373 PROSTÁ EXENTERACE OČNICE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ne**Body:** 2283**ZULP:** Ne

---

**75377 DEKOMPRESIE 1 - 2 STĚN OČNICE**

---

Po proniknutí do antra z vestibulu oris a přes fossa canina provedeno uvolnění dolní, ev. i mediální stěny očnice a po protěti periorbity i dekomprese obsahu očnice.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ne**Body:** 2268**ZULP:** Ne

---

**75381 REKOSTRUKCE SPODINY OČNICE**

---

Test pasivní dukce, po transpalpebrálním či transtránálním přístupu uvolnění uskřinutých měkkých tkání. Poté přemostění defektu subperiostálně či podložení z antra.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 120**ZUM:** Ano**Body:** 2438**ZULP:** Ne

---

**75421 DACRYOCYSTORINOSTOMIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ano**Body:** 2017**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 735 - oftalmologie - skupina 3**

---

**75347 IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 4288**ZULP:** Ne

---

**75348 IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 5289**ZULP:** Ne

---

**75371 ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU**

---

V celkové anestezii enukleace bulbu, při vkládání implantátu fixujeme implantát na 4 zevní oční svaly, sutura spojivky ve dvou vrstvách. Při evisceraci odstříháme rohovku po obvodu, vyprázdníme obsah bulbu, toaleta skléry a nitra oka, sutura skléry a spojivky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1278

**ZULP:** Ne

#### 75417 EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO)

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 582

**ZULP:** Ne

#### 75425 CHORIOIDEKTOMIE

Celková narkóza, spojivková incise, fixace svalů, preparace spojivky nad tumorem, lokalizace tumoru, odpreparování skler. laloku v tloušťce 2/3 sklery, odstřížení postižené chorioideální tkáně, přiložení a sutura skler. laloku, sutura spojivky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**OF:** 5/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3084

**ZULP:** Ne

#### 75427 FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO

Odstranění šedého zákalu ultrazvukem za použití speciálních nástrojů. Použití operačního mikroskopu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L1	1	45

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 5698

**ZULP:** Ne

#### 75443 TRANSSKLERÁLNÍ CHORIOIDÁLNÍ BIOPSIE

Peritomie spojivky, fixace přímých svalů, odpreparování skler. laloku, sestřížení části susp. tkáně po lokalizaci tumoru, přiklopení skler. laloku a jeho sutura, sutura spojivky, subcoj. kortikoidy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1461

**ZULP:** Ne

#### 75449 PARS PLANA VITREKTOMIE – 1 OKO

Odstranění patologicky změněného sklivce vitrektomem jako základní výkon, na který navazují další výkony. Jejich typ a počet je odvislý od charakteru patologických změn oka. Po jejich provedení je dokončena pars plana vitrektomie. Použití operačního mikroskopu, přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

Body: 13987

ZULP: Ne

#### 75463 PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY

Výkon navazuje na pars plana vitrektomii a spočívá v aplikaci tekutých perfluorokarbonů (PFCL) do sklivcového prostoru, která slouží k peroperačnímu přiložení a stabilizaci sítnice.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

Body: 799

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

#### 75467 FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM

Fotokoagulace sítnice endolaserem za použití laserové sondy. Navazuje na pars plana vitrektomii, použití operačního mikroskopu přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

Body: 6330

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

#### 75469 POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMII

Použití endoskopu – umožní odstranění baze sklivce a patologie v retrociliárním prostoru v průběhu pars plana vitrektomii pod kontrolou zraku. Výkon probíhá za pomoci operačního mikroskopu - přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 45

Body: 902

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

#### 75473 EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ

Výkon slouží ke stabilizaci baze sklivce a tamponádě sítnicových defektů.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

Body: 602

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

#### 75475 TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM

Výkon navazuje na pars plana vitrektomii a spočívá v instalaci expanzivního plynu do sklivcového prostoru za současného odsátí BSS roztoku nebo tekutého perfluorokarbonu. Použití mikroskopu přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

Body: 958

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
L2	2	10

#### 75477 VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJICH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY

Vynětí luxované čočky přirozené nebo jejích částí či luxované umělé čočky za použití endofakofragmentace a tekutých perfluorokarbonů. Výkon navazuje na pars plana vitrektomii.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1941

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 75479 TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM

Výkon navazuje na pars plana vitrektomii a spočívá v instalaci silikonového oleje do sklivcového prostoru za současného odsátí BSS roztoku nebo tekutého perfluorokarbonu. Použití mikroskopu přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 547

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
L2	2	15

#### Kapitola 706 - urologie

#### 76021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 76022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 179

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 76023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 89

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 76113 ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)

Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 724

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 76114 ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)

Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 857

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30



**76115 FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST**

Přičti k základnímu urodynamickému výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 383

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**76117 PERFUZNÍ PYELOMANOMETRIE**

Založení nefrostomie - vykázat jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 1076

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI SAKRÁLNÍHO NERVOU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ****76119 PÁNEVNÍHO DNA – IMPLANTACE ELEKTRODY**

Po provedení potřebných vyšetření a verifikaci fekální inkontinence 3. stupně a hyperaktivity nebo hypoaktivity detruzoru refrakterní na 1. linii léčby jsou pacienti splňující kritéria pro zavedení sakrální neuromodulace indikováni k zavedení sakrální neuromodulace. Výkon je prováděn v celkové anestézii v poloze na břiše, bez myorelaxace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**Body:** 2651

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO NEUROMODULACI SAKRÁLNÍHO NERVOU PRO LÉČBU****76120 DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA – DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ**

Při prokázaném efektu během testovací fáze (14 dní) je v lokální anestezii stimulační elektroda napojena na definitivní stimulátor Insterstim II, ten je uložen do podkoží v oblasti hýždí a následně naprogramován. Pacient je instruován o jeho dalším používání.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 1982

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**76121 NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)**

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, na jednu ledvinu

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 151

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**76123 URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)**

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 202

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 76125 UROFLOWMETRIE

Výkon proveden uroflowmetrickým přístrojem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 106

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 76127 CYSTOMETRIE PLNÍČÍ

Při zakládání suprapubického měřicího katétru přiřti epicystostomie. Výkon proveden cystometrickým přístrojem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 707

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 76129 SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM

Event. založení epicystostomie přiřti. Výkon proveden urodynamickým přístrojem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1376

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 76131 URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL

Výkon proveden uretrálním přístrojem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/6 měsíců  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 685

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 76133 KALIBRACE URETRY ŽENY

Kalibrace s použitím bougie a boule.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 144

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 76135 FUNKČNÍ UROLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ U PACIENTŮ S TĚŽKOU NEUROLOGICKOU PORUCHOU DOLNÍCH MOČOVÝCH CEST

Výkon navazuje na klinické vyšetření urologa (event. dětského urologa) 76022 nebo 76023 (event. 77022 nebo 77023). Vyšetření spočívá v odběru anamnézy a fyzikálním vyšetření zaměřeném na funkční stav močových cest a pánevního dna u pacientů s podezřením na neurogenní etiologii symptomů dolních močových cest.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 242

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

**76211 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 80**ZULP:** Ne**76213 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ**

Při ponechání katétru déle než 7 dní.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 15**ZUM:** Ne**Body:** 279**ZULP:** Ne**KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCIZE STRIKTURY URETERU, NEBO 76215 BIOPSIE Z URETERU VČETNĚ KOAGULACE A NEBO ZAVEDENÍ STENTU**

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu (cystoskopie - ureteroskopie). Jen klinický výkon bez RTG. V případě tripse a zavedení stentu lze výkon vykázat dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 2/1 den na jednu stranu**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ano**Body:** 695**ZULP:** Ano**VÝPLACH MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, EV. INSTILACE TERAPEUTIKA DO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ 76217 ZAPOČTENÁ)****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**OF:** 2/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 148**ZULP:** Ano**76231 PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK****Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne**Body:** 100**ZULP:** Ano**76317 VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 2/1 měsíc**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 15**ZUM:** Ano**Body:** 269**ZULP:** Ne

**76219 ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)**

S použitím speciálního endoskop. instrumentaria. Uretromie (apod.) + kontrolu polohy skia, UZ, přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**Body:** 478**ZUM:** Ano**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**76221 DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 měsíc**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 15**Body:** 130**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**76223 DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE**

Výkon zahrnuje postupnou dilataci dilatačními bužičkami.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 měsíc**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 30**Body:** 188**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**76225 SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU****Kategorie:** P - hrazen plně**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 5**Body:** 26**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

**76227 KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 čtvrtletí**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 15**Body:** 132**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**76229 FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 čtvrtletí**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**Body:** 959**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
J2	2	30

**76233 ASPIRACE HYDROKELY****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

OF:	2/1 rok	L2	2	15
OM:	bez omezení			
Čas výkonu:	15	ZUM:	Ne	
Body:	175	ZULP:	Ne	

---

#### 76251 BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ

---

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 rok	L2	2	30
OM:	bez omezení			
Čas výkonu:	30	ZUM:	Ne	
Body:	410	ZULP:	Ne	

---

#### 76253 BIOPSIE Z PENISU

---

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	2/1 rok	L2	2	15
OM:	bez omezení			
Čas výkonu:	15	ZUM:	Ne	
Body:	253	ZULP:	Ne	

---

#### 76255 PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY

---

Sedoanalgie zahrnuta. Event. sono zaměření příčti.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	2/3 měsíce	L2	2	30
OM:	bez omezení			
Čas výkonu:	30	ZUM:	Ne	
Body:	795	ZULP:	Ne	

---

#### 76257 PERKUTÁNNÍ TIBIÁLNÍ NEUROSTIMULACE

---

Při perkutánní tibiální neurostimulaci se snažíme odstranit patologickou aktivitu cílového orgánu ovlivněním řídicího nervového centra. Tato metoda využívá aferenci tibiálního nervu vedoucích do segmentů S2-4.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den	L3	3	60
OM:	bez omezení			
Čas výkonu:	60	ZUM:	Ne	
Body:	904	ZULP:	Ne	

---

#### 76259 VIDEOURODYNAMICKÉ VYŠETŘENÍ

---

Videourodynamické vyšetření je kombinací plnicí a mikční cystometrie prováděné plněním roztokem kontrastní látky, aby v průběhu vyšetření mohla být rentgenologicky zobrazena morfologie vývodního systému močového.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 čtvrtletí	L3	3	100
OM:	bez omezení			
Čas výkonu:	100	ZUM:	Ne	
Body:	5589	ZULP:	Ne	

---

#### 76319 FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

---

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	1/život	L2	2	15	
OM:	bez omezení				

**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 214 **ZULP:** Ne

---

**76323 SPONGIOKAVERNÓZNÍ ZKRAT**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den na jednu stranu  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1051 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

---

**76329 SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 94 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

---

**76365 PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ano  
**Body:** 208 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**76395 MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 344 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**76397 INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 170 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**76399 OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 347 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**76425 REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 74

**ZULP:** Ne

#### 76427 CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 582

**ZULP:** Ne

#### 76449 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ

Sedoanalgezií účtuj zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 386

**ZULP:** Ano

#### 76459 LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 281

**ZULP:** Ne

#### 76466 ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY

Jde o odstranění prostaty u onemocnění myoadenomová hyperplazie prostaty či tumor prostaty či sklerosa hrdla močového měchýře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1818

**ZULP:** Ne

#### 76497 VÝMĚNA NEFROSTOMIE

Skiaskopie není započtena.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 2/1 měsíc na jednu ledvinu

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 1018

**ZULP:** Ano

#### 76531 CYSTOURETROSKOPIE

Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 483

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 76535 KRYODESTRUKCE PROSTATY

Cystoskopie není ve výkonu zahrnuta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 487

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

#### 76555 KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 786

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 76565 BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)

Každou biopsii či extrakci vykázat jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 308

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 76567 APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY

Tento výkon navazuje na cystoskopii rigidní nebo flexibilní a je při něm aplikována léčebná látka do stěny močového měchýře nebo močové trubice, tj. přičti k základnímu endoskopickému výkonu (cystoureteroskopie 76531, flexibilní cystoskopie 76511, nebo cystoureteroskopie u dítěte 77111).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 564

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 76573 VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 231

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 76575 FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
J2	2	30



Body: 2133

ZULP: Ne

#### 76617 CÍLEŇÁ BIOPSIE PROSTATY POMOCÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 50

ZUM: Ne

Body: 710

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

#### 76619 FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU

Doplňkový výkon zahrnující aplikaci fotosenzibilizační látky a provedení fluorescenčního vyšetření během endoskopického výkonu. Přičti k prováděnému endoskopickému výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 15

ZUM: Ne

Body: 11581

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### Kapitola 726 - urologie - skupina 2

#### 76325 SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, na jednu stranu

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ne

Body: 1607

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

#### 76327 VYNĚTÍ PROTĚZY VARLETE

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/život

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 448

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 76331 LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ne

Body: 2169

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 76333 BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA

Při zaměření sono nebo skia přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

ZUM: Ano

Body: 254

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCESS, HEMATOM, URINOM,...)****76335 JEDNOSTRANNÁ****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ne**Body:** 2488**ZULP:** Ano**76337 PYELOPLASTIKA**

Nefrostomický set započítán.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 150**ZUM:** Ano**Body:** 4606**ZULP:** Ne**76339 ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 180**ZUM:** Ne**Body:** 4671**ZULP:** Ne**76341 URETEROTOMIE - NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 90**ZUM:** Ano**Body:** 2099**ZULP:** Ne**76343 RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 rok**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 150**ZUM:** Ano**Body:** 3208**ZULP:** Ne**76345 REIMPLANTACE URETERU (UCNA)****Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 2/1 rok**OM:** H - pouze při hospitalizaci**Čas výkonu:** 150**ZUM:** Ano**Body:** 3369**ZULP:** Ne**76347 REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 4183

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

---

#### 76349 NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 7022

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

---

#### 76351 NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 6088

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

---

#### 76353 URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 4658

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

---

#### 76354 URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 7445

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

---

#### 76355 URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 4645

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

---

#### 76357 URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

Body: 2986

ZULP: Ne

**76359 URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

Body: 3706

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 180

Body: 3925

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**76363 CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

Body: 908

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**76367 REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 150

Body: 3186

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**76369 RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

Body: 2398

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**76371 RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

Body: 3197

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**76373 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/život  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 4537

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 76375 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/život  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 7758

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

#### 76377 OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 1634

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

#### 76379 REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 4845

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

#### 76381 EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1392

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 76383 UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1090

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 76385 UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

Body: 3640

ZULP: Ano

**76387 UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU**

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ne

Body: 2010

ZULP: Ano

**76389 UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ**

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 120

ZUM: Ano

Body: 2829

ZULP: Ano

**76391 URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)**

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

OF: 1/1 den

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 862

ZULP: Ne

**76393 URETROSTOMIE**

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

OF: 1/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 469

ZULP: Ne

**76411 EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY**

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

OF: 2/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 45

ZUM: Ne

Body: 739

ZULP: Ne

**76413 URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ**

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

OF: 1/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 1417

ZULP: Ne

**76415 RETROPUBICKÁ URETROPEXE**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 75  
**Body:** 2956

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

#### 76417 URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 1010

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

#### 76419 IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 2673

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

#### 76421 SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1612

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 76423 SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2956

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

#### 76429 PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1445

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 76431 TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/život  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

Body: 2700

ZULP: Ne

**76437 OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)**

Event. implantace penilní protězy není zahrnuta.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 75

Body: 1294

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

**76439 ORCHIECTOMIE JEDNOSTRANNÁ**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/život

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

Body: 320

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**76440 ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/život

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 45

Body: 1755

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**76441 LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 240

Body: 5607

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**76443 ORCHIDOPEXE**

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 20

Body: 528

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ**

**76445 OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ**

Kategorie: P - hrazen plně

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu: 30

Body: 642

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**76451 EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ**



**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 492

**ZULP:** Ne

#### 76453 EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OF:** 2/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 680

**ZULP:** Ne

#### 76455 EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU

Výkon s použitím operačního mikroskopu - přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 6073

**ZULP:** Ano

#### 76457 VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU

Výkon s použitím operačního mikroskopu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 4114

**ZULP:** Ne

#### 76461 OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 320

**ZULP:** Ne

#### 76463 VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 4514

**ZULP:** Ne

#### 76465 INCIZE ABSCESE PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 106

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**76467 PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1932

**ZULP:** Ano

---

**76469 PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ne

**Body:** 5418

**ZULP:** Ne

---

**76471 LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3645

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

---

**76473 ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 3448

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

---

**76475 ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 5576

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

---

**76477 NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2475

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

---

**76479 NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok, na jednu ledvinu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 3189

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

**NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE  
76481 URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 210  
**Body:** 4819

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

**76483 RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ**

Nefrostomie s odvodným systémem započtena.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 5245

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**76485 ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 5737

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**76487 SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ**

Nefrostomie s odvodným systémem započtena.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 4995

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

**NEFROTOMIE S EXTRAKČÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYELOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ**

**76489 NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2507

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**76491 NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ**

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

**OF:** 1/1 rok, na jednu ledvinu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 5605

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

L3	3	180
L2	2	180

#### 76493 MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, na jednu ledvinu  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2433

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

#### 76495 NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1915

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 76511 VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM

Diagnostická cystoureteroskopie, další výkony přičti. Flexibilní cystoskopie je indikována primárně u mužů, u žen jen v případech nemožnosti provedení výkonu rigidním přístrojem z důvodu anatomických odchylek (např. coxarthrosis).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 1/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1119

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 76513 VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM

Do výkonu nejsou zahrnuty: dilatace ureteru, zavedení stentu, skioskopie (samostatné výkony).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/3 měsíce  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 1891

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 76515 BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)

Biopsie a koagulace v dutém systému ledviny jako samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/3 měsíce  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 805

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 76517 VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘIČTI K NEFROSKOPII)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/3 měsíce  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**Body:** 1669

**ZULP:** Ne

#### 76527 URETERORENOSKOPIE

Dilataci ureteru nebo zavedení stentu nutno vykáázat zvlášť. Bez lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden, na jednu stranu

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 2164

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 76539 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘIČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)

Ultrazvuk ani RTG zaměření není započteno, není započtena anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 490

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 76551 PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCEU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ

Skia ani ultrazvuk není započteno.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 1119

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 76553 DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU, POUŽITÍ SKIA PŘIČTI)

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 212

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 76561 FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - PŘIČTI K CYSTOSKOPII

Biopsie je samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 958

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
J2	2	20

#### 76569 TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU)

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 822

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 76571 OPTICKÁ URETROTOMIE

Výkon provedený optickým uretrotomem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 1234

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 76577 ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 1765

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

#### 76581 IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY

Implantace testikulární protézy z důvodu provedené orchiektomie z onkologických či jiných důvodů (trauma, torze).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/život  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 563

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40
L1	1	40

#### 76601 MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1016

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### Kapitola 736 - urologie - skupina 3

##### 51946 PULZNÍ PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - LEDVINY

Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 360  
**Body:** 33570

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
J2	2	360

##### 76235 EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU - MEDILIT

Výkon nelze kombinovat s výkonem extrakorporální litotripse mnohočetného nebo odlitkového konkrementu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 rok na jednu ledvinu  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 75  
**Body:** 3586

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
J2	2	10

##### 76237 EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE MNOHOČETNÉHO ČI ODLITKOVÉHO KONKREMENTU - MEDILIT

Výkon nelze kombinovat s výkonem Extrakorporální litotripse solitárního konkrementu na stejnou ledvinu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 rok, na jednu ledvinu

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 7718

J2	2	10
----	---	----

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 76311 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L2	2	420

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 420  
**Body:** 11332

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

#### 76315 KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L2	2	360

**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 360  
**Body:** 9393

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

#### 76498 VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 210  
**Body:** 4226

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 76499 TRANSPLANTACE LEDVINY

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 150  
**Body:** 6440

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 76529 URETEROSKOPIE S TRYPSí KONKREMENTU NEBO EXTRAkcÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘIČTI K URETEROSKOPII)

Klinický výkon, při použití skia - výkon přičti. Stent = samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den, na jednu stranu  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1885

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 76533 TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 4204

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

**76537 TERMOTERAPIE PROSTATY TRANSURETRÁLNÍ**

**Kategorie:** Z - hrazen po schválení revizním lékařem  
**OF:** 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 75  
**Body:** 2219

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

**ZUM:** Ne**ZULP:** Ne**76541 PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)**

Bez lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 30**ZUM:** Ano**Body:** 747**ZULP:** Ano**76543 NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)**

Skia se vykazuje zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 45**ZUM:** Ne**Body:** 3557**ZULP:** Ano**76545 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)**

Bez lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne**Body:** 775**ZULP:** Ne**76547 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)**

Tripsa solitární, mnohočetné či odlitkové litiázy. Nelze kombinovat s PEK bez tripse.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ano**Body:** 2189**ZULP:** Ne**76549 PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ano**Body:** 2034**ZULP:** Ne**76557 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas



<b>OF:</b>	1/1 měsíc	L3	3	30
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu:</b>	30			
<b>Body:</b>	1464			
		<b>ZUM:</b>	Ne	
		<b>ZULP:</b>	Ne	

#### 76559 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 měsíc	L3	3	60
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
<b>Čas výkonu:</b>	60			
<b>Body:</b>	3386			
		<b>ZUM:</b>	Ano	
		<b>ZULP:</b>	Ano	

#### 76563 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE

Jen u dospělých.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>		L3	3	30
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
<b>Čas výkonu:</b>	30			
<b>Body:</b>	1845			
		<b>ZUM:</b>	Ne	
		<b>ZULP:</b>	Ne	

#### 76603 TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU

Transuretrální prostatektomie za užití laseru, snižuje krevní ztráty během výkonu, zkracuje nutnou dobu zavedení permanentního katetru po výkonu, zkracuje hospitalizaci, snižuje potřebu analgetik a umožňuje urychlený návrat pacienta do plné aktivity. Současně je možné operovat i objemnější prostaty, které bylo nutno prozatím řešit otevřenou operací. Je vhodný pro operace nemocných se zhoršenou krevní srážlivostí.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/život	L3	3	120
<b>OM:</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L1	1	120
<b>Čas výkonu:</b>	120			
<b>Body:</b>	13156			
		<b>ZUM:</b>	Ano	
		<b>ZULP:</b>	Ne	

#### 76652 FOTOSELEKTIVNÍ VAPORIZACE PROSTATY (PVP)

Vaporizace tkáně je provedena zavedeným laserovým vláknem za použití laserového generátoru s vlnovou délkou 532 nm s výkonem až 180 W. Výkon je indikován u pacientů, u kterých není standardní operační řešení vhodné z hlediska vysokého rizika vzniku komplikací (zejména se jedná o pacienty s poruchou krevní srážlivosti, na antikoagulační nebo antiagregační léčbě, s kardiovaskulárními komorbiditami apod.) a delší doby rekonvalescence.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/3 roky	L3	3	90
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci			
<b>Čas výkonu:</b>	90			
<b>Body:</b>	26874			
		<b>ZUM:</b>	Ne	
		<b>ZULP:</b>	Ne	

#### 76701 ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI

Punkce peritoneální nebo extraperitoneální dutiny pro zavedení robotických trokarů. U robotických výkonů se vykazují standardně 1krát. Kamerový trokar se vyazuje 1krát. U těch výkonů, kde je standardně třeba k provedení výkonů dalších laparoskopických punkcí, se tyto již nevykazují, použití dalšího trokaru je vykááno jako ZUM u příslušného výkonu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den	L3	3	30
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30
<b>Čas výkonu:</b>	30			
		<b>ZUM:</b>	Ne	

**Body:** 17992

**ZULP:** Ne

### 76703 MATERIÁL K ROBOTICKÉMU VÝKONU Á 30 MINUT

Vyazuje se k základním robotickým výkonům v násobcích 30 minut v délce základního výkonu (vyjma výkonu pro zavedení portů 76701).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 258

**ZULP:** Ne

### 76705 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE

Indikace: Malignita prostaty cT1, cT2,cT3 vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). Navazuje na operační výkon 76701 Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vyazuje výkon 76801. Případně další provedené výkony přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 22151

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

### 76707 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY

Indikace: Malignita ledviny vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). Navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vyazuje výkon 76801. Případně další provedené výkony přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 24878

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

### 76709 ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁNVIČKY

Indikace: Patologie ledvinné pánevičky vhodná k miniinvazivní operační léčbě. Navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vyazují výkony 76801 a 76703. Případně další provedené výkony přičti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ano

**Body:** 17730

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

### 76711 ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE

Extenzivní pánevní nebo retroperitoneální lymfadenektomie prováděná roboticky jako součást jiného robotického výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 8795

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

## Kapitola 707 - dětská urologie

### 77021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 264

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 77022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 179

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 77023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 89

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 717 - dětská urologie - skupina 1

##### 77135 CIRKUMCIZE DO 3 LET

Event. frenulotomie zahrnuta. Výkon bude hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1060

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 727 - dětská urologie - skupina 2

##### 77111 CYSTOURETROSKOPIE U DÍTĚTE

Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie - příčti samostatný výkon.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 3/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1535

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

##### 77115 ORCHIDOPEXE JEDNOSTRANNÁ U DĚTÍ DO 3 LET

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1509

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

##### 77117 MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETROPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU

Včetně penilního bloku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 3237

**ZULP:** Ne

---

### Kapitola 737 - dětská urologie - skupina 3

---

#### 77113 TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE

Discize nebo resekce chlopně, ureterokély, hrdla měchýře, sfinkterotomie, uretrotomie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2916

**ZULP:** Ne

---

#### 77119 KUTÁNNÍ APENDIKOVEZIKOSTOMIE

Kontinentní derivace moče z měchýře pomocí appendixu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 6087

**ZULP:** Ne

---

#### 77121 GASTROCYSTOPLASTIKA

Augmentace močového měchýře lalokem ze stěny žaludku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	440
L2	2	440

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 440

**ZUM:** Ano

**Body:** 9558

**ZULP:** Ne

---

#### 77123 PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ

Nefrostomický set započítán.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 6335

**ZULP:** Ne

---

#### REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE - PROLONGACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU

#### 77125 TECHNIKOU

Reimplantace močovodů není započtena.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 5862

**ZULP:** Ne

---

#### PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE S PARCIÁLNÍ PLASTIKOU URETRY U EXTROFIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE

#### 77127 MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Ortopedický výkon není zahrnut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 7926

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

---

**77129 JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY**

---

Mathieu, Duplay, kožní štěp. Epicystostomie není zahrnuta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 4644

**ZULP:** Ne

---

**77131 JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM**

---

Mikrochirurgická technika. Epicystostomie a získání slizničního štěpu nejsou zahrnuty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 5662

**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 708 - anesteziologie a intenzivní medicína**

---

**78021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM**

Pouze pro příjem na ARO.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

---

**78022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

---

**78023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den, 4/1 den operace

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

---

**78050 ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MINUT**

---

Intenzivní sledování pacienta s ohrožením životních funkcí (ne při pobytu na lůžkové stanici ARO nebo JIP). Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 8/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 66

**ZULP:** Ano

---

**78060 POSTANESTETICKÁ PÉČE PROVÁDĚNÁ ANESTEZIOLOGEM**

---

Péče o pacienta po anestezii na probouzecím /dospávacím/ pokoji.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 232

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

---

**78111 ANESTEZIE INTRAVENÓZNÍ Á 20 MINUT**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 235

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**78112 INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 259

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**78113 KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 423

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**78114 ANESTEZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MINUT**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 616

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**78115 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 673

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**78116 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT**

---

Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas

<b>OF:</b>	bez omezení		L3	3	20
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ano		
<b>Body:</b>	806	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 78117 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT

Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		L3	3	20
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ano		
<b>Body:</b>	890	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 78121 KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MINUT

Kapnometrie při anestezii při zajištění dýchacích cest endotracheální rourkou nebo laryngeální maskou. Lze vykázat pouze s výkony číslo: 78114, 78115, 78116, 78117, 78988, 78989, 78990 a 78991.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	bez omezení				
<b>OM:</b>	bez omezení				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	13	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 78130 ANESTEZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘÍČTI K VÝKONU ANESTEZIE

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 den				
<b>OM:</b>	bez omezení				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	200	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 78140 ANESTEZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE, Á 20 MINUT, PŘÍČTI K VÝKONU CELKOVÉ ANESTEZIE

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		L3	3	20
<b>OM:</b>	H - pouze při hospitalizaci				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	471	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 78210 ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ

Vyžadující trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s výkony intenzivní péče ani s výkony anestezie.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den		L2	2	30
<b>Čas výkonu:</b>	30	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	243	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 78220 ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTEZIE NERVA A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU

Včetně lokální anestezie.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den		L2	2	20
<b>OM:</b>	bez omezení				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ano		
<b>Body:</b>	301	<b>ZULP:</b>	Ne		

**78230 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 459

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**78231 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 678

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**78232 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 728

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**78235 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU**

Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 510

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**78240 ANALGEZIE KONTINUÁLNÍ EPIDURÁLNÍ EV. KONTINUÁLNÍ INTRAVENÓZNÍ - 1 DEN**

Pouze při kontinuálním podávání pumpou do epidurálního katetru déle jak 8 hodin.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 5/1 měsíc  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 357

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATETRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATETRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO****78242 ANESTEZII**

Včetně lokální anestezie a infúze.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden, 2/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 688

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**78244 PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATETRU S VÝMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU**



**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 týden  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 165

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 78250 INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGEZIE

Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 370

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

#### 78310 NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.

Neodkladná resuscitace je rozšířena o aplikaci farmak a použití elektrotechniky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 515

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 78320 NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 429

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 78810 ZAVEDENÁ HYPOTENZE

Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 347

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

#### 78812 ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 týden  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 804

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 78813 CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE

Kontinuální očišťovací metoda u katabolického nebo septického nemocného, který je rizikový stran oběhové stability. Lze vykazovat pouze s ošetřovacími dny intenzivní péče vyššího stupně a resuscitační péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 9320

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 78814 FORSÍROVANÁ DIURÉZA

Nelze vykázat spolu s výkony intenzivní péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 504

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 78815 MASIVNÍ PŘETLAKOVÉ NÁHRADY

Více než 2 litry nebo 40 ml/kg během 30 minut a to pouze v rámci anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 1271

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 78816 REKUPERACE KRVE

Lze vykázat pouze není-li součástí výkonu operace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1314

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

#### 78820 ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 142

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 78830 ZAVEDENÍ INTRAJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 měsíc  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 471

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 78840 ELIMINAČNÍ METODA PRO NÁHRADU FUNKCE AKUTNĚ SELHÁVAJÍCÍCH JATER

Frakcionovaná plazmaseparace a adsorpce (FPSA) je metodou, při které se provádí současně hemodialyzační léčba a plazmaferetická filtrace s nespecifickou adsorpcí toxinů a bilirubinu v pryskyřičném iontoměničce a návratem očištěné plazmy zpět do dialyzačního okruhu. Krev, zbavená pomocí adsorpce nežádoucích látek, se vrací zpět do krevního oběhu pacienta. Pomocí přístroje je možné udržovat vodní a elektrolytovou rovnováhu s odstraňováním nejvýznamnějších toxických produktů při selhání jater (např. bilirubin).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
S3	3	120

**Čas výkonu:** 600  
**Body:** 88826

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 78850 IMPLANTACE PORTU

Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 361

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

#### 78860 TUNELIZACE KATETRU

Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 249

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 78870 TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MINUT

Přičti k základnímu výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 134

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 78880 PÉČE O DÁRCE ORGÁNU, SPOLUPRÁCE S TRANSPLANTAČNÍM CENTREM Á 1 HODINA

Vyžaduje se na rodné číslo dárce orgánu. Péče o možného zemřelého dárce orgánů (jedinec se stanovenými klinickými známkami smrti mozku včetně organizační činnosti umožňující odběr orgánu. Současně s tímto výkonem nelze vykazovat jiný výkon resuscitační péče. Výkon mohou vykazovat i ostatní jednotky intenzivní péče (iktová centra, trauma centra, koronární jednotky, atd).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 24/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 935

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L3	3	20

#### 78890 SIGNÁLNÍ VÝKON INDIKACE ODBĚRU ORGÁNU NEBO ORGÁNŮ OD ZEMŘELÉHO DÁRCE

Vykáže poskytovatel akutní péče, který indikoval dárce orgánu k realizovanému odběru. Výkon se vykazuje 1krát zdravotní pojišťovně příjemce u každého příjemce transplantovaného orgánu nebo orgánů. Součástí výkonu je provedení zápisu do zdravotní dokumentace příjemce i dárce včetně doložení, že skutečně došlo k transplantaci odebraného orgánu nebo orgánů příjemci. Lze vykázat pouze při realizované transplantaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 0

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 78900 IN VITRO KONTRAKČNÍ TEST (IVCT) K DIAGNOSTICE MALIGNÍ HYPERTERMIE

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/život

Nositel	INDX	Čas
L2	2	180

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3736

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 728 - anesteziologie a intenzivní medicína - skupina 2**

---

**78985 ANESTEZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MINUT**

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 235

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**78986 INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

---

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 259

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**78987 KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

---

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 423

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**78988 ANESTEZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MINUT**

---

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 616

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**78989 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT**

---

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 673

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**78990 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT**

---

Pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 806

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

**78991 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT**

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony kategorie obtížnosti E.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 890

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**78992 ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ**

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Vyžaduje trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s výkony intenzivní péče a anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 243

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**78993 ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTEZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU**

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 301

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**78994 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 459

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**78995 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti D.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 678

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**78996 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT**

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti E.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 728

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**78997 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU**

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 510

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATETRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATETRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO****78998 ANESTEZII**

Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie a infúze.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden, 2/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 688

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**78999 ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII**

Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 142

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 709 - urgentní medicína**

---

**PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM  
06713 NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZACÍ V ARIP Á 15 MINUT**

Nelze vykázat současně s výkonem 79111.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 146

Nositel	INDX	Čas
S3	3	15

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

---

**06714 APLIKACE MEDICINÁLNÍHO KYSLÍKU**

Aplikace medicínálního kyslíku při výjezdu posádky zdravotnické záchranné služby nebo posádky přepravy pacientů neodkladné péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 pacient, na jeden výjezd  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 450

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM  
06715 NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZACÍ V ARIP Á 15 MINUT - SETKÁVACÍ SYSTÉM**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 103

Nositel	INDX	Čas
S3	3	15

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**06716 TELEFONICKY ASISTOVANÁ PRVNÍ POMOC**

Výkon pracovníka zdravotnického operačního střediska zdravotnické záchranné služby dle § 4 písm. e) zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 16

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	5

#### LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT, POSKYTOVANÉ LÉKAŘEM

##### 79111 RLP

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 267

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 79205 SIGNÁLNÍ VÝKON PRO SEKUNDÁRNÍ PŘEVOZY

Signální výkon pro sekundární převozy pacientů. Výkon má pouze informativní charakter bez bodového ohodnocení. Výkon vykazován souběžně s výkonem 79111 příp. 06713.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**Body:** 0

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 799 - přeprava pacientů neodkladné péče

#### NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V OBORU SESTRA PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU

##### 06719 PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE

Nelze vykázat současně s výkonem 79114.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 136

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	15

#### ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ

##### 79114 PÉČE

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 246

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ

##### 79201 PÉČE PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 128

**ZULP:** Ne

---

**NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V OBORU SESTRA PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU 79202 PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	15

**OF:** bez omezení

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 49

**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 710 - algeziologie - léčba bolesti**

---

**80021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 520

**ZULP:** Ne

---

**80022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

---

**80023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 2/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

---

**80025 MULTIDISCIPLINÁRNÍ KONFERENCE O PRŮBĚHU LÉČBY**

---

Zhodnocení výsledků diagnostických a léčebných opatření a stanovení dalšího postupu na základě klinického rozboru konkrétního případu celým ošetřujícím týmem za spoluúčasti pacienta. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti. Podmínkou je podrobný zápis o konferenci v dokumentaci potvrzený pacientem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den, 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 512

**ZULP:** Ne

---

**ALGEZIOLOGICKÉ POSOUZENÍ INDIKACE K VÝKONU IMPLANATCE ČI REIMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO**

---

**80027 SYSTÉMU**

---



Kompletace zdravotnické dokumentace, výsledků povinných vyšetření (praktický lékař, praktický lékař pro děti a dorost, neurolog, neurochirurg, psycholog, psychiatr, klinický imunolog, RTG pracoviště), jejich závěrečné vyhodnocení a vyplnění povinného formuláře k implantaci či reimplantaci neuromodulačního systému nebo jeho částí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 6/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 512

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### **PROVĚŘENÍ A ÚPRAVA STIMULAČNÍCH HODNOT DLE ANALGETICKÉ ODEZVY U KOMPLETNĚ IMPLANTOVANÉHO 80029 SYSTÉMU**

Pravidelné měření hodnot parametrů stimulace, eventuálně jejich úprava dle analgetické odezvy pacienta. V případě nefunkčnosti systému diagnostika poruchy a indikace reimplantace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 315

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### **VEDENÍ PRVNÍ TESTOVACÍ POOPERAČNÍ FÁZE PO ZAVEDENÍ NEUROSTIMULAČNÍ ELEKTRODY A 80031 EXTERNALIZOVANÉHO KABELU S PŘIJOJENÍM TESTOVACÍHO KABELU**

U pacienta se zavedenou neuromodulační elektrodou po I. fázi implantace nastavení neurostimulačního setu k testové stimulaci. Pooperační kontroly chirurgických ran, kontrola stimulačních hodnot a analgezie pacienta, úpravy nastavení parametrů neurostimulace. Závěrečné zhodnocení testovací pooperační fáze (po 5-10 dnech) a rozhodnutí o podkožní implantaci generátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 7/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 345

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### **80033 REIMPLANTACE ČÁSTI NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - GENERÁTOR**

Reimplantace nefunkčního neurostimulačního generátoru. Výkon je prováděn v analgosedaci na specializovaném pracovišti při hospitalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 rok  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 2766

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

#### **80035 REIMPLANTACE ČÁSTI NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - ELEKTRODY**

Reimplantace nefunkční neurostimulační elektrody. Výkon je prováděn pod kontrolou zobrazovacími metodami, které se vykazují samostatně. Je prováděn v analgosedaci na specializovaném pracovišti při hospitalizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 1/1 čtvrtletí  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 2989

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

#### **80111 APLIKACE ANALGETICKÝCH SMĚSÍ DO KONTINUÁLNÍCH KATETRŮ VČETNĚ IP PORTŮ JEDNORÁZOVĚ NEBO DÁVKOVACÍ PUMPOU**

Výkon zahrnuje aplikace analgetických farmak do kontinuálních katetrů, které jsou zavedeny do různých tělesných kompartmentů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 200

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

## Kapitola 720 - paliativní medicína

### PRVNÍ VYŠETŘENÍ A ZAVEDENÍ PALIATIVNÍ PÉČE LÉKAŘEM U PACIENTA V TERMINÁLNÍM STAVU V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ

Výkon je určený pro první vyšetření a zavedení paliativní péče lékaře specialisty v domácím prostředí pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/život

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 520

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 80052 VYŠETŘENÍ PACIENTA LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNY V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 264

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 80053 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA

Výkon je určený pro komplexní zhodnocení stavu a vytvoření plánu paliativní péče u pacienta v pokročilém stádiu nevyléčitelného onemocnění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/život

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 520

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 80054 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA

Výkon je určený pro cílené zhodnocení stavu pacienta a vytvoření plánu paliativní léčby dominantních obtíží.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 264

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 80055 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA

Výkon je určený pro zhodnocení stavu pacienta, vývoje zdravotních obtíží, posouzení účinnosti dosavadní paliativní léčby a provedení její úpravy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 132

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

## Kapitola 780 - hyperbarická a letecká medicína

### 78841 HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - AKUTNÍ INDIKACE

Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa). Péče o akutního pacienta modifikovaná zásadami pobytu v přetlaku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den, dle indikace/rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 647

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
S2	2	30

### 78843 HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - CHRONICKÁ INDIKACE

Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, dle indikace/rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 910

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
S2	2	30

### 78845 HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - KOMPRESI A DEKOMPRESI

Přípravná a konečná fáze hyperbarické oxygenoterapie. Zvyšování tlaku v komoře na léčebnou hodnotu fáze izokompresi, po ukončení izokompresi snižování tlaku na hodnotu atmosférického tlaku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 356

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5
S2	2	30

## Kapitola 697 - algeziologie - léčba bolesti - skupina 1

### IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI ZADNÍCH PROVAZCŮ MÍŠNÍCH, PŘÍP. PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘIPOJENÍ

#### 80113 ZEVNÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE

Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci míchy ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ano

**Body:** 1552

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

### IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO STIMULACI MÍCHY (ZADNÍCH PROVAZCŮ), PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO

#### 80115 SYSTÉMU DO PODKOŽÍ

Po zkušebním období a testování stimulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného elektrického proudu (dle výsledků zkušebního období).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rok

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

Body: 1279

ZULP: Ne

**IMPLANTACE PODKOŽNÍHO REZERVOÁRU - PROGRAMOVATELNÉ ELEKTRONICKÉ PUMPY - INTRASPINÁLNĚ  
80117 ZAVEDENÝM KATETREM PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI**

Implantace léků k míšním strukturám přes rezervoár a tunelizovaný katetr.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 1680

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**PERKUTÁNNÍ VÝKON PRO BOLEST V EPIDURÁLNÍM PROSTORU NEBO NA MEZIOBRATLOVÉ DESTIČCE S POUŽITÍM  
80119 NAVIGOVATELNÉHO KATETRU**

Jedná se o miniinvazivní perkutánní techniku, která umožňuje velmi precizně vizualizovat patologicky poškozený epidurální prostor, identifikovat a odstranit generátor bolesti. Výkon se provádí v ambulantním režimu a je vykonáván specialisty na zákrovém sále.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 90

ZUM: Ano

Body: 4689

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
J2	2	90

**80121 INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ CT**

Perkutánní zavedení jehel (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly CT a neurostimulací; blokáda inervace slouží k diferenciaciální diagnóze bolestí hlavy a krku, orofaciální bolesti, vertebrogenní bolesti, viscerální bolesti hrudníku, břicha a perinea, bolestí a poruch perfuze a trofiky končetin. Výkon se provádí v lokální anestezii s analgesiací.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 3/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 45

ZUM: Ano

Body: 2701

ZULP: Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
J2	2	45

**80122 INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ RTG**

Perkutánní zavedení jehel (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly RTG a neurostimulací; blokáda inervace slouží k diferenciaciální diagnóze vertebrogenní, radikulární, periferní neuropatické, obličejové a viscerální bolesti, poruch perfuze a trofiky horních a dolních končetin. Výkon se provádí v lokální anestezii s analgesiací.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 6/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ano

Body: 1639

ZULP: Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
J2	2	30

**80123 INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ UZ**

Perkutánní zavedení jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly (UZ, neurostimulace); blokáda inervace slouží k diferenciaciální diagnóze vertebrogenní, radikulární, periferní neuropatické, svalové, obličejové a viscerální bolesti, poruch perfuze a trofiky končetin. Výkon se provádí v lokální anestezii s analgesiací.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 6/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ano

Body: 1180

ZULP: Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

### 80127 RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ CT

Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly (CT, neurostimulace) s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 3/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 3348

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
J2	2	60

### 80128 RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ RTG

Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly (RTG, neurostimulace) s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 2088

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
J2	2	45

### 80129 RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ UZ

Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly (UZ, neurostimulace) s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 1394

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

### 80200 RADIOFREKVENČNÍ MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ VÝKON V LÉČBĚ BOLESTIVÝCH STAVŮ

Výkon se vykazuje při provedení: 1) radiofrekvenční léčby vertebrogenní bolesti termoablací nervové tkáně, 2) radiofrekvenční horní hrudní nebo bederní sympatektomie, nebo 3) pulzní radiofrekvence s využitím neuromodulačního efektu radiofrekvenčního pole na nervovou tkáň. Výkon je prováděn pod kontrolou zobrazovacími metodami. Výkon je indikován u diagnóz bolesti: 1) facetový syndrom, 2) radikulopatie a periferní neuropatie, 3) diskogenní bolest, 4) vázaneurózy a poruchy perfúze, 5) sympatikem udržovaná bolest.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den, 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 1092

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

## Kapitola 801 - klinická biochemie

### 81021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM

Komplexní vyšetření provedené klinickým biochemikem hrazeno pouze ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliárním vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 512

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### 81022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM

Cílené vyšetření pacienta při konkrétních obtížích provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo v rámci konzilia.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM

Kontrolní vyšetření k posouzení zdrav. stavu pacienta provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 128

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81111 ALT STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 22

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81113 AST STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace AST v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 22

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81115 ALBUMIN SÉRUM (STATIM)

Urgentní stanovení koncentrace albuminu v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 17

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81117 AMYLÁZA (SÉRUM, MOČ) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace alfa-amylázy na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 48

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81119 AMONIAK STATIM

Urgentní stanovení koncentrace amoniaku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**Čas výkonu:** 4 **ZUM:** Ne  
**Body:** 77 **ZULP:** Ne

#### 81121 BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkového bilirubinu na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 18 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81123 BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace konjugovaného bilirubinu na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 17 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81125 BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkové bílkoviny na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 16 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81127 BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM

Urgentní provedení průkazu bílkoviny v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 5 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

#### 81129 BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči, výpotku nebo likvoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 4 **ZUM:** Ne  
**Body:** 19 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81131 HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace HBDH na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 30 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81135 SODÍK STATIM

Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

**Body:** 18

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81137 UREA STATIM

Urgentní stanovení koncentrace močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 21

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81139 VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkového vápníku v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 23

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81141 VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM

Urgentní stanovení vápenatého kationtu v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

**Body:** 45

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81143 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace LD v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 27

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81145 DRASLÍK STATIM

Urgentní stanovení draselného kationtu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 8/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

**Body:** 18

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81147 FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5



**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 21 **ZULP:** Ne

#### 81149 FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace anorganického fosforu na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 20 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81153 GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA /GMT/ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace GMT v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 25 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81155 GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace glukózy na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 9/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 17 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	0,5

#### 81157 CHLORIDY STATIM

Urgentní stanovení koncentrace chloridů na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 17 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81159 CHOLINESTERÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace pseudocholinesterázy na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 20 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81161 AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace pankreatické alfa-amylázy na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 63 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81163 KETOLÁTKY STATIM

Urgentní stanovení koncentrace ketoláték v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

**Body:** 23

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81165 KREATINKINÁZA (CK) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace CK v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 39

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81167 KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace izoenzymu CK-MB na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 56

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81169 KREATININ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace kreatininu na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 20

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81171 KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace mléčné kyseliny v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

**Body:** 50

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81173 LIPÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace lipázy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 78

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81175 HCG STATIM

Urgentní stanovení choriogonadotropinu v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 130 **ZULP:** Ne

#### 81211 GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ

Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne

**Body:** 8 **ZULP:** Ne

#### 81217 CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení celkového cystinu v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne

**Body:** 487 **ZULP:** Ne

#### 81219 pH MOČE

Stanovení pH-metrem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

**OF:** 3/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne

**Body:** 12 **ZULP:** Ne

#### 81221 POTNÍ TEST

Kvantitativní stanovení sodíku a chloridů v potu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne

**Body:** 156 **ZULP:** Ne

#### 81223 SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Absorbční křivka plodové vody, séra, moči ev. CSF.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne

**Body:** 24 **ZULP:** Ne

#### 81227 PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne

**Body:** 389 **ZULP:** Ne

#### 81229 FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY

Semikvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 204

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81231 METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ

Heparinizovaná plná krev kapilární nebo žilní s chelatonátem draselným.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 53

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81233 KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ

Stanovení v plně citrátové krvi.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 40

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81235 TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125

Kvantitativní imunochemické vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 489

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81237 TROPONIN - T NEBO I ELISA

Kvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 982

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

#### 81239 ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU

Vyšetření morfologie erytrocytů po předchozím chemickém vyšetření moče a močového sedimentu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 10

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81241 SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI

Kvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 28

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 81245 POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 13

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81247 BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 24

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81249 CEA (MEIA)

Stanovení karcinoembryonálního antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 325

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81251 SPECIÁLNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA

Stanovení podmínek odběru do jednoúčelové odběrové nádoby s akcelerátorem a dělicím gelem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 22

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81257 HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU

Ultrastopové stanovení dialyzovaných pacientů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 257

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81261 IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 45

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81263 STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH

Kvantitativní enzymové stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 123

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### **VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE - 81265 HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)**

Analýza HPLC po předchozí enzymové reakci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 1063

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### **81269 ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)**

Stanovení enzymové aktivity angiotensin konvertujícího enzymu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 210

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### **81275 PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU**

Průkaz makroamylázového komplexu gelovou filtrací na tenké vrstvě nebo elektroforeticky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 7  
**Body:** 76

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### **81289 LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA**

Lipáza - metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 196

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### **81293 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH**

Spektrofluorimetrické stanovení komplexu Se-DAN po destrukci organické matrice mokřím spálením, redukcí Se<sub>6+</sub> na Se<sub>4+</sub> a vyvázáním rušících iontů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 532

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	30

#### **81295 STANOVENÍ INZULÍN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)**

Stanovení IGF BP - 1 v lidském séru nebo plasmě, event. v jiných biolog. tekutinách imunoenzymat. metodou pomocí komerčních souprav.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 582

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81297 STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 – FGF23

Stanovení koncentrace intaktního FGF 23 v plazmě na automatickém analyzátoru. Diagnózy: N18.3, N18.4, N18.9, N18.5, E83.3.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 1201

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81299 STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU

Imunoanalytické stanovení lidského epididymálního proteinu 4 (HE4) k odhalení časných stádií karcinomu vaječníků.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 12/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 380

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81313 VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Vizuální zhodnocení před a po centrif., centrifugace, Pandyho reakce, kvalitativní vyšetř. hemoglobinu, vyšetř. celkové bílkov., cukru, vyhodnocení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 100

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81315 REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Diferenciace derivátů krevních barviv v mozkomíšním moku k rozlišení patologického nebo arteficiálního krvácení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 51

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81317 INZULÍN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)

Stanovení IGF BP-3 v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav (sériové stanovení pro 25 pacientů).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1513

Nositel	INDX	Čas
J2	2	13

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81319 STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)

Analýza vazebného proteinu růstového hormonu je založená na vazebnosti růstového hormonu k vlastnímu vazebnému proteinu, který je přítomen v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 65  
**Body:** 286

Nositel	INDX	Čas
J2	2	13

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81321 STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)

Stanovení vazebného proteinu vitamínu D v séru, plazmě nebo moči imunochemickou metodou komerčním kitem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 1136

Nositel	INDX	Čas
J2	2	8

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81323 ADENOSINDEAMINÁZA

Adenosideamináza - stanovení v erytrocytech.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 130

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81325 ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ

Sediment močový kvantitativní (Hamburger).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 25

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81327 ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI

Semikvantitativní průkaz v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 61

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81329 ALBUMIN (SÉRUM)

Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1  
**Body:** 13

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 81331 ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU

Kvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**ZUM:** Ne



**Body:** 185

**ZULP:** Ne

#### 81337 ALT

Alaninaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 16

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81339 AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení celkového spektra 20 aminokyselin volných nebo vázaných kapalinovou chromatografií. Typ automatického analyzátoru není rozhodující, náklady HPLC, klasickou LC nebo GC jsou přibližně rovnocenné.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 593

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 81341 AMONIAK

Amoniak - stanovení v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 76

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81345 AMYLÁZA

Amyláza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 34

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81347 ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY

Chemické vyšetření moče a mikroskopické vyšetření sedimentu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 25

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

#### 81349 ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA

Žaludeční obsah - titrační analýza.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 17

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81351 ANDROSTENDION

Kvantitativní stanovení v séru, ev. plasmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 250

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 81353 ANGIOTENSIN

Stanovení angiotensinu I, jako ukazatele plazmatické reninové aktivity.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 239

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 81355 APOLIPOPROTEINY AI NEBO B

Apolipoproteiny AI nebo B - stanovení v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 199

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81357 AST

Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 16

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81359 BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI

Kvalitativní orientační termoprecipitační test.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 8

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81361 BILIRUBIN CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 13

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81363 BILIRUBIN KONJUGOVANÝ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 13 **ZULP:** Ne

#### 81365 BÍLKOVINY CELKOVÉ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 12 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81367 BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)

Průkaz bílkovin v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 6 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

#### 81369 BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)

Stanovení bílkovin v moči, likvoru, výpotku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 16 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81371 BETA - KAROTEN

Kvantitativní stanovení v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 15 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81373 KYSELINA CITRONOVÁ

Kyselina citronová v moči kvantitativně.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 113 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81375 KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ

Kryoglobuliny kvantitativně v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 13 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81377 SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHÍ V MOČI

Kvalitativní průkaz sacharidů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 260

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81379 CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ

Cystin v moči kvalitativně - průkaz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 6

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81383 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 20

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81385 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 90

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81387 KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ

Kyselina delta-aminolevulová - stanovení v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 69

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81389 DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)

Stanovení DHEA-S v séru ev. plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 140

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 81391 DISACHARIDY

Kvantitativní chromatografické stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 225

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 81393 DRASLÍK

Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 16

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81395 ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)

Elektroforetická separace bílkovin moči nebo likvoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 350

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81397 ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 58

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81399 ESTRIOL VOLNÝ

Kvantitativní stanovení v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 125

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81411 ESTROGENY CELKOVÉ

Kvantitativní stanovení v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 143

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 81413 FENYLALANIN

Fenylalanin - kvantitativní stanovení v séru/moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 207

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81415 FENYLKETONY V MOČI

Fenylketony v moči - kvalitativní průkaz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**Body:** 7

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81419 FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 1

**Body:** 25

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81421 FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 1

**Body:** 15

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81423 FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**Body:** 304

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81425 FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ

Fosfatáza kyselá - prostatická stanovení v séru/plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**Body:** 60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

#### 81427 FOSFOR ANORGANICKÝ

Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 1

**Body:** 14

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81429 FRUKTÓZA

Fruktóza - stanovení v séru, plazmě, krvi.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 78 **ZULP:** Ne

#### 81431 GALAKTÓZA

Kvantitativní stanovení v plné krvi, eventuálně v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 82 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81433 GALAKTÓZA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA

Galaktóza-1-fosfáturidytransferáza v erytrocytech.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 500 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 81435 GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GGT)

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 18 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81439 GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ

Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 9/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 12 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	0,5

#### 81443 GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)

Glukozový toleranční test (jen podání testačního nápoje).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 37 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81447 GLYKOVANÉ PROTEINY

Glykované proteiny - stanovení v séru (fruktosamin).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 102 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81449 GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN

Glykovaný hemoglobin - HbA1 stanovení v plné krvi.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 198

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

#### 81451 HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ

Spektrofotometrické stanovení, umožňuje souběžně určit hemoglobin a bilirubin (jako albumin - bilirubinový komplex).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 34

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81457 KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ

Kvantitativní stanovení v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 95

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81461 HOMOCYSTEIN CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru, eventuálně v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 392

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 81463 KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI

Kvalitativní průkaz homogentisové kyseliny v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 6

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81465 HOŘČÍK

Kvantitativní stanovení hořčíku v séru, plazmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 17

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81469 CHLORIDY

Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5



**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 12 **ZULP:** Ne

#### 81471 CHOLESTEROL CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 20 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81473 CHOLESTEROL HDL

Kvantitativní stanovení v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 44 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81475 CHOLINESTERÁZA

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 14 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81479 CLEARANCE INULINOVÁ

Pouze stanovení inulinu a výpočty.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 239 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81481 AMYLÁZA PANKREATICKÁ

Stanovení aktivity izoenzymu na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 44 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81483 KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ

Orientační analýza.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3 **ZUM:** Ne  
**Body:** 80 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**81485 KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA**

Včetně analýzy krystalových fází.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**ZUM:** Ne**Body:** 333**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**81487 KARNITIN**

Karnitin - stanovení v séru, eventuálně moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne**Body:** 287**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**81489 KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY**

Kvantitativní stanovení v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**ZUM:** Ne**Body:** 204**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**81491 KETOLÁTKY**

Kvantitativní stanovení v séru, eventuálně plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 20**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**81493 KREATIN**

Kvantitativní stanovení v séru a moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 39**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**81495 KREATINKINÁZA (CK)**

Stanovení celkové v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 1**ZUM:** Ne**Body:** 27**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**81497 KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB**

Stanovení izoenzymu CK-MB v séru na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	1/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	1				
<b>Body:</b>	39				
		<b>ZUM:</b>	Ne		
		<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81499 KREATININ

Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	6/1 den				
<b>OM:</b>	SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD				
<b>Čas výkonu:</b>	1				
<b>Body:</b>	14				
		<b>ZUM:</b>	Ne		
		<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81511 CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ

Výpočet bez stanovení kreatininu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	2				
<b>Body:</b>	2				
		<b>ZUM:</b>	Ne		
		<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81513 CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ

Výpočet bez stanovení kreatininu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	5				
<b>Body:</b>	2				
		<b>ZUM:</b>	Ne		
		<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81517 KYSELINA HIPPUROVÁ

Kvantitativní stanovení v moči.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	5				
<b>Body:</b>	15				
		<b>ZUM:</b>	Ne		
		<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81521 LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)

Laktát (kyselina mléčná) v séru a v mozkomíšním moku.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	10/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	2				
<b>Body:</b>	47				
		<b>ZUM:</b>	Ne		
		<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81523 KYSELINA MOČOVÁ

Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD				
<b>Čas výkonu:</b>	1				
<b>Body:</b>	19				
		<b>ZUM:</b>	Ne		
		<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**81527 CHOLESTEROL LDL**

---

Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 55**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

---

**81533 LIPÁZA**

---

Lipáza - turbidimetrické stanovení v séru, plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 78**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

---

**81537 LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA**

---

Separace a stanovení frakcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 82**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**81541 LIPOPROTEIN - LP (A)**

---

Kvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 55**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

---

**81543 VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY**

---

Volné mastné kyseliny - stanovení v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 113**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

---

**81545 MĚĎ**

---

Stanovení mědi v séru, eventuálně moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 4**ZUM:** Ne**Body:** 74**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

---

**81547 MELANIN V MOČI**

---

Kvalitativní průkaz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	1/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			L2	2
<b>Čas výkonu:</b>	2				0,5
<b>Body:</b>	19		<b>ZUM:</b> Ne		
			<b>ZULP:</b> Ne		

#### 81549 MUKOPOLYSACHARIDY

Mukopolysacharidy - stanovení v moči.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF:</b>	1/1 den			L2	2	0,5
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti					
<b>Čas výkonu:</b>	2		<b>ZUM:</b> Ne			
<b>Body:</b>	106		<b>ZULP:</b> Ne			

#### 81555 N-ACETYL - BETA - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)

Kvantitativní stanovení v moči.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF:</b>	1/1 den			L2	2	0,5
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti					
<b>Čas výkonu:</b>	2		<b>ZUM:</b> Ne			
<b>Body:</b>	142		<b>ZULP:</b> Ne			

#### 81557 N-ACETYL - BETA - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMŮ

Kvantitativní stanovení NAG izoenzymů.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF:</b>	1/1 den			L2	2	1
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti					
<b>Čas výkonu:</b>	2		<b>ZUM:</b> Ne			
<b>Body:</b>	314		<b>ZULP:</b> Ne			

#### 81561 PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ

Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF:</b>	1/1 den			S2	2	2
<b>OM:</b>	bez omezení					
<b>Čas výkonu:</b>	2		<b>ZUM:</b> Ne			
<b>Body:</b>	56		<b>ZULP:</b> Ne			

#### 81563 OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)

Stanovení osmolality v séru, moči popř. jiných tělních tekutinách.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF:</b>	12/1 den			L2	2	0,5
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti					
<b>Čas výkonu:</b>	2		<b>ZUM:</b> Ne			
<b>Body:</b>	7		<b>ZULP:</b> Ne			

#### 81567 OXALÁTY

Oxaláty - kvantitativní vyšetření v moči.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně			<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF:</b>	1/1 den			L2	2	0,5
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti					
<b>Čas výkonu:</b>	2		<b>ZUM:</b> Ne			
<b>Body:</b>	145		<b>ZULP:</b> Ne			

**81569 OXYTOCIN**

Kvantitativní stanovení v plazmě, eventuálně moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 210**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

**81573 PANDYHO ZKOUŠKA**

Kvalitativní průkaz v mozkomíšním moku.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 1**ZUM:** Ne**Body:** 4**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**81577 PORFOBILINOGEN**

Porfobilinogen - kvantitativní stanovení v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 16**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**81579 PORFYRINY PRŮKAZ**

Orientační průkaz v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 4**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**81581 PORFYRINY CELKOVÉ**

Orientační průkaz v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 19**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**81585 ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA**Acidobazická rovnováha - vyšetření pH, pCO<sub>2</sub> a PO<sub>2</sub> v krvi.**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 10/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 4**ZUM:** Ne**Body:** 61**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

**81587 KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)**

Kvantitativní stanovení v krvi.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas

<b>OF:</b>	1/1 den								
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti								
<b>Čas výkonu:</b>	4					<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	71					<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81593 SODÍK

Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	3/1 den								
<b>OM:</b>	SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD								
<b>Čas výkonu:</b>	2					<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	14					<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81611 TRIACYLGLYCEROLY

Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	2/1 den								
<b>OM:</b>	SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD								
<b>Čas výkonu:</b>	1					<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	26					<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81613 TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠŤÁVĚ

Jen laboratorní stanovení.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	2/1 den								
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti								
<b>Čas výkonu:</b>	4					<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	141					<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81617 TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI

Mikroskopické kvalitativní vyšetření.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	bez omezení								
<b>OM:</b>	bez omezení								
<b>Čas výkonu:</b>	2					<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	25					<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81621 UREA

Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	6/1 den								
<b>OM:</b>	SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD								
<b>Čas výkonu:</b>	1					<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	15					<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 81623 KYSELINA VANILMANDLOVÁ

Semikvantitativní stanovení v moči.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně								
<b>OF:</b>	1/1 den								
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti								
<b>Čas výkonu:</b>	35					<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	199					<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**81625 VÁPŇÍK CELKOVÝ**

---

Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 17

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

---

**81627 VÁPŇÍK IONIZOVANÝ**

---

Stanovení ionizovaného vápníku v séru, eventuálně plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 39

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

---

**81629 VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA**

---

Stanovení vazebné kapacity železa v séru nebo plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 73

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

---

**81631 VITAMIN A**

---

Kvantitativní stanovení v séru, eventuálně plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 187

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

---

**81633 VITAMIN C**

---

Kvantitativní stanovení kyseliny askorbové v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 16

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

---

**81635 VITAMIN E**

---

Kvantitativní stanovení v séru, eventuálně plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 185

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

---

**81637 CHOLESTEROL VLDL**

---

Kvantitativní stanovení VLDL - cholesterolu v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



OF:	1/1 den								L2	2	0,5
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti										
Čas výkonu:	4					ZUM:	Ne				
Body:	57					ZULP:	Ne				

#### 81639 XYLOZOVÝ TEST

Kvantitativní stanovení v krvi/moči po zátěži xylozou.

Kategorie:	P - hrazen plně								Nositel	INDX	Čas
OF:	bez omezení								L2	2	0,5
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti										
Čas výkonu:	2					ZUM:	Ne				
Body:	335					ZULP:	Ne				

#### 81641 ŽELEZO CELKOVÉ

Stanovení koncentrace železa v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie:	P - hrazen plně								Nositel	INDX	Čas
OF:	3/1 den								L2	2	0,5
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti										
Čas výkonu:	1					ZUM:	Ne				
Body:	16					ZULP:	Ne				

#### 81643 ZINEK

Stanovení zinku v séru nebo moči.

Kategorie:	P - hrazen plně								Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den								L2	2	1
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti										
Čas výkonu:	5					ZUM:	Ne				
Body:	86					ZULP:	Ne				

SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPB AJ:

#### 81645 KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN

Kvalitativní vyšetření v moči.

Kategorie:	P - hrazen plně								Nositel	INDX	Čas
OF:	8/1 den								L2	2	0,5
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti										
Čas výkonu:	2					ZUM:	Ne				
Body:	7					ZULP:	Ne				

VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRÁFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA -

#### 81651 L-FOSFÁT

Orientační vyšetření v moči.

Kategorie:	P - hrazen plně								Nositel	INDX	Čas
OF:	6/1 den								L2	2	5
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti										
Čas výkonu:	5					ZUM:	Ne				
Body:	93					ZULP:	Ne				

VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS.

#### 81655 OROTOVÁ, AJ.)

Kvantitativní vyšetření v krvi.

Kategorie:	P - hrazen plně								Nositel	INDX	Čas
------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	---------	------	-----

<b>OF:</b>	2/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	5	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	555	<b>ZULP:</b>	Ne		

L2	2	1
----	---	---

#### VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ)

##### 81657 KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA

Velmi dlouhé mast. kyseliny (VLCFA) se stanovují v séru, fibroblastech nebo erythrocytech po jejich hydrolýze z triacylglycerolů a následném převedení na methylestery. Vyšetření se používá pro diagnostiku peroximál. onemocnění a pro monitorování jejich léčby.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	1/1 den	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti	<b>ZULP:</b>	Ne
<b>Čas výkonu:</b>	20		
<b>Body:</b>	219		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

##### 81659 VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ

Stanovení galaktitolu ve vzorcích moče a séra pomocí plynové chromatografie.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	2/1 den	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti	<b>ZULP:</b>	Ne
<b>Čas výkonu:</b>	15		
<b>Body:</b>	249		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	12

#### VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ

##### 81661 SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)

Vyšetření profilu org. kyselin pomocí GC/MS. Kalkulováno pro org. kyseliny - hodnocení kvalitativní i kvantitativní.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	3/1 den	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti	<b>ZULP:</b>	Ne
<b>Čas výkonu:</b>	20		
<b>Body:</b>	400		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

##### 81663 STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU

Kvantitativní stanovení v moči, případně jiných biologických materiálech (sérum, plazma, likvor).

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	2/1 den	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti	<b>ZULP:</b>	Ne
<b>Čas výkonu:</b>	50		
<b>Body:</b>	426		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

##### 81665 VYŠETŘENÍ DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍHO ENZYMU HEPARIN SULFAMIDASY S FLUOROGENNÍM SUBSTRÁTEM

V krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových aj. buňkách, v bioptických vzorcích tkání, v krevním séru.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		
<b>OF:</b>	10/1 den	<b>ZUM:</b>	Ne
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti	<b>ZULP:</b>	Ne
<b>Čas výkonu:</b>	90		
<b>Body:</b>	1417		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

#### VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVITY LYZOSOMÁLNÍHO ENZYMU SFINGOMYELINASY S RADIOAKTIVNÍM

##### 81667 SUBSTRÁTEM

Kvantitativní v krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových, a j. buňkách, v biotických vzorcích tkání, v krevním séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 2438

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

#### 81675 MIKROALBUMINURIE

Kvantitativní stanovení albuminu v moči sbírané za definované období.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 121

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81677 HEMOSIDERIN V MOČI

Průkaz v močovém sedimentu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 9

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 81679 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)

Vyšetření 1,25 (OH) D v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 65

**ZUM:** Ne

**Body:** 1572

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	13

#### 81681 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)

Stanovení 25 OHD v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 65

**ZUM:** Ne

**Body:** 1267

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	13

#### 81683 CHYLOMIKROOVÝ TEST

Vizuální hodnocení v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 3

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

#### 81685 DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ

Kvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 116

**ZULP:** Ne

#### 81687 DIHYDROTESTOSTERON

Imunoanalytické (radioimunologické nebo enzymoimunologické LD stanovení dihydrotestosteronu v plazmě nebo v séru, využívající extrakce a chemické mikroreakce pro zvýšení specificity.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 249

**ZULP:** Ne

#### 81689 JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)

Provádí se in vitro.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**OF:** 1/1 den, 3/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 151

**ZULP:** Ne

#### 81693 PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN

Kvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 36

**ZULP:** Ne

#### 81695 PORFYRINY VE STOLICI

Kvantitativní stanovení proto - koproporfyriinů jako součásti diferenciální diagnostiky porfyrií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 130

**ZUM:** Ne

**Body:** 792

**ZULP:** Ne

#### 81697 PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ

Kvalitativní průkaz porfobilinogenu v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 15

**ZULP:** Ne

#### 81699 STANOVENÍ IGF - I (INZULÍN - LIKE GROWTH FACTOR)

Stanovení IGF- I v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	13

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 65

**ZUM:** Ne

Body: 675

ZULP: Ne

### 81701 DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST

Dechový test s 13C-ureou je globálním neinvazivním testem k diagnostice infekce *Helicobacter pylori*. Test má dvě fáze. V první části je vlastní test proveden v ordinaci vyšetřujícího (ošetřujícího) lékaře. Vzorky vydechnutého vzduchu jsou odeslány poštou ke stanovení do analytického centra. V druhé části je v analytickém centru provedeno vlastní měření 4 vzorků vydechnutého vzduchu (jeden test spočívá v analýze čtyř zkumavek - dvě pro slepou zkoušku, dvě pro vlastní test). Naměřené hodnoty jsou vyhodnoceny a interpretovány do písemně formulovaného závěru. Výsledek je poštou odeslán vyšetřujícímu (ošetřujícímu) lékaři.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 40

Body: 394

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

### 81703 CYSTATIN C

Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 1

Body: 274

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,5

### 81705 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)

Stanovení protilátek proti AchR je indikováno při podezření na myastemia gravis, kdy jejich senzitivita je mezi 75-95%. Klinická specifita u myastemia gravis je skoro 100%. Stanovení protilátek proti AchR slouží také k určení závažnosti průběhu tohoto onemocnění a tyto autoprotilátky přímo korelují se stavem pacienta. Jejich stanovení může predikovat relaps onemocnění, účinnost léčby včetně použití plazmaferézy apod. Stanovení tohoto parametru by mělo být centralizováno do 2-3 pracovišť v ČR. Tento výkon by měl být povolen jen pro pracoviště propojená s myastenickým dispenzářem apod.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 4

Body: 327

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

### 81707 CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ BETA - PODJEDNOTKA

Imunoanalytické kvantitativní stanovení volné beta - podjednotky choriogonadotropinu v séru s využitím odpovídajícího zařízení, která je doporučena jako významný marker zvýšeného rizika Downovy choroby v I. trimestru těhotenství.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 2

Body: 386

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

### 81715 STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU

Myelinový basický protein (MBP) tvoří asi 30 % proteinové komponenty myelinu CNS. MBP je diagnostický parametr pro určení aktivity demyelinizace. Je markerem akutní cerebrální ischemie a aktivity RS.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 4

ZUM: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

Body: 297

ZULP: Ne

#### 81717 STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 BETA BETA) V SÉRU A V LIKVORU

Stanovení S-100b v likvoru a séru u pacientů s rozsáhlým poškozením mozku lze použít jako validační prognostický faktor a opakovaným stanovením S-100b monitorovat průběh onemocnění. S-100b lze využít i jako citlivého markeru pro rozsah hypoxického poškození mozku i v případě malých úrazů hlavy, kdy RTG hlavy je negativní. S-100b dobře koreluje se stavem maligních procesů a výskytem recidiv (melanomy, adipomy, chondromy, tumor CNS).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 4

ZUM: Ne

Body: 452

ZULP: Ne

#### 81718 STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU

Imunoanalytické stanovení p2PSA v lidském séru pro výpočet indexu PHI určující riziko výskytu karcinomu prostaty.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí, 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 5

ZUM: Ne

Body: 702

ZULP: Ne

#### 81719 NORMETANEFRIN A METANEFRIN KVANTITATIVNĚ V KRVÍ A MOČÍ

Extrakce metanefrinů z biologické matrice chromatografií na iontoměničích a následné kvantitativní stanovení vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií. Koncentrace metanefrinů patří mezi základních diagnostické parametry, které slouží k včasné diagnostice feochromocytomu a k monitorování průběhu jeho léčby.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

OF: 4/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 923

ZULP: Ne

#### 81721 IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ

Stanovení solubilního transferinového receptoru (sTfR) má velký klinický přínos pro diagnostiku a diferenciální diagnostiku anémií z nedostatku železa.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

OF: 1/1 měsíc

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 2

ZUM: Ne

Body: 307

ZULP: Ne

#### 81723 ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

OF: 4/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 2

ZUM: Ne

Body: 224

ZULP: Ne

#### KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁZY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM

#### 81725 ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM

Vyšetření se provádí u pacientů s cystickou fibrózou, stavech po resekci pankreatu a chronické pankreatitidy.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 9  
**Body:** 489

J2	2	2
----	---	---

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**81727 PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU**

---

Imunoanalytické kvantitativní stanovení pepsinogenu I v krevním séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 318

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**81729 PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)**

---

Imunoanalytické kvantitativní stanovení PAPP - A, který je nezbytný pro screening vrožených vývojových vad v prvním trimestru těhotenství.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 340

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**81731 STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ**

---

Imunoanalytické stanovení natriuretického peptidu v diagnostice srdečního selhávání z indikace kardiologa, na odpovídajícím detekčním zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 12/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 823

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**81733 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU**

---

Kvantitativní imunochemická analýza vzorku stolice s detekcí lidského hemoglobinu. Nejedná se o rutinní screeningové vyšetření ale o specifickou detekci lidského hemoglobinu ve stolici vhodné pro diferenciální diagnostiku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 84

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**81735 STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)**

---

Stanovení koncentrace presepsinu (subtyp solubilního CD14) v plné krvi nebo plazmě chemiluminiscenčním stanovením na automatickém analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** H - pouze při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 524

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**81737 STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU**

---

Kvantitativní stanovení HER-2/neu v séru slouží ke stanovení koncentrace HER-2/neu proteinu v séru pacienta. Hodnoty mohou být použity při sledování pacientů s metastazující rakovinou prsu, u kterých je výchozí koncentrace HER-2/neu v séru vyšší než 15 ng/ml, kdy zvyšující se hodnoty upozorní na progresi choroby. Využije se při optimalizaci léčby rakoviny prsu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 čtvrtletí

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 1896

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 81739 STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ

Imunoanalytické stanovení placentárního růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě pro diagnostiku rizika výskytu preeklampsie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 12/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 915

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 81741 STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFLT-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ

Imunoanalytické stanovení koncentrace silubilního faktoru podobného tyrozinkináze 1 (sFLT-1) pro diagnostiku preeklampsie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 917

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH

##### 81747 METABOLICKÝCH PORUCH

Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch beta-oxidace mastných kyselin a organických acidémií. Lze vykázat v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 7

**Body:** 166

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH

##### 81749 METABOLICKÝCH PORUCH

Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch beta-oxidace mastných kyselin a organických acidémií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 7

**Body:** 166

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 81751 EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH



Diferenciálně diagnostická rozvaha z hlediska laboratorní diagnostiky dědičných metabolických poruch u pacienta na základě dostupných klinických informací a výsledků laboratorních a jiných vyšetření; indikace laboratorních vyšetření, biochemická interpretace výsledků vyšetření, doporučení dalších opatření. Bez přítomnosti pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

#### 81753 VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKČÍ

Stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce speciálním kitem. Jedná se o semikvantitativní fluorimetrickou metodu, kdy enzym biotinidáza v krvi katalyzuje přeměnu biotin 6-aminoquinolin na fluorescenční produkt 6-aminoquinolin, jehož excitace je měřena na destičkovém readeru s fluorescenční detekcí. Lze vykázat v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) na číslo pojištěnky – matky, a to i v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 1/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 78

**ZULP:** Ne

#### 81755 SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO

Stanovení koncentrace vybraných metabolitů kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií pro diagnostiku a monitorování léčby některých dědičných metabolických nemocí a pro snížení falešné pozitivitu novorozeneckého screeningu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	30

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 744

**ZULP:** Ne

#### 81757 SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY

Semikvantitativní fluorimetrické stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce u pacientů s podezřením na deficit biotinidázy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 4/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 78

**ZULP:** Ne

#### 81761 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ

Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nebo plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 469

**ZULP:** Ne

#### 81763 STANOVENÍ NGAL V MOČI

Imunoanalytické kvantitativní stanovení lipokalínu asociovaného s želatinázou neutrofilů (NGAL) v moči pro diagnostiku akutního renálního poškození na odpovídajícím detekčním zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 936

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 81765 CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ

Kvantitativní imunochemické stanovení koncentrace chromograninu A s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 224

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 81767 STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU

Kvantitativní imunochemické stanovení koncentrace auto-protilátek proti svalové specifické tyrozinkináze/Ab-MuSK/ v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 1127

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 81769 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ

Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu/HoloTC/ v lidském séru a plazmě imunoanalyticky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 165

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 81771 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ

Kvantitativní stanovení množství enzymu Lp-PLA2 ve vzorku séra nebo plazmy turbidimetricky analyzátořem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1  
**Body:** 748

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	0,5

#### 81773 KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS

Kvantitativní stanovení MB izoenzymu kreatinkinázy v séru nebo plazmě imunochemickou metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 127

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 81775 KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE

Kvantitativní analýza moče s použitím automatického močového analyzátořu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 31

**ZULP:** Ne

---

### 81777 PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU

---

Na podnět ošetřujícího lékaře prostuduje konzultující lékař se specializovanou způsobilostí v oboru klinická biochemie příslušné laboratorní nálezy, nahlédne do zdravotní dokumentace pacienta a vyhledá potřebné literární údaje. Na základě toho vypracuje zprávu v listinné podobě nebo na elektronickém nosiči.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 128

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

### Kapitola 802 - lékařská mikrobiologie

---

#### KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, 82001 VIROLOGIE, MYKOLOGIE)

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 128

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

#### TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, 82003 VIROLOGIE, MYKOLOGIE)

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 61

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

---

#### 82011 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)

---

Očkování na 4 půdy pevné a na 1 tekutou, vyočkování.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 22

**ZUM:** Ne

**Body:** 126

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

---

#### 82013 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE

---

Očkování na 3 půdy pevné (na salmonely, shigely, yersinie) a na 1 tekutou, vyočkování na 1 selektivně diagnostickou pevnou půdu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 106

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

### 82015 KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI

Metoda využívající kalibrovaných klíčků a pevných kultivačních půd k semikvantitativnímu průkazu. Očkování na jednu základní a jednu selektivně diagnostickou půdu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 11

**ZUM:** Ne

**Body:** 38

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

### 82017 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)

Očkování na 2 pevné půdy, bez pomnožení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 9

**ZUM:** Ne

**Body:** 49

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

### 82019 SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA

Homogenizace broncholyzinem, zkrácená řada ředění, vyočkování na pevné půdy, kultivace za zvýšené tenze CO<sub>2</sub> (např. v anaerostatu), počítání kolonií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 24

**ZUM:** Ne

**Body:** 101

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

### 82020 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA

Minimálně trojnásobný oplach vložky sputa sterilním fyziologickým roztokem za mikroskopické kontroly po obarvení dle Grama, očkování pevných půd. Součástí jsou mikroskopické kontroly zpracovávaného vzorku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 79

**ZUM:** Ne

**Body:** 233

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	13

### 82021 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU

Očkování sedimentu na 5 pevných půd, pomnožení, vyočkování na 2 pevné půdy. Součástí je zpracování vzorku centrifugací.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 34

**ZUM:** Ne

**Body:** 193

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	6

### 82023 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY

Opakovaná vyočkování (3krát na 4 pevné půdy) z aerobní pomnožovací půdy obohacené řadou složek. Výkon lze využít i pro kultivační vyšetření tkáňových štěpů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

Body: 293

ZULP: Ne

#### 82024 KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU

Kultivační vyšetření vzorků moče pomocí nefelometrického analyzátoru s rychlou detekcí pozitivních vzorků a vyřazením vzorků negativních.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 107

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 82025 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO

Užití 2 obohacených půd, z toho 1 zároveň selektivní.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 17

ZUM: Ne

Body: 87

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 82027 VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU

Výkon sdružuje všechny postupy využívající anaerobní kultivace na 2 typech půd a v zařízení na anaerobní podmínky.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

Čas výkonu: 34

ZUM: Ne

Body: 153

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	9

#### 82029 KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ

Cílené vyšetření na 1 půdě. Současně se základním kultivačním vyšetřením lze vykázat jen, pokud je to nutné pro rozšíření diagnostiky (např. u podezření na choleru nebo pertussi) nebo z epidemiologických důvodů.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

Čas výkonu: 8

ZUM: Ne

Body: 19

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0,5

#### 82031 KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ

Cílená kultivace na jedné půdě v anaerobních podmínkách. Vykazuje se tam, kde je nutné ze závažných důvodů rozšířit spektrum použitých půd pro anaerobní kultivaci nebo provést subkultivaci. Lze využít i k rodové identifikaci anaerobů.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

Čas výkonu: 13

ZUM: Ne

Body: 60

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	1

#### 82033 KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU

Užití jedné tekuté půdy s případným vyočkováním.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 9

ZUM: Ne

Body: 24

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

## 82034 IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU

Izolace DNA extrahumánního genomu z limitovaného množství vzorku. Na pracovištích pracujících pro transplantační centra může být frekvence vyšší.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den, 30/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 251

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

## STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA

### 82035 MIKROMETODOU

Stanovení MIK je prováděno v UH destičkách s použitím tekuté půdy. Tímto způsobem jsou stanoveny MIK AT, která jsou používána k léčbě tuberkulózy a mykobakterií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 84

**ZUM:** Ne

**Body:** 232

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

## 82036 AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)

Multiplexová PCR izolátu nebo transkriptu nukleové kyseliny včetně detekce amplifikačního produktu. Je možné vykazovat tam, kde není jednoznačně stanoven požadavek na detekci konkrétního patogena nebo tam, kde by bylo nutné provést více PCR reakcí nahraditelných reakcí multiplex PCR. Výkon zahrnuje vykázání 3 reakcí na různá agens v multiplexu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 1402

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

## 82037 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 305

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

## ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V

### 82038 REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)

Metoda je určena ke stanovení počtu kopií specifického genu extrahumánního genomu a referenčního genu (DNA), respektive počtu jejich transkriptů (cDNA) na základě srovnávání průběhu jejich amplifikace a porovnání s průběhem amplifikace kalibračních vzorků a negativní kontroly. Na pracovištích pracujících pro transplantační centra může být frekvence vyšší.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 měsíc na 1 species a jeden klinický materiál

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 2027

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

## 82040 IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU

Izolace RNA extrahumánního genomu z limitovaného množství vzorku a reverzní transkripce izolované RNA.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 30/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 766

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 82041 AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)

Polymerázová řetězová reakce izolátu nebo transkriptu nukleové kyseliny včetně detekce amplifikačního produktu. Výkon zahrnuje všechny běžně používané druhy amplifikace extrahumánního genomu, např. end point PCR (polymerázová řetězová reakce), real time PCR. Není určeno pro vyšetření přítomnosti nukleové kyseliny vysoce rizikových typů HPV ve stěru z cervikovaginální oblasti. Pro tento účel je nutné užít výkon č. 95201.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 14/1 měsíc, 5/1 měsíc na 1 species a 1 klin. mat.  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 979

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 82044 STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)

Výkon obsahuje sekvenaci všech amplifikačních produktů vztahujících se k účelu provádění výkonu. Součástí výkonu je analýza získaných sekvencí pomocí databázového systému.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 měsíc a jeden druh klinického vzorku  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 66  
**Body:** 1915

Nositel	INDX	Čas
L2	2	23

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 82045 FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)

Jde o přípravu frakce 19S IgM pro další testy. Vykazuje se k testu, který se provádí. Například 19S IgM FTA-ABS test.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 564

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 82047 STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)

Několikanásobná ředění vzorku, 3 misky na ředění.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 62  
**Body:** 376

Nositel	INDX	Čas
S2	2	12

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 82049 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)

Sdruženy všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřuje po obarvení jednoduchém i diagnostickým (kromě barvení fluorescenčního). Zahrnuje případnou semikvantifikaci jednotlivých elementů na křížky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 14  
**Body:** 87

Nositel	INDX	Čas
L2	2	14

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 82051 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ

Jako u výkonu 82049, ale pomocí vyšetření fluorescenčním mikroskopem. Nejedná se o imunofluorescenci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 14

**Body:** 108

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	14

#### 82053 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU

Zahrnuje všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřují v tekutém médiu a pozorují při běžném osvětlení nebo ve fázovém či jiném kontrastu. Pro všechny odbornosti komplementu jako doplňující výkon k jejich základnímu specifickému výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 6

**Body:** 18

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	3

#### 82055 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU

Při vyšetření na syfilis se vykazuje opakovaně až 4krát, podle počtu pořízených preparátů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 86

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 82056 MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)

Rozumí se 1 preparát a hodnocení mikroskopem s imerzním objektivem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 14

**Body:** 80

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	14

#### 82057 IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM

Určení pomocí zkoušky na 1 půdě (např. CAMP-test).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 7

**Body:** 25

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J1	1	3

#### 82058 ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ

Analýza hmotového spektra metodou MALDI TOF zkráceným postupem. Zahrnuje kompletní analýzu jednoho vzorku včetně opakovaného měření a vyhodnocování.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 149

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 82059 IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ



Obvyklá konečná biochemická identifikace kmene s použitím komerční soupravy. Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení výsledku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 220

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 82060 ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA

Analýza hmotového spektra metodou MALDI TOF s automatickým vyhodnocením. Zahrnuje kompletní analýzu jednoho vzorku včetně opakovaného měření a vyhodnocování.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 200

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 82061 IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNĚ

Identifikace kmene na základě biochemických vlastností a rezistence, a to v anaerobním zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 29

**ZUM:** Ne

**Body:** 352

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	9

#### 82063 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU

Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení. Metoda je určena jen pro aerobní, rychle rostoucí nenáročné bakterie. U náročných, pomalu rostoucích bakterií a většiny anaerobů je metodou volby metoda kvantitativní.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 7

**ZUM:** Ne

**Body:** 30

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	1

#### 82064 STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU

Pro více systémových i lokálních antimykotik (max. 5 na 1 půdu). Za každou pěticí antimykotik se vykazuje jeden výkon. Pro vykazání výkonu nutno splnit podmínky pro mykologická kultivační vyšetření. Vykazuje se u nekomplikované neinvazivní mykotické infekce. Počet a druh antimykotika záleží na druhu mykotického agens a na posouzení mykologem s ohledem na klinický stav a epidemiologickou situaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 73

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 82065 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU

Očkování standardně připraveného inokula mikrobů do mikrotitrační destičky s antibiotiky k vyšetření kvantitativní citlivosti. Omezení frekvencí 5/1 den se vztahuje jen na ambulantní pacienty, na jeden vzorek a jeden den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 21

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	2

Body: 72

ZULP: Ne

#### 82066 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM

Stanovení minimální inhibiční koncentrace antibiotika metodou E-test s vysokou mírou reprodukovatelnosti (diagnostický proužek s obsahem 1 antibiotika) - pro jedno systémové antibiotikum. Metoda by měla být volena pouze selektivně k cíleně zvolenému antibiotiku/antibiotikům a navazovat na rutinní vyšetření citlivosti (výkony č. 82063, 82065) nebo v situacích, kdy diskově difúzní test není pro dané antibiotikum doporučován pro nespolehlivost a laboratoř nevyužívá stanovení MIC mikrodiluční metodou.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

Body: 135

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

#### 82067 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 14

Body: 151

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	2

#### 82068 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM

Stanovení MIC difúzní metodou (E-test) se používá pro stanovení citlivosti kvasinek nebo plísní: 1. izoláty kvasinek a vláknitých hub z primárně sterilních lokalit nebo míst se suspektním postižením patogenní houbou; 2. potvrzení intermediálních a rezistentních výsledků z testování diskovou difúzní metodou; 3. izoláty kvasinek a vláknitých hub od pacientů, u kterých selhala antimykotická terapie; 4. izoláty kvasinek a vláknitých hub od pacientů s předchozí dlouhodobou nebo opakovanou antimykotickou terapií.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

Body: 240

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

#### 82069 STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY

Screeningový test z primokultury nebo izolátu pro rychlé určení enzymu rozkládajícího penicilinová antibiotika.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 2

Body: 61

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	1

#### 82071 STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH

Mikrobiologická metoda ke stanovení aktuální hladiny antibiotika v séru pacienta. Absolutní indikací je aplikace toxických antibiotik u pacientů s poruchou vitálních funkcí.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 80

Body: 499

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 82073 STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)

Stanovení úplného letálního účinku antibiotika na mikroba izolovaného od pacienta, případně stanovení baktericidní koncentrace pacientova séra (likvoru) na tohoto mikroba.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 440

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12

#### 82075 KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)

Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou imunoblot, respektive Western blot. Každá jedna třída protilátek a každé jedno agens.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 rok na jedno agens (max. 30/1 rok)

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 450

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

**STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV**

#### 82077 ANTIGENU CORE

Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut (pro odbornost 222 transfúzní lékařství - jen jako vylučovací screening). Limit na konfirmační vyšetřování v Národní referenční laboratoři může být vyšší.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 11/1 den, 33/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 6

**ZUM:** Ne

**Body:** 329

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V**

#### 82079 MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 20/1 den, 150/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 6

**ZUM:** Ne

**Body:** 310

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

#### 82081 BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI

Lze užít i pro izolaci viru na sajících myšatech. Zahrnuje eventuálně pitvu pokusného zvířete.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 1212

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

#### 82083 PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU

Lze vykázat i při průkazu toxinu na tkáňových kulturách, respektive metodami reverzní pasivní aglutinace, latexaglutinace, ELISA apod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 521 **ZULP:** Ne

#### 82085 STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ

Za každý jeden použitý antigen. Precipitační agarová reakce dle Ouchterlonyho.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3 **ZUM:** Ne  
**Body:** 29 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	3

#### 82087 STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ

Za každý 1 testovaný antigen. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3 **ZUM:** Ne  
**Body:** 42 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0,5

#### 82089 STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 23 **ZUM:** Ne  
**Body:** 123 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

#### 82091 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 12 **ZUM:** Ne  
**Body:** 52 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

#### 82093 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU

Každý užitý antigen se vykazuje zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 48/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 12 **ZUM:** Ne  
**Body:** 173 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

#### 82095 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)

Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 14 **ZUM:** Ne  
**Body:** 169 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

---

**STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A 82097 HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU**

---

Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 20/1 den, 100/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 359

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**82099 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)**

---

Každé 1 ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 421

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**82111 PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH**

---

Každý jeden antigen. Každá 4 započatá ředění. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 25

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**82113 PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ**

---

Každý 1 antigen, každé 1 ředění séra, pro každou třídu Ig. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro základní titraci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 20/1 den, 30/1 týden, 80/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 341

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**82115 PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ**

---

Kalkulace pro každý jeden antigen.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 96

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**82117 PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)**

---

Každý jeden antigen.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 506

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**82119 PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)**

Každý jeden antigen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (Pro odbornost 222 transfúzní lékařství - jen HBsAg, jen jako vylučovací screening.)

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 den, 18/1 rok**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD**Čas výkonu:** 6**ZUM:** Ne**Body:** 208**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**82121 PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)**

Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 24/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 60**ZUM:** Ne**Body:** 586**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	12

**82123 PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ**

Za každý jeden antigen, za každé jedno použití antiséra.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 5/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 6**ZUM:** Ne**Body:** 360**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

**82127 RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE**

Spirochety jsou detekovány v klinickém materiálu, krvi, CSF, moči buď přímou neselektivní metodou (EM) nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami metodou IEM.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 100**ZUM:** Ne**Body:** 1650**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**82129 PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU**

Kalkulace pro každý jeden antigen. Latexaglutinace.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 24/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 4**ZUM:** Ne**Body:** 230**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	1

**82131 IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)**

Kalkulace pro každý jeden antigen.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 24/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 52**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0,3

---

**82135 KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ**

---

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Každé jedno agens.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 6

**ZUM:** Ne

**Body:** 807

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**82137 KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ**

---

Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou LIA (Line immunoassay) nebo Western blot. Každé jedno agens.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 20/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 1533

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

---

**82139 ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)**

---

Test ke stanovení titru heterofilních protilátek.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

**Body:** 107

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

---

**82141 PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 3

**ZUM:** Ne

**Body:** 65

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**82143 TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST**

---

Specifický biologický treponemový test užívaný při stanovení diagnózy syfilis, před zahájením léčby a po úspěšném léčení před vyřazením příslušného jedince z dispenzární péče pohlavně nemocných (PN).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 100

**ZUM:** Ne

**Body:** 638

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

---

**82145 RRR**

---

Netreponemový vyhledávací test na syfilis s vizualizovaným antigenem. Kalkulace pro 1 vyšetření v séru a jiných tělních tekutinách.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 9/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 23

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

---

**82147 DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)**

---

Kvantitativní stanovení manuální titrací. Kalkulace pro základní titraci na 1 antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 24/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 195

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 82149 SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ

Kalkulace pro jednu aglutinaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 24/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 41

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J1	1	0,5

#### 82211 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA

Kultivační průkaz mykobakterií na 4 klasických kultivačních médiích po dekontaminaci vzorku. Pro dekontaminaci je používána metoda s N-acetyl-L-cysteinem nebo jiná standardní metoda. Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech inkubace při 37 °C.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 18

**ZUM:** Ne

**Body:** 170

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 82213 IDENTIFIKACE MYKOBACTERIÍ

Identifikace mykobakterií - určení species.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 137

**ZUM:** Ne

**Body:** 316

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	53

#### 82215 STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBACTERIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)

Stanovení citlivosti poroční metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 27

**ZUM:** Ne

**Body:** 358

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	7

#### 82217 CÍLENÁ IZOLACE MYKOBACTERIÍ

Cílená kultivace na třech klasických kultivačních půdách.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 127

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 82219 IZOLACE MYKOBACTERIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU

Subkultivace rychlou kultivační metodou (použití jedné lahvičky s detektorem růstu, bez dekontaminace).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	15	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	354	<b>ZULP:</b>	Ne		

L2	2	5
----	---	---

#### 82221 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU

Kultivační průkaz mykobakterií na 2 klasických kultivačních médiích a v metabolickém systému po dekontaminaci vzorku. Pro dekontaminaci je používána metoda s N-acetyl-L-cysteinem nebo jiná standardní metoda. Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech, metabolický systém průběžně, inkubace při 37 °C.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	493	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBACTERIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM

#### 82223 VYHODNOCENÍM

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	57	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1835	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 82225 HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Výkon je kalkulován na jednu sondu nebo provedení jednoho pracovního postupu zahrnujícího maximálně 10 sond (např. strip).

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	26	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	571	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 82231 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	22	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	147	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

#### 82233 IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	22	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	206	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 82241 DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY

Plná (heparinizovaná) krev je kultivována za přítomnosti specifických antigenů, které v případě přítomnosti T lymfocytů, které již dříve byly v kontaktu s těmito antigeny, jsou stimulovány a produkují interferon gamma. Produkce interferonu je stanovena kvantitativně nebo jsou prokazovány stimulované T lymfocyty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 33

**Body:** 1383

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 84011 STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE

Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky flotační metodou podle Fausta s jedním promýváním a tlustým roztěrem podle KATO. Každé podezření na prvoky je verifikováno barveným preparátem, který se ale vykazuje zvlášť (výkonem č. 84017). Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 96

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

#### 84013 SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ

Provádí se rovněž při podezření na nákazu nezvyklými druhy střevních parazitů. Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky 5-ti metodami: 1. nativní preparát (vykáže se výkonem č. 82053); 2. preparát barvený hematoxylinem dle Heidenhaina, nebo trichromem dle Gomori (vykáže se výkonem č. 84017); 3. flotační metoda dle Fausta s 1 promytím; 4. tlustý nátěr dle KATO; 5. sedim. formol-eterová. Výkon možno použít u jednoho pacienta opakovaně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 272

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

#### 84015 VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE

Dodaný vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky po zpracování: 1) flotační koncentrační metodou v roztoku sacharózy; 2) speciálním diferenciálním barvením dle Miláčka.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 22

**Body:** 228

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	18

#### 84017 SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI

Výkon lze vykázat pouze ve spojení s výkony 84011 a 84013, a to i opakovaně u jednoho pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 175

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

#### 84019 VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU

Mikroskopický průkaz u perianálního stěru nebo otisku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**Čas výkonu:** 9  
**Body:** 17

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 84021 PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ

Cílená kultivace parazitických prvoků z biologického materiálu, nejčastěji *Trichomonas vaginalis* (ev. *Entamoeba histolytica*, améby skupiny limax aj.) Zahnuje 5-denní kultivaci na speciálních půdách s 3krát opakovaným mikroskopickým vyhodnocením. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 9  
**Body:** 97

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	9

#### 84023 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII

Zahrnuje mikroskopické vyšetření tlusté kapky i krevního nátěru pomocí imerzního mikroskopu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 28  
**Body:** 200

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	28

#### 84025 DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI

Jedná se o mikroskopické vyšetření vzorku. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 12  
**Body:** 77

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	12

#### 84111 PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA

Kvalitativní/kvantitativní stanovení antigenu ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 580

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 84113 PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA

Kvalitativní/kvantitativní stanovení antigenu *Giardia intestinalis* ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 478

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ

##### 84131 HEMAGLUTINACE (IHA)

Stanovení hladiny protilátek třídy IgG v séru metodou nepřímé hemaglutinace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 13

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

Body: 273

ZULP: Ne

#### 84141 CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CIRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)

Test je založen na precipitaci a disociaci cirkulujících imunokomplexů /CIK/ v séru nemocných pomocí polyethylenglykolu a následné detekci antiborreliových protilátek v disociovaném CIK metodou ELISA IgM nebo IgG. Kalkulace na jeden izotyp.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 40

ZUM: Ne

Body: 683

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 85111 IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE

Zahrnuje mikroskopování 2-3 kultur, respektive 1 preparátu u kultivace chlamydií (1 pasáž na jednom typu buněk).

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 322

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

#### 85115 IDENTIFIKACE VIRU

Identifikace na základě pozitivní kultivace. Zahrnuje 1 titraci a 1 virusneutralizační test.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 120

ZUM: Ne

Body: 1964

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 85117 RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFEKČÍ POMOCÍ ELEKTRONOVÉ A IMUNOEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE

Viry jsou detegovány v klinickém materiálu nejruznějšího původu buď přímou neselektivní metodou elektronové mikroskopie nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami imunoelektronových metod.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 100

ZUM: Ne

Body: 1662

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

#### STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM

#### 85121 SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)

Slouží ke zjišťování rezistence k antiretrovirům, které jsou základem specifické léčby pacientů s HIV/AIDS.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 66

ZUM: Ne

Body: 9883

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	58
S3	3	23

#### KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V

#### 85123 REÁLNÉM ČASE)

Slouží ke stanovení množství HIV-1 virových částic v plazmě vyšetřované osoby (kopíí HIV-1 RNA/ml plazmy).

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
J2	2	8

<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	40	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	4873	<b>ZULP:</b>	Ne		

S3	3	32
----	---	----

#### 98111 MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ

Očkování na 4 mykologické půdy pevné.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	11	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	110	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 98113 MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	14	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	51	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 98115 IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ

Kompletní identifikace kvasinek auxanogramy a zymogramy.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	25	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	355	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L2	2	7

#### 98117 CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS

Specifický postup k identifikaci Candida albicans.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	5/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	8	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	41	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 98119 IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB

Zařazení vláknité houby do rodu a druhu pomocí morfologických testů.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	2/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	25	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	131	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

#### Kapitola 806 - mamografický screening

#### 89178 SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ V DISPENZÁRNÍ PÉČI (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKČÍCH)

Výkonem se vykazují vyhledávací mamografická vyšetření asymptomatických žen s konkrétním rizikovým faktorem. Vyšetření je prováděno pouze na screeningových pracovištích (centrech) na základě doporučení dispenzarizujícího lékaře (obvykle onkolog, chirurg, registrující praktický lékař nebo registrující gynekolog). Vyhledávací mamografické vyšetření pro ženy v dispenzární péči dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 39/2012 Sb., o dispenzární péči: u asymptomatických žen s velmi vysokým rizikem vzniku karcinomu prsu – s hereditární nádorovou predispozicí k nádorům prsu prokázanou genetickým testováním nebo s celoživotním kumulativním rizikem vyšším než 20 % (včetně žen s histologickým nálezem atypické hyperplazie nebo lobulárního karcinomu in situ a po prodělané radioterapii na oblast hrudníku do 18. roku věku). Vyšetření žen léčených pro karcinom prsu se vykazuje výkonem 89180 – Diagnostická digitální mamografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/6 měsíců  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 606 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 89223 SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKČÍCH)

Vyhledávací mamografické vyšetření asymptomatických žen v rámci screeningu s použitím digitální technologie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/2 roky  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 606 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 89225 DOPLŇUJÍCÍ MAMOGRAFIE KE SCREENINGOVÉ MAMOGRAFII DIGITÁLNÍ

Doplnění screeningové digitální mamografie dalšími snímky při nejednoznačném nálezu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 303 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 89314 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE PRSU ŘÍZENÁ RDG METODOU (MR NEBO UZ)

Invazivní diagnostický výkon na prsu řízený ultrasonografií nebo mamografií, příslušné výkony přičti. Doplněk ke screeningové MMG, do 6 měsíců od provedení screeningové mamografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ano  
**Body:** 355 **ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

#### 89510 UZ PRSŮ JAKO DOPLŇEK SCREENINGOVÉ MAMOGRAFIE (VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN)

UZ prsů v návaznosti na screeningovou mamografii při nejednoznačném či pozitivním nálezu, max. do 6 měs. po provedení mamografie, zahrnuje i vyšetření axil, v případě podezření na dg. C50 i nadklíčkových uzlin. Vykazuje se i u perkutánní punkce nebo biopsie řízené UZ.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 213 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 89814 DRUHÉ ČTENÍ MAMOGRAFICKÝCH SNÍMKŮ VE SCREENINGU

Nezávislé hodnocení snímků druhým lékařem v mamografickém screeningu ke zvýšení zachytu zhoubných novotvarů, není obsahem vyšetření screeningová mamografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/2 roky

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 85

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

## Kapitola 807 - patologická anatomie

### 87110 PITVA STANDARDNÍ

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 200

**ZUM:** Ne

**Body:** 494

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	200

### 87111 PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU)

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění. Nelze kombinovat s pitvou standardní ani složitou. Kombinovat lze pouze s pitvou neuropatologickou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 299

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L1	1	120

### 87113 PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE)

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden, 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ne

**Body:** 1323

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	300

### 87115 PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden, 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 320

**ZUM:** Ne

**Body:** 1411

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	320

### 87119 PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)

Detailní makroskopické vyšetření mozku po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 274

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

### 87121 PITVA MÍCHY

Otevření páteřního kanálu, vyjmutí míchy a její detailní makroskopické vyšetření po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 232

**ZULP:** Ne

### 87123 ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO

Výběr vhodného dárce a administrativně technické zajištění odběru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 1/1 týden, 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 171

**ZULP:** Ne

### 87515 STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta pitevního vyšetření v případech, kdy je makroskopický i mikroskopický nález zcela jasný a jednoduchý a jednoznačně odpovídá klinické diagnóze. Počet zhotovených a mikroskopicky vyšetřených bloků nepřevyšuje 15.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L1	1	150

**OF:** 1/1 týden, 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 160

**ZUM:** Ne

**Body:** 366

**ZULP:** Ne

### 87521 STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta pitev. vyš. Makroskopický nález vyžaduje zpřesnění mikroskopického vyšetření. Základní onemocnění je jasné, ale je nutné sledovat více patogenetických linií, nebo komentovat klinickopatologický nález. Počet zhotov. a mikroskopicky vyšetřených bloků nepřevyšuje 30.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	495

**OF:** 1/1 týden, 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 510

**ZUM:** Ne

**Body:** 2172

**ZULP:** Ne

### 87527 STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta pitevního vyšetření. Zahrnuje nejasné makroskop. nálezy vyžadující extensivní mikroskopické vyšetření, použití spec. metodik a úzkou spolupráci s klinikem. Max. počet zhotov. a mikroskopicky vyš. bloků není omezen.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	880

**OF:** 1/1 týden, 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 900

**ZUM:** Ne

**Body:** 3861

**ZULP:** Ne

### Kapitola 808 - soudní lékařství

#### 88101 PRAVIDENÍ PITVY NA SOUDNĚ LÉKAŘSKÉM PRACOVIŠTI ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ



Zdravotní pitva na soudně-lékařském pracovišti poskytovatele v případech náhlých a násilných úmrtí. Anamnéza, vnější a vnitřní prohlídka zemřelého, preparace, odběry biologického materiálu k laboratorním vyšetřením, provedení a vyhodnocení morfologických vyšetření, vypracování pitevního protokolu, diferenciálně-diagnostické úvahy, stanovení závěrů, technické i administrativní zajištění pitvy a předání těla zemřelého. Nemorfologická vyšetření, zejména toxikologická, mikrobiologická, nejsou součástí výkonu 88101 a jsou hrazena jako samostatné výkony.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 999

**ZUM:** Ne

**Body:** 8396

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	850
L2	2	150

#### 88225 KONZULTACE NÁLEZU SOUDNÍM LÉKAŘEM

Výkon bude hrazen, pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního případu.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 512

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### Kapitola 809 - radiologie a zobrazovací metody

##### 89111 RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY

Skiografie, dvě projekce. U tří a více snímků uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 125

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

##### 89113 RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY

Například cílené snímky lebky, selly, VDN, skalní kosti, optických kanálků, čelistí apod., dvě projekce, u tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 168

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

##### 89115 RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY

Skiografie lebky, dvě projekce (snímky). U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 4/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 133

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

##### 89117 RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE

Skiografický výkon, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. Patří sem šikmé projekce, cílené snímky na segment C 1 a 2 apod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 3/1 týden

**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 125

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 89119 RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE

Skiografie Th nebo LS páteře, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 3/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 157

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 89121 RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ

Skiografie křížové kosti nebo Si kloubů, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 133

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 89123 RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU

Skiografie pánve nebo kyčelních kloubů, jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon vícekrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den, 6/1 týden  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 104

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 89125 RTG RAMENNÍHO KLOUBU

Skiografie pletence pažního, dvě projekce. Patří sem lopatka, klíční kost, akromioklavikulární kloub. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 154

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 89127 RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN

Skiografie kostí a kloubů horní nebo dolní končetiny, kromě pažního nebo pánevního pletence a kromě prstů a záprstních kůstek ruky nebo nohy, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 178

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 89129 RTG ŽEBER A STERNA

Skiografie žeber a hrudní kosti, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 178

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**89131 RTG HRUDNÍKU**

---

Skiografie hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

---

**89135 RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ**

---

Předozadní nebo boční snímek celé páteře jednou expozicí. Jde o speciální vyšetřovací techniku k dokumentaci převážně ortopedických či traumatologických nemocných. U dvou projekcí (expozic) uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 214

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**89137 RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY**

---

Snímky (nejčastěji hlezenních, méně často kolenních) kloubů, během expozice s páčením v různých směrech k posouzení nenormální pohyblivosti. Páčení rukou, nebo aparaturou, počet projekcí maximálně 4.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 293

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

---

**89139 RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU**

---

Snímky v různých polohách pořizované k zobrazení měkkých tkání maximálně do 4 projekcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 199

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**89141 VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM**

---

Jde o speciální vyšetřovací techniku používanou v indikovaných případech ortopedických či traumatologických nemocných (obou dolních končetin).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 223

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

---

**89143 RTG BŘICHA**

---

Skiografie břicha, prostý (nativní) snímek vstoje nebo vleže (nefrogram), jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**Body:** 180

**ZULP:** Ne

#### 89145 RTG JÍCNU

Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii. Výkon použijeme též pro polykací akt.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 366

**ZULP:** Ano

#### 89147 RTG ŽALUDKU A DUODENA

Skiaskopie a skiografie plynem rozepjatého žaludku a duodena v hypotonii technikou tekoucí vrstvy kontrastní látky. Výjimečně (např. časně pooperační stavy k posouzení anastomóz a k vyloučení extraluminálního průniku obsahu, glaukom), lze vyšetření vykonat bez distenze či hypotonie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 535

**ZULP:** Ano

#### 89149 HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE

Výkon zahrnuje premedikaci, zavedení sondy, hypotonii, skiaskopii a skiagrafii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ano

**Body:** 637

**ZULP:** Ano

#### 89151 PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ

Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii po podání perorální k. I., obvykle navazuje na RTG vyšetření žaludku, oba tyto výkony se vykazují zvlášť. Patří sem též apendikografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 584

**ZULP:** Ano

#### 89153 ENTEROKLÝZA

Cílené vyšetření tenkého střeva dvojím kontrastem se zavedením sondy do jejunu, skiaskopie a skiografie. Nelze kombinovat s výkonem pasáž trávicí trubcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 1528

**ZULP:** Ano

#### 89155 RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA

Skiaskopie a skiografie v hypotonii s podáním baryové suspenze a vzduchu per rectum. Výkon zahrnuje rovněž defekogram, případně diapeutický výkon u dětí (desinvaginace, uvolnění mekónia).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 813

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 89157 CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ

Skiografie a tomografie žlučových cest po podání kontrastní látky nitrožilně.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 503

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 89159 CHOLECYSTOGRAFIE

Prostý snímek břicha, skiografie před a po Boydenově podnětu (pacient si přinese čokoládu).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 200

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 89161 CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM

Skiaskopie a skiografie žlučových cest po podání kontr. látky při operaci nebo T-drénem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 376

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 89163 VYLUČOVACÍ UROGRAFIE

Výkon zahrnuje prostý snímek břicha a malé pánve, aplikaci k.l. i.v., skiografii ledvin, močových cest a močového měchýře, případně provedená mikční cystouretrografie nebo opožděné snímky na residuum jsou v ceně výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 768

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 89165 RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ

Zobrazení dutého systému ledvin, t.j. skiografie a případně skiaskopie po podání kontrastní látky cévkou. Zavedení cévky vykazuje jako výkon urologický.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 426

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 89167 CYSTOGRAFIE

Skiaskopie a skiografie močového měchýře během mikce (analogie standardní mikční uretrocystografie). Kontrastní látka se aplikuje cévkou, jejíž zavedení se přičítá.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**Body:** 400

**ZULP:** Ano

#### 89169 CYSTOURETROGRAFIE

Skiaskopie a skiografie močového měchýře a močové trubice po aplikaci kontrastní látky cévkou, případně uretrocystografie laterální řetízková. Výkon uretrocystografie se přičítá.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 493

**ZULP:** Ano

#### 89171 URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ

Skiografie event. skiaskopie močové trubice po aplikaci kontrastní látky cévkou a zajištěním svorkou. Výkon uretrocystografie se přičítá.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 400

**ZULP:** Ano

#### 89175 DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON

Aplikace k.l., skiaskopie a skiografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 771

**ZULP:** Ano

#### 89177 HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Zahrnuje skiaskopii a skiografii po aplikaci k.l.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ano

**Body:** 424

**ZULP:** Ano

#### 89180 DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE

Vyšetření pacientů s klinickými příznaky, které ukazují na vysokou pravděpodobnost zhoubného nádoru (hmatná rezistence v prsu nebo axile, krvácení z bradavky, jiné významné změny bradavky, difuzní změny kůže prsu, retrakce kůže apod.), nebo pacientů s již diagnostikovaným zhoubným nádorem. Jedna strana. Používá se rovněž při snímkování vzorku tkáně (specimen mammography). Duktografie se indikuje v případě krvavé nebo jiné patologické sekrece z bradavky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 307

**ZULP:** Ano

#### 89185 DAKRYOCYTOGRAFIE

Skiografie slzných cest s instalovanou k.l.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 246

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 89189 FISTULOGRAFIE

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 328

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

#### 89193 SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA

Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 272

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 89197 KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE

Tomografie kteréhokoliv orgánu nebo oblasti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 542

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

#### 89198 SKIASKOPIE

Prostá skiaskopie všech orgánů a tkání. Při cíleném snímku použít příslušný výkon skiografie, oba výkony se počítají.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 220

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 89199 SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM

Patří sem skiaskopie při ERCP, biopsii, drenáži, sklerotizaci cyst atd. U déletrvajících skiaskopických kontrol se výkon násobí. Nepatří sem zvlášť uvedené výkony (AG, RTG žaludku apod.). Cílené snímky vykazujeme dle příslušných výkonů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 220

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 89201 SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MINUT

Výkon se vyazuje se zdravotním výkonem, který vyžaduje skiaskopickou kontrolu. Trvá-li výkon déle než po stanovenou dobu výkonu, vyazuje se násobně vždy za každých ukončených 15 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	15

**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ano

Body: 160

ZULP: Ne

#### 89213 RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE

Výkon je doplňkem ultrasonograf. vyšetření plodu. Touto metodou lze diagnost. prenatalně některé vady v průběhu GIT. Metodou transabdomin. amniocentézy instil. hydrosolub. roztok, který je plodem spolýkán a zobrazí pak na RTG snímku patřičné partie GIT.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 90

ZUM: Ne

Body: 913

ZULP: Ano

#### 89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)

Mimo diagnostické punkce a biopsie a mimo výkony zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty nebo jiné dutiny. Použitý výkon RDG metody, t.j. skiaskopie nebo UZ nebo CT se přičte k hodnotě intervenčního výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 80

ZUM: Ano

Body: 558

ZULP: Ano

#### 89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)

Invazivní diagnostický výkon řízený skiaskopií, ultrasonografií, výpočetní tomografií, příslušné výkony přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ano

Body: 260

ZULP: Ano

#### 89327 KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATETRU

Nástřik drenážního katetru kontrastní látkou (nephrostomie, drenáž žlučových cest, abscesu, cysty apod.). Kontrola pozice katetru ev. průběhu hojení léze. Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 253

ZULP: Ano

#### 89335 ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU

Jen klinický výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

ZUM: Ano

Body: 115

ZULP: Ne

#### 89339 STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU

Celý výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60



**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 963

**ZULP:** Ne

#### 89341 MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY

Miniinvasivní vakuová biopsie prsu je diagnostický ambulantně provedený výkon, který je medicínským významem srovnatelný s chirurgickou diagnostickou excízí. Výkon je prováděn na nekomprimovaném prsu u pacientky ležící na zádech, podezřelá léze je zaměřena ultrasonograficky sondou nejméně 8 MHz.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 1/1 den na jednu stranu

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 4959

**ZULP:** Ne

#### 89343 STANDARDNÍMU MAMOGRAFU DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE

Miniinvasivní vakuová biopsie komprimovaného prsu je diagnostický ambulantně provedený výkon, který je medicínským významem srovnatelný s chirurgickou diagnostickou excízí. Výkon je prováděn u sedící pacientky na komprimovaném prsu, podezřelá léze zaměřena stereotakticky přídatným zařízením nasazeným na mammografický přístroj. Vzorky tkáně jsou vyjmuty nástrojem určeným pro miniinvasivní vakuovou biopsii.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 1/1 den na jednu stranu

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 4514

**ZULP:** Ne

#### 89409 ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ

Zavedení stentgraftu do tepny nebo žíly mimo koronární řečiště (event. dialyzačního zkratu), navazuje na angiografii perkutánní (vykazovanou samostatně výkonem 89411) nebo po chirurgické preparaci přístupové cévy (vykazované samostatně) nebo na angioplastiku cévy (vykazovanou samostatně výkonem 89423).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 14718

**ZULP:** Ne

#### 89443 ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON

Aplikace k.l. do žíly, skiaskopie a skiografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 828

**ZULP:** Ano

#### 89445 ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON

Aplikace k.l. do žíly, skiaskopie a skiografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 828

**ZULP:** Ano

#### 89447 LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1834

**ZULP:** Ano

#### 89511 UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ

UZ vyšetření dutých orgánů endosondou k jejich zobrazení nebo orgánů ležících v těsném sousedství. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Pokud je orgán ještě vyšetřován externí sondou, účtuje se zvlášť. Výkon není určen pro gynekologické vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 304

**ZULP:** Ne

#### 89512 UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN

UZ prsů, zahrnuje i vyšetření axil, u pacientů s dg. C50 i nadklíčků, hrazeno v případě klinických příznaků choroby prsů nebo při vysokém riziku vzniku karcinomu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 209

**ZULP:** Ne

#### 89513 UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA

Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfologicky) zde uložených, uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 285

**ZULP:** Ne

#### 89514 UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA

Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječnicků, trávicí trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 285

**ZULP:** Ne

#### 89515 UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ

Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Jedna céva = anatomický název.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 2/1 měsíc

**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

Body: 262

ZULP: Ne

### 89517 UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ

Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

Čas výkonu: 45

ZUM: Ne

Body: 737

ZULP: Ne

### 89519 KAVERNOSOGRRAFIE

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 45

ZUM: Ne

Body: 2731

ZULP: Ano

### 89521 DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE

Samostatné vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 45

ZUM: Ne

Body: 2925

ZULP: Ano

### 89523 ULTRAZVUKOVÁ DENSITOMETRIE

Vyšetření kostní density speciálním ultrazvukovým přístrojem z patní kosti.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

OF: 2/1 rok

OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

Čas výkonu: 15

ZUM: Ne

Body: 96

ZULP: Ne

### 89525 DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ

Dopplerovská analýza průtokových parametrů ze všech základních tepen Willisova okruhu pulzním dopplerovským systémem. Nepatří sem vyšetření kojenců přes fontanelu a přes šupinu kosti spánkové.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

OM: bez omezení

Čas výkonu: 50

ZUM: Ne

Body: 534

ZULP: Ne

### 89611 CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ

Po CT vyšetření bez použití k.l. ihned následuje vyšetření s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu s využitím všech druhů dynam. skenování.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 40

ZUM: Ne

Body: 2034

ZULP: Ano

**89613 CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ****Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne**Body:** 994**ZULP:** Ne**89615 CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY**

Vyšetření s větším počtem skenů (nad 30), časově a technicky náročná vyšetření, např. skalní kost v různých rovinách, plíce s HRCT, 3D rekonstrukce, zaměření pro biopsii nebo intervenční výkon, chemickou sympatektomií, radioterapii apod. Nelze vykazovat současně s výkonem CT vyšetření do 30 skenů, bez použití kontrastní látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 40**ZUM:** Ne**Body:** 1928**ZULP:** Ne**CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ  
89617 NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ**

CT vyšetření pouze s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu včetně použití všech druhů dynam. skenování. Pro CT + AG nebo CT + perimyelografií apod. příslušné výkony sčítáme. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**ZUM:** Ne**Body:** 1203**ZULP:** Ano**89619 CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM**

Patří sem např. vyšetření jícnu (mediastina), břicha, retroperitonea, pánve apod. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastní látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

**OF:****OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 25**ZUM:** Ne**Body:** 1102**ZULP:** Ano**89711 MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)**

Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
J2	2	150

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 70**ZUM:** Ne**Body:** 6391**ZULP:** Ne**89713 MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)**

Vyšetření bez podání anebo s podáním kontrastní látky. Při vyšetření dvou a více segmentů páteře se výkon uvede dvakrát.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
J2	2	60

**OF:** 3/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 4975

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 89715 MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)

Vyšetření bez podání anebo s podáním kontrastní látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
J2	2	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 5087

**ZULP:** Ano

#### 89717 MR ZOBRAZENÍ SRDCE

Vyšetření bez podání kontrastní látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
J2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 7535

**ZULP:** Ne

#### 89719 MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM

Vyšetření se stereotaktickým rámem, bez podání kontrastní látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 6437

**ZULP:** Ano

#### 89721 MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ

Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
J2	2	170

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 6421

**ZULP:** Ne

#### 89723 MR ANGIOGRAFIE

Vyšetření bez podání kontrastní látky. Jedna oblast.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
J2	2	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 5439

**ZULP:** Ano

#### 89725 OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR

Nezbytné rozšíření standardního MR zobrazení v indikovaných případech (zejména s použitím kontrastní látky, při změně polohy vyšetřované oblasti, při nutném použití nestandardních technik).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
J2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 2646

**ZULP:** Ano

**89811 TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH**

Rozumí se vyšetření pomocí termovizní kamery.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 141

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**89813 KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ**

Na žádost ošetřujícího lékaře hodnocení cizích snímků, indikační pohovor k obrazové dokumentaci, odborné semináře a konference, zvláštní a časově náročná analýza obrazové dokumentace za přítomnosti jiného odborníka (doba trvá min. 15 min.).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 66

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**89815 TERMOABLACE DĚLOŽNÍHO MYOMU FOKUSOVANÝM ULTRAZVUKEM NAVIGOVANÝM MAGNETICKOU REZONANCÍ**

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 čtvrtletí

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 240

**Body:** 37789

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
J2	2	240

**Kapitola 810 - radiologie a zobrazovací metody - skupina 1****89173 ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ**

Zobrazení dutého systému ledviny perkutánním vpichem obvykle tenkou jehlou. Záznam kontrastní náplně na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam, kinofilm). Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**Body:** 977

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

**89181 ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE**

Skiaskopie a skiografie kontrastní látkou naplněných úseků kloubu, šlachy nebo bursy. Navazuje na punkci kloubu, šlachy nebo bursy. Oba výkony se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 499

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**89183 BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE**

Skiaskopie a skiografie vyšetřované oblasti dýchacích cest, navazuje na klinický výkon, oba výkony se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 606

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

#### 89187 DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON

Transdurálním nebo extradurálním vpichem zavedena jehla za skiaskopické kontroly do středu meziobratlové ploténky. Aplikace kontrastní látky, cílené snímky za skiaskopické kontroly.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 908

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 89191 KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE

Skioskopie a skiografie příslušné oblasti, včetně punkce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 940

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

#### 89192 LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE

Po aplikaci k.l. subarachnoidálně cílená skiografie za skiaskopické kontroly, včetně punkce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 721

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

#### 89195 VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON

Bodová trepanece kalvy, punkce komory, skioskopie a skiografie po podání k.l.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 5447

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 89196 MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON

Intrathékální podání k.l., polohování, skioskopie a skiografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1562

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

#### 89317 SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA

Zavedení katetru do trombozované cévy a místní aplikace trombololytika. Navazuje vždy na angiografii.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 13300

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	60

**89319 ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY**

Navazuje vždy na angiografii dolní duté žíly. Zavedení filtru z perkutánního přístupu. Dokumentace na RTG film (velký, střední formát, digitální záznam, kinofilm).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 4304

**ZULP:** Ano

**89321 EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ**

Skioskopická a angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti, jeho uchopení a vynětí některým ze speciálních zařízení (klička, košiček, klíčtky apod.). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 9429

**ZULP:** Ano

**89323 TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI**

Okluze cévy embolizačním materiálem aplikovaným katetrizační technikou. Výkon vždy navazuje na selektivní (event. přehlednou angiografii). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 3892

**ZULP:** Ano

**89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM**

Perkutánní zavedení drenážního katetru do abscesu, cysty, kolekce ev. jiné dutiny. Dokumentace na film (střední formát, digitální záznam, velký formát, kinofilm). Připojení drenážního vaku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 1781

**ZULP:** Ano

**89329 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU**

Zavedení cévky do žlučových cest po odstranění T-drénu, nástřik k.l., skioskopie, skiografie, extrakce kamenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ano

**Body:** 2481

**ZULP:** Ano

**89331 ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ**

Výkon vždy navazuje na angioplastiku příslušné cévy, která se vykazuje výkonem 89423.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano



Body: 1977

ZULP: Ano

### 89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)

Perkutánní zavedení drenážního katétru do žlučových cest, ev. zavedení zevně-vnitřní drenáže, či vnitřně-vnitřní drenáže (stentu). Vždy navazuje na PTC. Dokumentace na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

OF: 4/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 70

ZUM: Ano

Body: 6003

ZULP: Ano

### 89337 ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY

Zavedení balónkového katétru po vodiči za skiaskopické kontroly, plnění balónku kontrastní látkou, dilatace. Průběžná skiografie. Po vytažení instrumentaria kontrolní snímek. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

ZUM: Ano

Body: 1303

ZULP: Ano

### 89361 PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM

Do obratlového těla se perkutánně zavedenou speciální jehlou 10 G nebo 15 G, spojenou s jednoúčelovou tlakovou pumpou aplikuje nízkoviskosní kostní cement, který je pro bezpečnost aplikace označen inertním kontrastním materiálem. Výkon je indikován vždy společným konziliem radiologa a neurochirurga zabývajícího se spondylochirurgií (indikační komise). Provádí se zpravidla u hrozící nebo čerstvé komprese z osteoporózy nebo z nádorového postižení obratlového těla, vždy při intaktní zadní hraně obratlového těla, není-li vhodná primární spondylochirurgická stabilizace a při generalizovaném maligním onemocnění, má-li výkon zamezit kompresi míchy. Výkon se přičítá k výkonu číslo 89615.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

OF: 2/1 den, 3/1 čtvrtletí, 3/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ano

Body: 438

ZULP: Ano

### 89411 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE

Angiografie oblouku aorty, břišní aorty, pánevní tepny, jednostranná i oboustranná končetinová, dolní a horní dutá žíla, pánevní žíly, plicní angiografie. Výkon dokumentován na velký či střední formát, digitální záznam či kinofilm. Selektivní angiografie mozkových, ledvinných, viscerálních, ev. dalších tepen či žil. Výkon dokumentován na velký či střední formát, digitální záznam nebo kinofilm.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 75

ZUM: Ne

Body: 8119

ZULP: Ano

### 89415 (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ

Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplní buď zobraz. jiné oblasti, užitím jiné projekce, změnou snímkovacího programu, zobraz. jiné tepny touže cévkou (např. ag DK po ag oblouku aorty, ag levé renální tepny po předchozí ag pravé ren. tepny touže cévkou).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

OF: 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 1775

**ZULP:** Ano

---

#### 89417 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)

---

Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplňuje buď nástřikem jiné oblasti nebo katetrizací jiné tepny, (např. angiografie ledvinné tepny navazující na přehlednou břišní ag.).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 3656

**ZULP:** Ano

---

#### 89419 PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE

---

Zobrazení cévního řečiště přímou punkcí (tedy bez katetrizace) a vstřikem k.l. (Punkční ag a. carotis, ag DK apod.). Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm). Výkon nelze vykazovat současně s výkonem Přehledná či selektivní angiografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 4938

**ZULP:** Ano

---

#### 89421 MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ

---

Jde o měření tlaku na konci katetru či katetrů v tepenném či žilním řečišti v průběhu angiografie. Výkon nelze vykazovat současně s výkony koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 488

**ZULP:** Ne

---

#### 89423 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA

---

Dilatace periferní či ledvinné tepny (ev. jiné tepny mimo tepny věnčité), vždy navazuje na přehlednou či selektivní angiografii. Dokumentace na film (velký nebo střední formát, kinofilm, digitální záznam).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 7517

**ZULP:** Ano

---

#### 89441 KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL

---

Nasondování jaterní žíly, zaklínění katetru, měření portálních tlaků a odběry vzorků, lokální angiografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 5480

**ZULP:** Ano

---

#### 89449 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM

---

Celý výkon. Po transhepatální punkci zavedena cévka do portální žíly, měření tlaků, odběry vzorků. Skiaskopie a skiografie po aplikaci k.l.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ano

**Body:** 6290

**ZULP:** Ano

#### 89451 SPLENOPORTOGRAFIE

Celý výkon. Po punkci sleziny a aplikaci k.l. jehlou nebo cévkou zobrazení lienálního řečiště, měření tlaků. Skiaskopie a skiografie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ano

**Body:** 3876

**ZULP:** Ano

#### 89453 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE

Část radiodiagnostická. Zobrazení žlučových cest perkutánní punkcí tenkou jehlou. Výkon dokumentován na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1498

**ZULP:** Ano

#### 89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Perkutánní zavedení drenážního katetru do dutého systému ledviny, zhotovení RTG snímků, fixace katetru. (Film: velký či střední formát, digitální záznam). Navazuje na antegrádní pyelografii. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 5416

**ZULP:** Ano

#### Kapitola 812 - laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv

##### 99111 KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU

Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření bez využití výpočetní techniky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 128

**ZULP:** Ne

##### 99113 FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření s využitím výpočetní techniky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

---

**99115 VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM**

---

Kvantitativní stanovení koncentrace léčiva imunochemicky nebo jinou alternativní metodou statimově.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 663

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

---

**99117 ANTIBIOTIKA V SERII**

---

Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 3

**ZUM:** Ne

**Body:** 315

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**99119 TEOFYLIN V SERII**

---

Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 3

**ZUM:** Ne

**Body:** 265

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**99121 ANTIEPILEPTIKA V SERII**

---

Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 3

**ZUM:** Ne

**Body:** 315

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**99123 CYTOSTATIKA V SÉRII**

---

Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 3

**ZUM:** Ne

**Body:** 315

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**99125 DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII**

---

Kvantitativní stanovení koncentrace digoxinu (nebo jiného kardiotonika) v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 3

**ZUM:** Ne

**Body:** 192

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**99127 ANTIARYTMIKA V SÉRII**

---

Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 315

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 99129 TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII

Kvantitativní stanovení koncentrace tricyklických antidepresiv v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 315

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 99131 CYKLOSPORIN V SÉRII

Kvantitativní stanovení koncentrace cyklosporinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 394

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 99135 ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 434

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 99137 TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 366

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 99139 ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 434

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 99141 CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 434

**ZULP:** Ne

#### 99143 DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace kardiotonika v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 264

**ZULP:** Ne

#### 99145 ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 434

**ZULP:** Ne

#### 99147 JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace léčiv a metabolitů v séru chromatografickou metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 369

**ZULP:** Ne

#### 99149 LITHIUM

Kvantitativní stanovení koncentrace lithia v séru plamenovou fotometrií.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 19

**ZULP:** Ne

#### 99151 PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace psychotropních látek nebo jejich metabolitů v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 434

**ZULP:** Ne

#### 99153 IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace imunosupresiva nebo jeho metabolitu v séru nebo krvi imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 537

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 99155 URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU

Kolorimetrické stanovení celkového a volného sulfadimidinu v séru a v moči.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 53

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### Kapitola 813 - laboratoř alergologická a imunologická

#### 86100 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM

Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 1607

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	24

#### 86110 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM

Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 524

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### 86111 STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ

Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 1167

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	12

#### 86113 STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 140  
**Body:** 1251

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	80

#### 86115 STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA

Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 140  
**Body:** 233

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	28

**86117 STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY**

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	28

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 140**ZUM:** Ne**Body:** 243**ZULP:** Ne**86119 STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY**

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	28

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 140**ZUM:** Ne**Body:** 301**ZULP:** Ne**86121 CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM**

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	80

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 140**ZUM:** Ne**Body:** 1262**ZULP:** Ne**86123 STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM**

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	80

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 140**ZUM:** Ne**Body:** 1130**ZULP:** Ne**86125 STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A**

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	80

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 140**ZUM:** Ne**Body:** 1292**ZULP:** Ne**86127 PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM**

Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	35

**OF:** 1/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 100**ZUM:** Ne**Body:** 237**ZULP:** Ne**86213 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET**

Určování HLA antigenů I. třídy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas



J2	2	55
----	---	----

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 130

**ZUM:** Ne

**Body:** 3521

**ZULP:** Ne

#### 86215 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET

Určování HLA antigenů I. třídy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	55

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 130

**ZUM:** Ne

**Body:** 3343

**ZULP:** Ne

#### 86217 URČOVÁNÍ HLA-B 27

Určování antigenu B 27.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 567

**ZULP:** Ne

#### 86237 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ TEST - STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	75

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 3641

**ZULP:** Ne

#### 86239 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	75

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 3889

**ZULP:** Ne

#### 86241 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET - STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	75

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 4428

**ZULP:** Ne

#### 86243 URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE

Určování HLA genotypu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	25

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 152

**ZULP:** Ne

---

**86245 URČOVÁNÍ HISTOKOMPATIBILITY MLC TESTEM**

---

V principu jde o stanovení histokompatibility technikou směsných tkáňových kultur. Jde o nezbytné předtransplantační vyšetření, které odhalí inkompatibilitu v dalších systémech t.j. i mimo HLA A, B, C, DR.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ne

**Body:** 1397

**ZULP:** Ne

---

**86319 CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY**

---

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 319

**ZULP:** Ne

---

**86321 CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY**

---

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 150

**ZUM:** Ne

**Body:** 305

**ZULP:** Ne

---

**86323 CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ**

---

Základní imunogenetické vyšetření před ev. transplantací od dárce, provádí se vždy 2krát, před transplantací a v den transplantace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 200

**ZUM:** Ne

**Body:** 426

**ZULP:** Ne

---

**86325 CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA**

---

Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů /HIT projekt/ před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 110

**ZUM:** Ne

**Body:** 385

**ZULP:** Ne

---

**86327 CROSS MATCH S DTT**

---

Vyšetření senzibilizovaných pacientů, t.j. v den transplantace se provádí normál. cross match a cross match s DTT.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	70

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 170

**ZUM:** Ano

**Body:** 572

**ZULP:** Ne

---

**86413 SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ**

Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ano

**Body:** 737

**ZULP:** Ne

**86415 SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT**

Základní imunogenetické vyšetření charakteru protilátek před transplantací u senzibil. pacientů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	36

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ano

**Body:** 3540

**ZULP:** Ne

**86417 ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER**

Zmražování buněk pomocí zmrazovací jednotky Planer R - 202

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	22

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 110

**ZUM:** Ano

**Body:** 337

**ZULP:** Ne

**86419 ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ**

Zmražování lymfocytů dvoustupňovitou metodou pomocí směsi etanolu a dusíku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ano

**Body:** 111

**ZULP:** Ne

**86421 ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ**

Rozmrazování lymfocytů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 116

**ZULP:** Ne

**86423 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ**

Interpretace výsledků.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	120

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 731

**ZULP:** Ne

**86425 URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU**

Výsledek prováděného vyšetření je jedním z údajů v čekací listině. Je důležitý při výběru dárce pro transplantace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas

J2	2	100
----	---	-----

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 240

**ZUM:** Ano

**Body:** 2734

**ZULP:** Ne

#### 86517 PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	18

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 570

**ZULP:** Ne

#### 86529 PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ

Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	16

**OF:** 1/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ano

**Body:** 116

**ZULP:** Ne

#### 86531 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU

Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	16

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 200

**ZUM:** Ano

**Body:** 273

**ZULP:** Ne

#### 86535 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS

Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 1405

**ZULP:** Ne

#### 86537 STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU

Bez separace, promytí a standardizace počtu buněk v suspenzi. Včetně vyhodnocení testu inhibice migrace buněk pod vrstvou agarózy počítačovou analýzou obrazu. Kalkulace pro jeden antigen. Hrazeno jen u párů léčených pro sterilitu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	16

**OF:** 3/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 380

**ZULP:** Ne

#### 91111 STANOVENÍ IgG1 RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 26

**ZUM:** Ne

**Body:** 735

**ZULP:** Ne

---

**91113 STANOVENÍ IgG2 RID**

---

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 26

**Body:** 735

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91115 STANOVENÍ IgG3 RID**

---

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 26

**Body:** 735

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91116 STANOVENÍ IgG4 RID**

---

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 26

**Body:** 735

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91117 STANOVENÍ IgA1 RID**

---

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 26

**Body:** 558

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91119 STANOVENÍ IgA2 RID**

---

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 26

**Body:** 558

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91121 STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID**

---

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 26

**Body:** 83

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91123 STANOVENÍ C1Q RID**

---

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 26  
**Body:** 175

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91125 STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 26  
**Body:** 175

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91127 STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 26  
**Body:** 175

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91129 STANOVENÍ IgG

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 155

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91131 STANOVENÍ IgA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 152

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91133 STANOVENÍ IgM

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 158

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91135 STANOVENÍ IgD

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**Body:** 248

**ZULP:** Ne

---

**91137 STANOVENÍ TRANSFERINU**

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 151

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

---

**91139 STANOVENÍ HEMOPEXINU**

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 211

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

---

**91141 STANOVENÍ CERULOPLASMINU**

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 223

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

---

**91143 STANOVENÍ PREALBUMINU**

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 163

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

---

**91145 STANOVENÍ HAPTOGLOBINU**

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 152

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

---

**91147 STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU**

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 212

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

---

**91149 STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU**

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 174

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91151 STANOVENÍ OROSOMUKOIDU

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 174

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91153 STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 134

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91155 STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 270

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91157 STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 452

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91159 STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 152

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91161 STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU

---

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne



**Body:** 159

**ZULP:** Ne

#### 91163 STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 367

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91165 STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 pololetí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 20

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91167 STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 294

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91169 STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 294

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91171 STANOVENÍ IgG ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 316

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

#### 91173 STANOVENÍ IgA ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 291

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

#### 91175 STANOVENÍ IgM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 316

**ZULP:** Ne

#### 91177 STANOVENÍ IgG1 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 444

**ZULP:** Ne

#### 91179 STANOVENÍ IgG2 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 444

**ZULP:** Ne

#### 91181 STANOVENÍ IgG3 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 573

**ZULP:** Ne

#### 91183 STANOVENÍ IgG4 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 444

**ZULP:** Ne

#### 91185 STANOVENÍ IgA1 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 378

**ZULP:** Ne

#### 91187 STANOVENÍ IgA2 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 378

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

#### 91189 STANOVENÍ IgE

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 6

**ZUM:** Ne

**Body:** 332

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91191 STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA

Nezapočítány inkubace 24 hodin.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 55

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

#### 91193 STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 6

**ZUM:** Ne

**Body:** 250

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,2

#### 91195 STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

**Body:** 249

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91197 STANOVENÍ CYTOKINU ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 1002

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

#### 91199 STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 169

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,2

#### 91211 STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 172

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,2

#### 91213 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok na jeden stejný alergen  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 325

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91215 STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 174

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,2

#### 91219 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok na jeden stejný alergen  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 321

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91221 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 189

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,2

#### 91223 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	4/1 rok pro jeden stejný alergen		J2	2	1
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	6	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	191	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 91233 STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Výkon povolen pouze pro stanovení velmi nízkých koncentrací celkového IgE (menší než 3 kU/1l), převším u novorozenců.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	4/1 rok		J2	2	1,2
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	6	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	576	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ

#### 91235 INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulace pro jeden alergen.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	4/1 rok na jeden stejný alergen		J2	2	1
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	6	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	557	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM

#### 91237 ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA

Provádí pouze odbornost 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulováno na jednu směs alergenů nebo jeden molekulárně definovaný alergen.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	4/1 rok na jednu směs alergenů		J2	2	1,2
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	6	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	804	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 91239 STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená imunologickými analyzátory pro vysokoafinitní FEIA nebo LEIA.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	6/1 rok		J2	2	1
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	6	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	836	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 91241 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA. Kalkulace pro jeden alergen.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	4/1 rok na jeden stejný alergen		J2	2	1
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	6	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1369	<b>ZULP:</b>	Ne		

**91243 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA**

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 187**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**91245 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA**

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 188**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**91247 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE OKT3 ELISA**

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 715**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**91249 STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU**

Kvantitativní stanovení hladiny biologického léčivého přípravku v séru nebo krevní plazmě metodou enzymové imunoanalýzy (ELISA). Kalkulováno na jeden léčivý přípravek.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 8/1 čtvrtletí, 32/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**ZUM:** Ne**Body:** 1375**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**91251 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU**

Kvantitativní stanovení protilátek proti biologickému léčivému přípravku v séru nebo krevní plazmě metodou enzymové imunoanalýzy (ELISA). Kalkulováno na jednu specifitu protilátky proti jednomu léčivému přípravku.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 8/1 čtvrtletí, 32/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 30**ZUM:** Ne**Body:** 1375**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**91253 STANOVENÍ ANTI Ds-DNA Ab ELISA**

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** bez omezení**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 15**ZUM:** Ne**Body:** 431**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**91255 STANOVENÍ ANTI Ss-DNA Ab ELISA**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 649

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91257 STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 63

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91259 STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 645

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91261 STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 504

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91263 STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 609

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91265 STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 609

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

#### 91267 STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**Body:** 609

**ZULP:** Ne

---

**91269 STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 1353

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91271 STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 609

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91273 STANOVENÍ ANTI GGM Ab ELISA**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 215

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91275 STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG A IgM ELISA**

---

Jedno vyšetření zahrnuje současně stanovení protilátek třídy IgG i IgM. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 1189

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91277 STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 632

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91279 STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 632

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91281 STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut (24 hod.).



**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 628

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91283 STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM

Testem jsou stanovovány protilátky proti spermii v séru infertilních žen.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 251

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91285 STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 468

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91287 STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 378

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91289 STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 246

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91291 STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 359

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91293 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**Body:** 289

**ZULP:** Ne

---

**91295 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA**

---

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 603

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91297 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA**

---

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 332

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91299 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA**

---

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 2088

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91311 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA**

---

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 2088

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91313 PRŮKAZ ANTI Ds-DNA Ab IF**

---

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 447

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

---

**91315 PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH**

---

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 116

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

---

**91317 PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF**

---

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 289

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91319 PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 289

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91321 PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 289

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91323 PRŮKAZ ANCA IF

Kalkulace pro jeden titr jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 149

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91325 PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 104

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 91327 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 135

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ 91329 IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 141

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**91331 STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 36

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,6

---

**91333 ROSE - WAALERŮV TEST**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 17

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,6

---

**91335 PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 12  
**Body:** 75

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91337 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 41

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

---

**91339 PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A**

---

Nezahrnuje dobu inkubace a přípravu supernatantu sekretu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 24  
**Body:** 79

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4,8

---

**91341 PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab GELATIN A**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 100

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

---

**91343 PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A**

---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 79

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

#### 91345 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 79

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

#### 91349 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 145

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

#### 91351 MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 454

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

#### 91353 URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI

Navázané protispermiové protilátky se prokazují v přímém testu mikroskopickým pozorováním adherence latexových mikrokuliček, povlečených anti - IgM, anti - IgG nebo anti - IgA.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 585

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

#### 91355 STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 6

**ZUM:** Ne

**Body:** 21

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91357 STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 529 **ZULP:** Ne

#### 91359 STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 33 **ZUM:** Ne  
**Body:** 78 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6,6

#### 91361 STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 70 **ZUM:** Ne  
**Body:** 176 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	14

#### 91363 STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8 **ZUM:** Ne  
**Body:** 399 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,6

#### 91365 IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU

Test slouží ke kvantitativnímu stanovení prekurzorů spermií a zastoupení jednotlivých populací (subpopulací) leukocytů ve spermatu. K vyšetření (se používá panel specifických monoklonálních protilátek).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 240 **ZUM:** Ne  
**Body:** 421 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	48

#### 91367 IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA

V první fázi vyšetření se analyzuje cervikální hlen průtokovým cytometrem. V případě zvýšeného počtu leukocytů (svědčícím pro cervikovaginální asymptomatickou granulocytózu) se ve druhé fázi identifikují jednotlivé typy leukocytů specifickými monoklonálními protilátkami.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 360 **ZUM:** Ne  
**Body:** 2740 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	72

#### 91369 URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC

Test určuje přítomnost a vlastnosti akrosomu ve spermiích na základě vazby lektinu z Pisum sativum.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 140

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 91371 PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE

Průkaz protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 170

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91373 PRŮKAZ ANTI NRNP PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 373

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91375 PRŮKAZ ANTI SM PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 373

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91377 PRŮKAZ ANTI SS-A/RO PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 374

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91379 PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 374

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91381 PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 299

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91383 PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE

Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 299

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91385 PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE

Potvrzení positivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 202

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU

#### 91387 IMUNOELEKTROFORÉZOU

Rozlišení autoprotilátek anti Sm RNP, SS-A, SS-B, Jo-1 a Scl-70 v anti-ENA pozitivním seru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 169

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91389 IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 73

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91391 IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 179

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91393 IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 631

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91395 STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4



<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	4
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	113	<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**91397 ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)**


---

Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	9,6
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	48	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1077	<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM**
**91399 IMUNOBLOTHINGEM (IB)**


---

Kalkulováno na 4 titrace a 2 kontroly.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	66
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	330	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1119	<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S**
**91411 NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTHINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)**


---

Kalkulace zahrnuje přípravu antigenu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	36
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	164	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1000	<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IGG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM**
**91413 IMUNOBLOTHINGEM**


---

Kalkulováno na jednu třídu protilátek proti jednomu typu proteinu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	16
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	80	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	562	<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**91415 AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)**


---

Nezahrnutý několikadenní kultivace.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		L2	2	38
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	306	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	852	<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**91417 BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)**


---

Nezahrnutý několikadenní kultivace.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		L2	2	20

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 216 **ZUM:** Ne  
**Body:** 662 **ZULP:** Ne

#### 91419 AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)

Nezahrnutý několikadenní kultivace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 282 **ZUM:** Ne  
**Body:** 911 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	38

#### 91421 BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)

Nezahrnutý několikadenní kultivace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 176 **ZUM:** Ne  
**Body:** 726 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 91423 PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120 **ZUM:** Ne  
**Body:** 169 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

#### 91425 PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50 **ZUM:** Ne  
**Body:** 154 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 91427 IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 176 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### 91429 IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 234 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91431 ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)**

---

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci s úpravou na malé koncentrace buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 357

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	7

---

**91433 IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT)**

---

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užít pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 138

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91435 DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ**

---

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užít pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 255

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

---

**91437 IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE**

---

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 324

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	7

---

**91439 IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE**

---

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 320

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

---

**91441 STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY**

---

Nezapočítány inkubace 16 - 24 hodin.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

Body: 86

ZULP: Ne

**STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO 91443 STIMULANS)**

Kalkulováno na jednu kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 123

ZULP: Ne

**STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO 91445 STIMULANS)**

Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 25

ZUM: Ne

Body: 110

ZULP: Ne

**STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO 91447 JEDNO STIMULANS)**

Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 114

ZULP: Ne

**91449 STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)**

Kalkulováno na jeden substrát bez stimulace. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 50

ZULP: Ne

**91451 STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)**

Kalkulováno na jedno stimulans. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 90

ZULP: Ne

**91453 BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)**

Nezahrnutý inkubace 18-24 hodin. Kalkulováno na jeden mikrob.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 142

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 91455 STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ

Kalkulováno na kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulantu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 156

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

#### 91457 TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN)

Kalkulováno na jeden antigen, nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 281

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	9

#### TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)

Nezahrnutý inkubace 80 hodin. Kalkulace na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 118

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	9

#### KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)

Nezahrnuje separaci, promytí buněk a standardizaci buněčné suspenze. Nezapočítána doba několikadenní kultivace. Kalkulováno na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 108

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

#### 91463 PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUNĚKAMI ZNAČENÝMI 51CR

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 1243

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	45

#### 91465 IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro jednu koncentraci stimulantu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	9

**Body:** 1240

**ZULP:** Ne

#### 91467 NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 52

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91469 PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 14

**ZUM:** Ne

**Body:** 67

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,8

#### 91471 URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN

Test měří u infertilních žen protitrofoblastovou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera a s buňkami trofoblastové linie. Hodnotí se mírou potlačení proliferace buněk trofoblastové linie in vitro. Test je možno provést maximálně 3krát za těhotenství.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 400

**ZUM:** Ne

**Body:** 1992

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

#### 91473 URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN

Test měří u infertilních žen embryotoxickou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera. Embryotoxická aktivita se hodnotí testem in vivo in vitro. Test je možno provést maximálně 3krát za těhotenství.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 800

**ZUM:** Ne

**Body:** 3895

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	160

#### INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM -

#### 91475 LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ

Na žádost ošetřujícího lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 128

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM -

#### 91479 SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE

S dodatečným záznamem v dokumentaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 91 **ZULP:** Ne

#### 91481 STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU

Procalcitonin (PCT) je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice, monitorování průběhu a léčby systémových septických stavů způsobených bakteriální infekcí a odlišení těchto stavů od jiných febrilních onemocnění a komplikací.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 25 **ZUM:** Ne  
**Body:** 711 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91483 STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI

Test slouží k diagnostice a monitorování terapie infekce GIT H. pylori.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí, 6/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6 **ZUM:** Ne  
**Body:** 745 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91485 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 3/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 4 **ZUM:** Ne  
**Body:** 254 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 91487 DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE

Výkon je vyčleněn pro detekci a stanovení těchto autoprotilátek metodou nepřímé imunofluorescence, jejichž stanovení není v seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami specifikováno samostatně.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6 **ZUM:** Ne  
**Body:** 221 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 91489 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU

Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8 **ZUM:** Ne  
**Body:** 549 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91491 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU

Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 237

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 91493 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ

Určeno pro dif. dg autoimunitních jaterních chorob (stanovení jaterních antigenů typu SLA/LP, LC-1, ASGPR, atd.) Kalkulováno pro jeden izotyp a jednu antigenní specifitu autoprotilátky. Výkon vázat pouze na specializované pracoviště provádějící mikroskopické imunofluorescenční vyšetření autoprotilátek.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok pro každý izotyp a antigenní specifitu  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 376

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91495 AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD

Vyšetření autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové imunoanalytickou metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 555

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 91497 AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti ostrůvkům pankratu (ICA - Islet Cell Antibodies) ve vzorcích biologického materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 449

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 91499 AUTOPROTILÁTKY IA2

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyrozinové fosfatáze (IA2) ve vzorcích biologického materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 910

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 91501 STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY

Imunochemické stanovení antiimunoglobulinových protilátek (zpravidla třídy IgM).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 3/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 4  
**Body:** 99

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 91503 STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY

Imunochemické stanovení protilátek proti streptolysin O.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5



**Body:** 99

**ZULP:** Ne

#### 91551 STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE

Zahrnuta nestimulovaná kontrola. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 837

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 91553 STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE

Kalkulace na jedno stanovení bez stimulace nebo jedno stanovení po stimulaci, vykazováno násobně, podle uspořádání testu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 448

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 91555 SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT

Základní imunologické vyšetření charakteru IgG, IgM anti-HLA protilátek před transplantací. Výkon vázat pouze na transplantační centra.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 32

**ZUM:** Ne

**Body:** 1148

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 91557 URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET

Senzitivní metodika pro přesné určení specificity anti-HLA protilátek u pacientů před a po orgánové transplantaci. Provádí se jen u vybraných pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze na transplantační centra.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 301

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### 91559 URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET

Senzitivní metodika pro přesné určení specificity anti-HLA protilátek u pacientů před a po orgánové transplantaci. Provádí se jen u vybraných pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze na transplantační centra.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 2397

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### 91561 FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY

FACS cross match (FCXM) je senzitivní metodika pro detekci protilátek proti antigenům dárce ledviny. Provádí se pouze u pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze na transplantační centra.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 13  
**Body:** 872

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### 91563 IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU

Výkon se používá k průkazu antigenu infekčního agens (např. průkaz časného antigenu CMV) především u pacientů po orgánových transplantacích. Výkon omezit pouze na odb. 813 - transplantační centra a centra pečující o pacienty s imunodeficity.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 30/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 1298

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

#### 91565 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE

Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglobulinovou třídu) protilátky. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopickou imunofluorescenční diagnostiku coeliakie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí v izotypu IgA a IgG  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 271

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91567 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK

Výkon je určen pro stanovení autoprotilátek, které nemají v Seznamu zdravotních výkonů samostatné číslo výkonu. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopické imunofluorescenční vyšetření autoprotilátek. Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglobulinovou třídu) a jednu antigenní specifitu autoprotilátky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok v 1 izotypu a pro 1 specif. autoprotilátky  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 287

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 91569 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ

Stanovení specifického IgE proti směsi alergenů metodou EIA, FEIA, LEIA. Vázat pouze na specializované pracoviště odb. 813. Kalkulováno na 1 směs alergenů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok na jednu směs alergenů  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6  
**Body:** 456

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO

#### 91571 NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU

Výkon slouží pro diferenciální diagnostiku vaskulární a Alzheimerovy demence. Kalkulováno pro jeden biomarker (tau protein, fosforylovaný tau protein, beta-amyloid aj.). Výkon není určen pro diagnostiku prionóz. Indikuje pouze odb. 209, provádí pouze odb. 813.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 835

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 91573 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI

Kvantitativní stanovení kalprotektinu ve vzorku stolice imunochemickou metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 čtvrtletí, 32/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 647

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	12

#### 91575 STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA

Určeno pro diagnostiku anafylaxe a mastocytózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 11  
**Body:** 662

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 91577 STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 358

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### 91579 MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ

Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo PCR se sekvenčně specifickými oligosondami (PCR-SSO); obě metody jsou rovnocenné. Výkon vykazují specializované laboratoře při transplantčních centrech.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 270  
**Body:** 6853

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

#### 91581 MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ

Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo metodou přímého sekvenování (SBT) nebo metodou sekvenování příští generace (NGS); všechny metody jsou rovnocenné a lze je vzájemně kombinovat. Výkon vykazují specializované laboratoře při transplantčních centrech.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 14966

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

#### 91583 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET

Detekce anti-HLA protilátek pomocí xMAP technologií se provádí u pacientů před zařazením do čekací listiny na transplantaci orgánů a u rizikových pacientů po transplantaci pro diagnostiku protilátkami zprostředkované rejekce. V případě positivity se test kombinuje se standardním testem pro podrobnou analýzu specifity HLA protilátek.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

<b>OF:</b>	1/1 den, 8/1 čtvrtletí, 32/1 rok		J2	2	45
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	180	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1813	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 91584 STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET

Provádí se pro důkladnou analýzu specifity protilátek u pacientů patřících do rizikových skupin a pozitivních v základním xMAP setu. Výkon se váže pouze na transplantační centra.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	2/1 den, 12/1 čtvrtletí, 48/1 rok		J2	2	45
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	180	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	5623	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### Kapitola 814 - laboratoř toxikologická

#### 92111 KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM

Upřesnění anamnestických a klinických údajů o pacientovi podstatných pro usměrnění systematiky analytických postupů.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	15
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	15	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	91	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 92113 STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU

Stanovení kovů spektrofotometricky po mineralizaci a složitější úpravě vzorku (arsen, rtuť, měď a.j.)

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	50
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	50	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	688	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 92115 MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM

Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	150
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	150	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1122	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 92117 PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM

Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	60
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	60	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	431	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 92119 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM

Stanovení koncentrace např. karboxyhemoglobinu, methemoglobinu, sulfhemoglobinu v krvi po jednoduché přípravě vzorku pro spektrofotometrickou analýzu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 180

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

#### 92121 STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ - STATIM

Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1081

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### 92123 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM

Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstevné chromatografie (TLC) po izolaci z biologického materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 1167

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

#### 92125 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM

Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po jejich izolaci ze vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 170

**ZUM:** Ne

**Body:** 1925

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	170

#### 92127 TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ - STATIM

Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC). Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 180

**ZUM:** Ne

**Body:** 1795

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	180

#### 92129 ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ - STATIM

Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC). Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 527

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

#### 92131 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ - STATIM

Průkaz přítomnosti předem specifikované extraktivní látky, např. léčiva, drogy, glykolu aj. ve vzorku pomocí systematických postupů plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 896

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### 92133 DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM

Imunochemický orientační záchyt specifikované skupiny látek v biologickém materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 515

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

#### 92135 DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT

Imunochemický orientační záchyt skupiny látek v biologickém materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 414

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 92137 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRÁFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)

Detekce a identifikace neznámé látky ve vzorku zpracovaném specifickými postupy pomocí plynové chromatografie s hmotovou spektrometrií (GC – MS).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 3281

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	180

#### 92139 STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení látek polarograficky po vícešupňové úpravě vzorku. Stanovení např. olova, thalia, kadmia.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 277

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

#### 92141 ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ

Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 415

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 92143 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE

Průkaz přítomnosti předem specifikované látky, např. léčiva, drogy, ve vzorku pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie s detekcí diodového pole (HPLC - DAD) po extrakci specifickými postupy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 1468

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 92145 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ

Průkaz přítomnosti předem specifikované extraktivní látky, např. léčiva, drogy, glykolu aj. Ve vzorku pomocí systematických postupů plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě vzorku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 776

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 92147 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ

Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po izolaci z biologického materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 763

Nositel	INDX	Čas
J2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 92149 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - DENZITOMETRICKÉ STANOVENÍ

Izolace specifikované látky, léčiva, drogy aj. z biologického vzorku, analýza extraktu pomocí HPTLC event. TLC detekce a stanovení analytů densitometrií při vhodné vlnové délce.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 100  
**Body:** 1909

Nositel	INDX	Čas
J2	2	100

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 92153 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ

Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po jejich izolaci ze vzorku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 90  
**Body:** 1393

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 92155 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ

Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1064

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### 92157 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE

Stanovení specifikovaných extraktivních látek, léčiv, drog aj. pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie (HPLC) po specifické úpravě biologického vzorku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 1474

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### 92159 STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU

Stanovení fluoridů v biologickém vzorku iontově selektivní elektrodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 93

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 92161 MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN

Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 130

**ZUM:** Ne

**Body:** 987

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	130

#### 92163 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER

Identifikace neznámé látky po její izolaci ze vzorku na základě charakteristických vlastností jejího spektra v ultrafialové oblasti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1439

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	120

#### 92165 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER

Identifikace neznámé látky po její izolaci ze vzorku a převedení do KBr tablety na základě charakteristických vlastností spektra v infračervené oblasti.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 1553

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	120



#### 92167 PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM

Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 431

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### 92169 STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ

Stanovení specifikovaného prvku v biologickém vzorku pomocí atomové absorpční spektrometrie s elektrotermální atomizací po složité úpravě vzorku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 804

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	30

#### 92171 STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení látek polarograficky po jednoduché úpravě biologického vzorku, např. p-nitrofenol, trinitrotoluen a jiné nitrolátky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 203

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

#### 92173 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení koncentrace např. karboxyhemoglobinu, methemoglobinu, sulfhemoglobinu aj. v krvi po jednoduché přípravě vzorku pro spektrofotometrickou analýzu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 99

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

#### 92175 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení koncentrace např. kyanidů, paraquatu, fenolu, kyseliny mandlové, fenylglyoxylové, trichloroacetové, trichlorethanolu, sirouhlíku, aj. v biologickém vzorku po složité úpravě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 145

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

#### 92177 TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ

Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	120

Body: 1259

ZULP: Ne

#### 92178 LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Cílená analýza extraktních látek vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií s hmotnostním detektorem (LC-MS) po jednoduché úpravě vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	110

OF: 5/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 110

ZUM: Ne

Body: 1871

ZULP: Ne

#### 92180 ZPRACOVÁNÍ ORGÁNŮ PRO DALŠÍ ANALYTICKÉ POSTUPY

Součástí výkonu je před dalšími extrakčními postupy deproteinace tělesných orgánů (např. játra, ledviny). Deproteinovaný filtrát (supernatant) je připraven k dalším analytickým postupům.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

OF: 3/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 369

ZULP: Ne

#### 92181 TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ

Stanovení specifikovaných těkavých látek (např. organických rozpouštědel, alkoholů) v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	30

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 750

ZULP: Ne

#### 92183 STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK

Nespecifické stanovení ethanolu na základě stanovení sumy těkavých redukcujících látek iodometrickou titrací dle Widmarka.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

OF: bez omezení

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 5

ZUM: Ne

Body: 54

ZULP: Ne

#### 92185 IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ

Cílená izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, pro cílený průkaz metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92187 Extraktivní látky - cílený průkaz (kvalitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií (GC-MS).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

OF: 5/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 40

ZUM: Ne

Body: 286

ZULP: Ne

#### EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU

#### 92187 SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)

Cílený průkaz (kvalitativní analýza) látky ve vzorku po její extrakci pomocí GC-MS. Navazuje na výkon č. 92185 Izolace látky pro cílený průkaz plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 110  
**Body:** 1192

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	110

#### IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU

##### 92189 SPEKTROMETRIÍ

Izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, příprava kalibrátorů pro stanovení metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92191 Extraktivní látky - stanovení (kvantitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií (GC-MS).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 110  
**Body:** 935

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	30

#### EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU

##### 92191 SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)

Stanovení (kvantitativní analýza) specifikovaných extraktivních látek ve vzorku po specifické úpravě vzorku pomocí GC-MS. Navazuje na výkon č. 92189 Izolace látky a příprava kalibrátorů pro stanovení plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 250  
**Body:** 2499

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	250

#### Kapitola 815 - laboratoř nukleární medicíny

##### 93111 SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)

Imunoanalytické stanovení SP 1 ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 235

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

##### 93113 IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)

Imunoanalytické stanovení koncentrace celkového iminoglobulinu E (IgE) v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 11  
**Body:** 188

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

##### 93115 FOLÁTY

Imunoanalytické stanovení listové kyseliny v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**Čas výkonu:** 12  
**Body:** 216

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 93117 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION

Imunoanalytické stanovení 11-BETA-hydroxyandrostendionu v séru, plazmě, nebo v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 324

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

#### 93119 STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ

Imunoanalytické stanovení méně běžných, diagnosticky významných a v Seznamu výkonů zvlášť nezařazených steroidních metabolitů vyžadující kromě extrakce do organického rozpouštědla další separační krok, např. vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií. V současnosti se jedná o stanovení 11-deoxykortikosteronu, 11-deoxykortikosteronu a 21-deoxykortikosterolu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 185  
**Body:** 751

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	38

#### 93121 SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)

Fluoroimunoanalytická metoda vyhledávání vrozené novorozenecké hypothyreózy v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojištění (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištění - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství, vždy max. 2krát ve vztahu k jednomu porodu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/život novorozence nebo 2/porod  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 9  
**Body:** 91

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU)

#### 93123 CYSTICKÉ FIBRÓZY

Enzymoimunoanalytická metoda (ELISA) optimalizovaná pro analýzu PAP v suché krevní kapce ve druhém stupni vyhledávání cystické fibrózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/život novorozence nebo 2/porod  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 12  
**Body:** 472

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### 93124 SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)

Fluoroimunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené novorozenecké adrenální hyperplazie v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojištění (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištění - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství, vždy max. 3krát ve vztahu k jednomu porodu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/život novorozence nebo 3/porod  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 9

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**Body:** 139

**ZULP:** Ne

### 93125 ALDOSTERON

Imunoanalytické stanovení aldosteronu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 142

**ZULP:** Ne

### 93127 ESTRIOL

Imunoanalytické stanovení estriolu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 166

**ZULP:** Ne

### 93129 FOLITROPIN (FSH)

Imunoanalytické stanovení FSH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

### 93131 KORTIZOL

Imunoanalytické stanovení kortizolu v plazmě (séru), případně v moči nebo ve slinách, nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 153

**ZULP:** Ne

### 93133 LUTROPIN (LH)

Imunoanalytické stanovení LH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

### 93135 MYOGLOBIN V SÉRII

Imunoanalytické stanovení myoglobinu ve vzorcích séra nebo plazmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 13

**ZUM:** Ne

**Body:** 255

**ZULP:** Ne

### 93137 PROGESTERON

Imunoanalytické stanovení progesteronu v plazmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 148

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

### 93139 ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)

Imunoanalytické stanovení ACTH ve vzorcích plazmy (neheparinizované) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 377

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

### 93141 KALCITONIN

Imunoanalytické stanovení kalcitoninu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 334

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

### 93143 FOSFÁTY CYKICKÉ

Imunoanalytické stanovení c AMP, c GMP ve vzorcích séra, moče s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 136

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

### 93145 C-PEPTID

Imunoanalytické stanovení c-peptidu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 161

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

### 93147 ENDORFINY

Imunoanalytické stanovení beta-endorfinu ve vzorku séra, likvoru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 462

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

### 93149 ESTRADIOL

Imunoanalytické stanovení estradiolu v plazmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 169

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93151 FERRITIN

Imunoanalytické stanovení ferritinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 198

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93153 GASTRIN

Imunoanalytické stanovení gastrinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 14  
**Body:** 225

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 93155 CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA

Imunoanalytické stanovení beta podjednotky hCG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 167

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93157 CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ

Imunoanalytické stanovení hCG ve vzorcích séra - onkologické indikace s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 12  
**Body:** 157

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93159 CHORIOGONADOTROPIN (HCG)

Imunoanalytické stanovení lidského choriogonadotropinu v séru - gyn. indik. s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 13  
**Body:** 149

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93161 INZULÍN

Imunoanalytické stanovení inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 129

**ZULP:** Ne

#### 93163 PROSTAGLANDINY

Imunoanalytické stanovení prostaglandinů ve vzorcích séra a plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,5

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 19

**ZUM:** Ne

**Body:** 342

**ZULP:** Ne

#### 93165 LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)

In vitro stanovení esterifikační rychlosti cholesterolu pomocí radioindikátoru na zařízení k měření radioaktivity vzorků beta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 223

**ZULP:** Ne

#### 93167 NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)

Imunoanalytické stanovení NSE ve vzorcích lidského séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 432

**ZULP:** Ne

#### 93169 OSTEOKALCIN

Imunoanalytické stanovení osteokalcinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 500

**ZULP:** Ne

#### 93171 PARATHORMON

Imunoanalytické stanovení C-PTH v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 532

**ZULP:** Ne

#### 93173 STEROIDNÍ RECEPTORY

Stanovení estradiolových nebo progesteronových receptorů ve vzorcích tkáně pomocí ligandové analýzy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**OF:** 2/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne



Body: 1451

ZULP: Ne

### 93175 17-HYDROXYPROGESTERON

Imunoanalytické stanovení 17-hydroxyprogesteronu v plazmě (séru) a v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 154

ZULP: Ne

### 93177 PROLAKTIN

Imunoanalytické stanovení prolaktinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

OF: 3/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 142

ZULP: Ne

### 93179 PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)

Imunoanalytické stanovení PRA s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,5

OF: 3/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 295

ZULP: Ne

### 93181 SOMATOTROPIN (STH, HGH)

Imunoanalytické stanovení somatotropinu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

OF: 4/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 12

ZUM: Ne

Body: 165

ZULP: Ne

### 93183 SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)

Imunoanalytické stanovení plasmatického transportního globulinu specificky vázajícího sexuální hormonů s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

OF: 1/1 týden

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 12

ZUM: Ne

Body: 229

ZULP: Ne

### 93185 TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)

Imunoanalytické stanovení celkového trijodtyroninu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 103

ZULP: Ne

**93187 TYROXIN CELKOVÝ (TT4)**

Imunoanalytické stanovení celkového tyroxinu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 103

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**93189 TYROXIN VOLNÝ (FT4)**

Imunoanalytické stanovení volného tyroxinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 153

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**93191 TESTOSTERON**

Imunoanalytické stanovení testosteronu v plazmě (séru), případně ve slinách, nevyžadující extrakci, s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 148

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**93193 THYMIDINKINÁZA**

Imunoanalytické stanovení (REA) thymidinkinázy ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 205

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**93195 TYREOTROPIN (TSH)**

Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 146

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**93197 TROMBOGLOBULIN - BETA**

Imunoanalytické stanovení tromboglobulinu - beta v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 251

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**93199 TYREOGLOBULIN (TG)**

Imunoanalytické stanovení tyreoglobulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 235

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93211 TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)

Imunoanalytické stanovení TBG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 11  
**Body:** 205

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93213 VITAMIN B12

Imunoanalytické stanovení vitamínu B12 v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 12  
**Body:** 217

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,8

#### 93215 ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)

Imunoanalytické stanovení AFP ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 156

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93217 AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti mikrosomálnímu antigenu (tyroid. peroxidáze) ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 384

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93219 INZULÍN PROTILÁTKY

Imunoanalytické stanovení protilátek proti inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 111

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93221 KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)

Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 152

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 93223 NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU

Imunoanalytické stanovení při vyšetření 1 nádorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 498

**ZULP:** Ne

#### 93225 PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)

Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 220

**ZULP:** Ne

#### 93227 ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)

Imunoanalytické stanovení SCC ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 911

**ZULP:** Ne

#### 93229 TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)

Imunoanalytické stanovení TPA ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 498

**ZULP:** Ne

#### 93231 TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyreoglobulinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 366

**ZULP:** Ne

#### 93233 STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇNÍCH ELEMENTECH

Isolace a centrifugace trombocytů, inkubace trombocytů s různými koncentracemi znač. radioligandu 3H-yohimbinu, separace vázaného radioligandu filtrací, změření radioaktivity, výpočet počtu a afinity receptorů, zhodnocení výsledků.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	70

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

Body: 1446

ZULP: Ne

### 93235 AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (HTSH)

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti receptorům hTSH na zařízení k měření radioaktivity vzorků gama.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 558

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

### 93237 BETA-ANDRENERGNI RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU

Izolace lymfocytů, inkubace s radioligandem 3H-dihydroalprenololem v přítomnosti a nepřítomnosti nadbytku neznačeného ligandu (propranololu), změření radioaktivity navázané na lymfocyty, výpočet specifické vazby, zhodnocení výsledků.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 den, 1/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 25

ZUM: Ne

Body: 452

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	25

### 93239 BETA-ANDRENERGNI RECEPTORY INTAKTNICH LYMFOCYTŮ

Izolace lymfocytů, případně dalších krevních elementů, inkubace buněk s 6-8 koncentracemi radioligandu, zjištění nespecif. vazby pomocí chladného ligandu, oddělení navázané radioaktivity filtrací, změření radioaktivity, výpočet vazby a afinity receptorů.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 140

ZUM: Ne

Body: 1042

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	70

### 93241 GLUKOKORTIKOIDNI RECEPTORY V LYMFOCYTECH

Stanovení glukokortikoidních receptorů v lidských lymfocytech na základě stanovení specifické vazby značeného dexamethazonu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 405

ZUM: Ne

Body: 3430

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	390

### 93243 SENZITIVITA ADENYLÁT CYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ

Izolace lymfocytů, jejich inkubace pro stanovení bazální a isoprenalinem a forskolinem stimulované adenylát cyklázové aktivity prostřednictvím jejího produktu cAMP.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 4/1 den, 1/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

Body: 670

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

### 93245 TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)

Imunoanalytické stanovení koncentrace volného trijodtyroninu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	2
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	9	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	157	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 93247 OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)

Kvantitativní stanovení koncentrace kostní frakce alkalické fosfatázy v séru pomocí imunoanalytické metody.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 čtvrtletí		J2	2	1
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	8	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	551	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 93249 TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP

Imunoanalytické stanovení koncentrace telopeptidu prokolagenu I. typu - IC - TP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 čtvrtletí		J2	2	4
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	11	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	411	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 93251 PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP

Imunoanalytické stanovení koncentrace C-terminální frakce prokolagenu I. typu - PI - CP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 čtvrtletí		J2	2	4
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	11	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	401	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 93253 PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP

Imunoanalytické stanovení koncentrace N-terminální frakce prokolagenu III. typu - PIII - NP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 čtvrtletí		J2	2	4
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	11	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	400	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 93255 PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP

Imunoanalytické stanovení koncentrace N-terminální frakce prokolagenu I. typu - PI - NP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 čtvrtletí		J2	2	4
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	11	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	411	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 93257 NTX

Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (N-terminální fragment telopeptidu) v moči.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
-------------------	-----------------	--	---------	------	-----

OF: 2/1 rok  
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti  
Čas výkonu: 10  
Body: 421  
ZUM: Ne  
ZULP: Ne

J2	2	1,5
----	---	-----

#### 93259 CROSSLAPS

Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (C-terminální fragment telopeptidu) v moči.

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 2/1 rok  
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti  
Čas výkonu: 10  
Body: 561  
ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93261 NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4

Imunoanalytické stanovení nádorového antigenu CA 72-4 ve vzorcích biologického materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 měsíc  
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti  
Čas výkonu: 9  
Body: 636  
ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93263 KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)

Stanovení karbohydrát-deficientního transferinu pomocí turbidimetrické imunoanalytické metody ve vzorcích séra. Vyjadřuje se jako podíl CDT vzhledem k množství celkového transferinu (%).

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 čtvrtletí  
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti  
Čas výkonu: 12  
Body: 265  
ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 93265 CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)

Stanovení cytokeratinu fragmentu 19 (CYFRA 21-1) pomocí imunoanalytické metody ve vzorcích séra. Tento nádorový antigen je indiková u nádorů plic, dělohy a GIT. Vyjadřuje se v KU/l nebo v µg/l.

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 2/1 čtvrtletí  
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti  
Čas výkonu: 6  
Body: 633  
ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 93267 VOLNÝ TESTOSTERON

Stanovení koncentrace volného testosteronu ve vzorcích biologického materiálu imunoanalytickou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 1/1 měsíc  
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti  
Čas výkonu: 6  
Body: 293  
ZUM: Ne  
ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

#### 93269 STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)

UBC je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice a monitorování průběhu léčby urotheliálních nádorů močového měchýře.

Kategorie: P - hrazen plně  
OF: 8/1 rok

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6 **ZUM:** Ne  
**Body:** 328 **ZULP:** Ne

#### 93271 STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)

BTA je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice a monitorování průběhu léčby urotheliálních nádorů močového měchýře.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 6 **ZUM:** Ne  
**Body:** 570 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 93273 TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII

Kvantitativní stanovení imunosupresiva FK - 506 (Tacrolimus) immunoanalyticky. Výkon indikován pro monitorování pacientů po transplantaci v transplantačních centrech.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 690 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVŇÍ KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING

##### 93281 CYSTICKÉ FIBRÓZY

Immunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené cystické fibrózy na základě stanovení koncentrace imunoreaktivního trypsinogenu v suchých kapkách krve na filtračním papírku odebraných v rámci novorozeneckého screeningu. Výkon lze v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství, vždy max. 2krát ve vztahu k jednomu porodu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/život novorozence nebo 2/porod  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3 **ZUM:** Ne  
**Body:** 122 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### Kapitola 816 - laboratoř lékařské genetiky

##### 94111 ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ

Kultivace, zpracování a diferenční barvení sesterských chromatid, hodnocení výměn sesterských chromatid v cca 25 buňkách. (Zohledněno 10 % biologicky zapříčiněných kultur bez mitóz, tedy nelze vykazovat vyšetření bez dosaženého výsledku.)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 150 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1293 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	150

#### SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ

##### 94113 VYŠETŘENÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 měsíc  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60



**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 479

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 94115 IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Metoda FISH je určena k analýze vrozených a získaných chromozomových a/nebo genových odchylek v mitozách, v nedělicích se interfázních jádrech a/nebo na tkáňových řezech za použití DNA sond pro specifické chromozomové struktury (centromery, telomery, satelitní DNA), sond pro jedinečné genové kopie (lokus-specifické sondy) a tzv. malovacích sond pro celé chromozomy nebo jejich části.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 420  
**Body:** 9190

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

#### 94121 ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS

Štěpení vzorku DNA jedním restrikčním enzymem, elektroforetická kontrola štěpení, preparativní agarózová elektroforéza a přenos fragmentů na membránu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 370  
**Body:** 1754

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

#### 94125 MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Příprava hybridizační sondy (DNA nebo syntetický oligonukleotid), radioaktivní resp. neradioaktivní značení sondy, příprava membrány (příp. odmytí předešlé sondy), hybridizace se vzorkem, detekce značení, vyhodnocení a dokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 640  
**Body:** 2017

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	70

#### 94127 ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU

Při elektroforéze nukleových kyselin se separují krátké a velmi krátké fragmenty nukleových kyselin na běžné elektroforéze obtížně separovatelné.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 136  
**Body:** 530

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

#### 94129 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE

Kultivace, zpracování a diferenační barvení lymfocytů periferní krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10% kultur bez mitóz.)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/život  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 560  
**Body:** 5847

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	360

#### 94133 VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM

Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování a diferenciační barvení, hodnocení prometafázických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 10 mitóz. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz.)

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 2/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 780

**ZUM:** Ne

**Body:** 7773

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	520

#### 94135 ZHDNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI

Kultivace, zpracování a klasické barvení lymfocytů, hodnocení 100 buněk numericky s evidencí získaných aberací (50 buněk u pacientů léčených cytostatiky, pacientů s Fanconiho anemií (FA) nebo imunodeficiencí). (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 350

**ZUM:** Ne

**Body:** 4208

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	240

#### 94139 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)

Kultivace, zpracování a diferenciační barvení lymfocytů periferní krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy v extrémně krátkém časovém úseku při přednostním hodnocení. (Zohledněno 10% kultur bez mitóz.)

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 1/život

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 660

**ZUM:** Ne

**Body:** 6645

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	420

#### 94141 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Kultivace, oddělené zpracování 2 kultur (48 a 72 hod.), diferenciační barvení a zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 930

**ZUM:** Ne

**Body:** 8909

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	600

#### 94143 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Zpracování kostní dřeně (přímo nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenciační barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a pomocí počítačové analýzy obrazu (Zohledněno 30 % kultur bez hodnotitelného výsledku.)

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 800

**ZUM:** Ne

**Body:** 7902

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	500

#### 94145 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Oddělené zpracování kultur (přímo a/nebo po 24 hod. kultivaci), diferenciační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz pomocí počítačové analýzy obrazu.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 900  
**Body:** 8660

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	550

#### 94147 VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ

Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování a diferenační barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 15 mitóz přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 30 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1130  
**Body:** 10325

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	660

#### 94149 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM

Oddělené zpracování kultur (přímé a/nebo po 24 hod. kultivaci), diferenační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz pomocí počítačové analýzy obrazu, okamžité nasazení kultury, přednostní hodnocení. (Zohledněno 30 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1000  
**Body:** 9397

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	600

#### 94151 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE

Kultivace, zpracování a diferenační barvení fetální krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez mitóz.)

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 plod/těhotenství  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 670  
**Body:** 6563

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	400

#### 94153 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY

Dlouhodobá kultivace zpracování, diferenační barvení amniových buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách dvou paralelních kultur (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 1/1 plod/těhotenství  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 630  
**Body:** 8609

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	420

#### VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO 94157 Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ

Dlouhodobá kultivace s použitím látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování a diferenační barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 20 % kultur bez hodnotitelných mitóz.) V případě IVF se zdravotní pojišťovně vykáže maximálně 4krát na jedno číslo pojištění.

**Kategorie:** P - hrozen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	1/1 měsíc		J2	2	660
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	1000	<b>ZUM:</b>	Ano		
<b>Body:</b>	10811	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 94159 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI

Přímé zpracování nebo 24 hodinová kultivace, zpracování, diferenciační barvení buněk choriových klků, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 plod/těhotenství		J2	2	420
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	630	<b>ZUM:</b>	Ano		
<b>Body:</b>	8609	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 94161 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ

Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení buněk choria, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 plod/těhotenství		J2	2	520
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	780	<b>ZUM:</b>	Ano		
<b>Body:</b>	10071	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 94163 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH

Dlouhodobá kultivace zpracování, diferenciační barvení buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 měsíc		J2	2	520
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	780	<b>ZUM:</b>	Ano		
<b>Body:</b>	10071	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 94165 G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ

Diferenciační G-pruhovací metoda (působení roztoku trypsinu nebo solných roztoků před vlastním obarvením) provedená navíc ke standardní metodě.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>			J2	2	90
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	688	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 94167 Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ

Fluorescenční barvení chromozomů provedené navíc ke standardní metodě.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>			J2	2	180
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	180	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	2292	<b>ZULP:</b>	Ne		

---

**94169 R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ**

---

Diferenční R pruhovací metoda (působení solných roztoků za vyšší teploty a vyššího pH) provedená navíc ke standardní metodě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 630

**ZULP:** Ne

---

**94171 BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM**

---

Speciální barvicí technika pro průkaz organizátoru jadérka provedená navíc ke standardní pruhovací metodě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 821

**ZULP:** Ne

---

**94173 C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ**

---

C pruhovací metoda (silná denaturace euchromatinových částí) provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 442

**ZULP:** Ne

---

**94175 HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ**

---

Hodnocení navíc k základnímu vyšetření (buď 25 mitóz numericky nebo 10 strukturálně) pro posouzení mozaik, ověření klonů, ověření nebo vyloučení aberace, zjištění zlomů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	120

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 749

**ZULP:** Ne

---

**94181 ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY**

---

Zhotovení a vyhodnocení karyotypu z jedné mitózy pomocí hodnocení přímo v mikroskopu a/nebo pomocí počítačové analýzy obrazu a jeho dokumentace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 208

**ZULP:** Ne

---

**94183 ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY**

---

DNA se restrikčními enzymy štěpí ve specifických sekvencích, které vyplývají z podstaty použitého enzymu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 29

**ZUM:** Ne

**Body:** 330

**ZULP:** Ne

---

---

**94185 SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING**

---

Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 62

**ZUM:** Ne

**Body:** 271

**ZULP:** Ne

---

**94187 ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND**

---

Inkorporace nukleotidů značených <sup>32</sup>P (izotop fosforu) do řetězce DNA.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 93

**ZUM:** Ne

**Body:** 787

**ZULP:** Ne

---

**94189 HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU**

---

Radioaktivně (nebo neradioaktivně) značená DNA sonda se za specifických podmínek váže ke komplementárním řetězcům DNA na membráně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 58

**ZUM:** Ne

**Body:** 452

**ZULP:** Ne

---

**94191 FOTOGRAFIE GELU**

---

Gel po elektroforéze se prosvítí UV světlem a fotografuje.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J1	1	2

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 6

**ZULP:** Ne

---

**94193 ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN**

---

Při elektroforéze nukleových kyselin se separují fragmenty nukleových kyselin v elektrickém poli.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 58

**ZUM:** Ne

**Body:** 295

**ZULP:** Ne

---

**94195 SYNTÉZA CDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI**

---

Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 253

**ZULP:** Ne

---

**94197 AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM**

---

Zviditelnění výsledků předchozí fáze analýzy nukleových kyselin; následuje po hybridizaci na membráně radioaktivně značenou sondou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 113

**ZULP:** Ne

---

#### 94211 DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ

---

Výkon zahrnuje: indikaci k biopsii či nekrobiopsii, odběr vzorku tkáně, založení kultury disociací tkáně mechanicky nebo enzymatickým účinkem, mikroskopickou kontrolu růstu buněk, volbu kultivované metody, finální zpracování a sklizeň buněčných kultur s přípravou sedimentu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	210

**OF:** 1/1 měsíc

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 210

**ZUM:** Ne

**Body:** 6512

**ZULP:** Ne

---

#### 94213 ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE

---

Dle indikací k vyšetření je vypěstované potřebné množství buněk k jejich uchování v buněčné bance. Je zapotřebí vypěstovat nejméně 10 mil. buněk. Jsou získány v suspenzi trypsinizací buněčných kultur, smíchány s kryoprezervativním roztokem, zmrazeny v programu časového řádu a uchovány v kapalném dusíku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	280

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 280

**ZUM:** Ne

**Body:** 8139

**ZULP:** Ne

---

#### 94215 DOT BLOTTING DNA

---

Fixace analyzované DNA na membránu k použití při hybridizaci DNA je fixována ve formě tečky nebo čárky, varianta A: dot blot DNA, varianta B: dot blot produktů PCR (polymerázová řetězová reakce).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 178

**ZULP:** Ne

---

#### 94221 PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

---

Výkon slouží ke stanovení sekvence nukleotidů jednoho amplikonu genomické DNA či cDNA lidského germinálního genomu a po porovnání s referenční sekvencí k odhalení genové varianty, která je asociována nebo pravděpodobně asociována s chorobou (patogenní mutace).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	35

**OF:** 300/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 2290

**ZULP:** Ne

---

#### 94223 PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

---

Výkon slouží ke stanovení sekvence nukleotidů jednoho amplikonu genomické DNA či cDNA lidského somatického genomu a po porovnání s referenční sekvencí k odhalení genové varianty, která je asociována nebo pravděpodobně asociována s chorobou (patogenní mutace).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	300/1 čtvrtletí		J2	2	35
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	35	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	2290	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S 94225 VYSOKÝM VÝTĚŽKEM

Výkon zahrnuje postupy izolace vycházející z velkého množství primárního materiálu (nejčastěji 5-10ml plné krve) s vysokým výtěžkem - obvyklý je výtěžek nad 100µg nukleových kyselin. Využívají se pouze pro analýzu humánního genomu. Uložení a bankování nukleových kyselin po vyšetření je dlouhodobé, umožňující dodatečná vyšetření - řádově několik desítek let v závislosti na konkrétní diagnóze.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	10/1 čtvrtletí		J2	2	50
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	50	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	954	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO CDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO 94227 GENOMU

Diagnostická rozvaha a interpretace výsledku při prokázání dosud nepopsaných genetických variant v genomové či komplementární DNA.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	35
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	35	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	455	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO CDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO 94229 GENOMU

Diagnostická rozvaha a interpretace výsledku při prokázání dosud nepopsaných genetických variant v genomové či komplementární DNA.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	bez omezení		J2	2	35
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	35	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	455	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 94231 ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU

Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského germinálního genomu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH čip, oligočip atd.).

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	6/1 rok		J2	2	900
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	900	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	36989	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 94233 ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU

Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského somatického genomu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH čip, oligočip atd.).

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	6/1 čtvrtletí		J2	2	900
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				



**Čas výkonu:** 900  
**Body:** 36989

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 94235 IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM

Izolace nukleových kyselin DNA/RNA (humánní nebo extrahumánní genom - za účelem stanovení/potvrzení diagnózy) z malého množství primárního vzorku. Krátkodobé uložení zbytkových nukleových kyselin po vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	40

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 487

**ZULP:** Ne

#### 94237 FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

Genotypizace či stanovení relativní genové dávky lidského germinálního genomu analýzou produktů multiplexní polymerázové řetězové PCR reakce (PCR) se značenými primery (do 20 cílů).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	50

**OF:** 50/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 3683

**ZULP:** Ne

#### 94239 FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

Genotypizace či stanovení relativní genové dávky lidského somatického genomu analýzou produktů multiplexní polymerázové řetězové reakce (PCR) se značenými primery (do 20 cílů).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	50

**OF:** 50/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 3683

**ZULP:** Ne

#### 94331 ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA

Metoda stanovení relativního počtu kopií cílové sekvence DNA lidského germinálního genomu. Využívá až 45 MLPA sond, které obsahují krátkou sekvenci specifickou pro cílovou sekvenci DNA vzorku a vazebná místa pro univerzální forward a reverse PCR (polymerázová řetězová reakce) primery.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	215

**OF:** 5/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 215

**ZUM:** Ne

**Body:** 6776

**ZULP:** Ne

#### 94333 ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA

Metoda stanovení relativního počtu kopií cílové sekvence DNA lidského somatického genomu. Využívá až 45 MLPA sond, které obsahují krátkou sekvenci specifickou pro cílovou sekvenci DNA vzorku a vazebná místa pro univerzální forward a reverse PCR (polymerázová řetězová reakce) primery.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	215

**OF:** 5/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 215

**ZUM:** Ne

**Body:** 6776

**ZULP:** Ne

#### 94335 ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)

Metoda je určena k analýze struktury a funkce lidského germinálního genomu stanovení počtu kopií specifického a referenčního genu (DNA), resp. počtu jejich transkriptů (cDNA) na základě srovnávání průběhu jejich amplifikace a porovnání s průběhem amplifikace kalibračních vzorků a negativní kontroly.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 300/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 95

**ZUM:** Ne

**Body:** 8517

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	95

#### 94337 ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)

Metoda je určena k analýze struktury a funkce lidského somatického genomu stanovení počtu kopií specifického a referenčního genu (DNA), resp. počtu jejich transkriptů (cDNA) na základě srovnávání průběhu jejich amplifikace a porovnání s průběhem amplifikace kalibračních vzorků a negativní kontroly.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 300/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 95

**ZUM:** Ne

**Body:** 8517

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	95

#### STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S

#### 94339 PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ

Stanovením známé genové varianty s nízkou a střední penetrancí s primárně intragenerační relevancí se rozumí detekce přítomnosti resp. nepřítomnosti známé mutace lidského germinálního genomu, která je asociována s chorobou (nebo pravděpodobně asociovaná s chorobou) a jejíž přítomnost zvyšuje relativní riziko onemocnění maximálně pětinašobně proti populačnímu riziku.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 30/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 1476

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	50

#### 94341 SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

Vysokorozlišovací analýza křivek tání (HRM) je metoda vycházející z PCR (polymerázová řetězová reakce) amplifikace a vyžadující specializované přístroje umožňující automatické rozlišení heteroduplexního a částečně i homoduplexního stavu analyzovaných PCR fragmentů. Zároveň umožňuje s využitím pozitivních kontrol přesné rozlišení různých mutací, variant a polymorfismů, které se nacházejí v analyzovaném PCR fragmentu lidského germinálního genomu.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 900/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 747

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	40

#### 94343 SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

Vysokorozlišovací analýza křivek tání (HRM) je metoda vycházející z PCR (polymerázová řetězová reakce) amplifikace a vyžadující specializované přístroje umožňující automatické rozlišení heteroduplexního a částečně i homoduplexního stavu analyzovaných PCR fragmentů. Zároveň umožňuje s využitím pozitivních kontrol přesné rozlišení různých mutací, variant a polymorfismů, které se nacházejí v analyzovaném PCR fragmentu lidského somatického genomu.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 900/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 40

**ZUM:** Ne

**Body:** 747

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	40

#### 94345 CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

K analýze privátní mutace se obvykle používá sekvenování jednoho amplikonu lidského germinálního genomu. Syntéza nových primerů je u tohoto typu vyšetření vždy součástí kalkulace. Jedná-li se o ověření mutace u probanda, používají se primery odlišné od původních, kterými byla zjištěna mutace specifická pro rodinu.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 30/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 4206

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

#### 94347 CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

K analýze privátní mutace se obvykle používá sekvenování jednoho amplikonu lidského somatického genomu. Syntéza nových primerů je u tohoto typu vyšetření vždy součástí kalkulace. Jedná-li se o ověření mutace u probanda, používají se primery odlišné od původních, kterými byla zjištěna mutace specifická pro rodinu.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 30/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 4206

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	90

#### 94351 STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

Stanovením známé genové varianty se rozumí detekce přítomnosti respektive nepřítomnosti známé mutace lidského germinálního genomu, která je asociována s chorobou a v populaci se vyskytuje s určitou frekvencí. Stanovení známé genové varianty je možné provádět využitím různých metodických přístupů (obvykle PCR-RFLP, ale i reverzní hybridizace na stripech, kvantitativní PCR aj.).

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 30/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 1476

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	50

#### 94353 STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

Stanovením známé genové varianty se rozumí detekce přítomnosti, respektive nepřítomnosti známé mutace lidského somatického genomu, která je asociována s chorobou a v populaci se vyskytuje s určitou frekvencí. Stanovení známé genové varianty je možné provádět využitím různých metodických přístupů (obvykle PCR-RFLP, ale i reverzní hybridizace na stripech, kvantitativní PCR aj.).

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 30/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 1476

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	50

#### 94363 CÍLENÁ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)

Metoda pro detekci genetických variant ve velkém počtu genů nebo ve vybraných oblastech genomu během jedné analýzy. Podstatou výkonu je masivně paralelní vyšetření vybraných úseků lidského germinálního genomu pomocí NGS (cílená resekvenace lidského genomu). Výkon umožňuje stanovení patogenních variant, které jsou zodpovědné za vznik a rozvoj definovaných skupin dědičných onemocnění (např. vrozená hluchota, mentální retardace, dědičné metabolické poruchy, hereditární nádorová onemocnění, klinické syndromy, kardiopatie). Metoda nedetekuje některé typy změn genomu (např. velké genové přestavby či expanze trinukleotidů) a vyžaduje cílené potvrzení nalezených patogenních variant alternativní molekulárně genetickou metodou.

**Kategorie:** P - hrozen plně

**OF:** 1/život pro danou skupinu genů

Nositel	INDX	Čas
J2	2	570

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 570

**ZUM:** Ne

**Body:** 33766

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 817 - laboratoř klinické cytologie

##### STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU

##### 95111 DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE

Určité procento cytolog. preparátů je odebíráno u případů dispenz. spec. cytolog. centrem, ve spec. ordinacích nebo při hospitalizaci. Ve skupině převzaté do dispenzáře jde o velmi závažná rozhodnutí o dalším postupu léčby.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 256

**ZULP:** Ne

##### 95113 STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY

Zákl. prvé mikroskop. vyšetř. cytolog. prep. předtím obarv. polychrom. barvicí cyt. metodou. Dříve screening. Jde však o rozsáhlejší prohlédnutí preparátu. Výkon provádí cytotechnik s atestací, osvědčením, praxí s atest. CT(I.A.C. -GYN), atestem E.F.C.S.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	10

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 33

**ZULP:** Ne

##### BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOU NEBO JEHO

##### 95115 MODIFIKACE (1 ČÍSLO VÝKONU NA 1 PREPARÁT)

Cytolog. preparát je dodán do cytolog. labor. po odběru v předběžné fixaci většinou spray - metodou včetně průvodky a jeho označení. Může být dodán v Tyrodově roztoku apod. Cytologická laboratoř převezme preparát, zařadí do určité skupiny, určí další zpracování, zapíše, zkontroluje a předá dále a následuje barvení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	3

**OF:** 5/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 3

**ZUM:** Ne

**Body:** 20

**ZULP:** Ne

##### KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE

##### 95117 CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ

Cyt. preparát projde zpravidla zákl. stanovením cyt. diagnózy cytotechnikem, odb. prac. VŠ, ev. ml. lékařem - cytologem. Určité % prepar. musí být vyřaz. k upřesnění diagnózy patol. stavu jak onkol. tak funkčního původu, další % podléhají nutné dvojí kontrole (cca 10 %).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 171

**ZULP:** Ne

##### 95119 CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ

Fyzikální hodnocení kloubní tekutiny, její hodnocení v Burgerově komůrce v 50 malých čtvercích, diferenciální hodnocení leukocytů a vyhledání krystalů pomocí polarizačního mikroskopu. Včetně stanovení cytologické diagnózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	2/1 den		J2	2	65
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	65	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	432	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 95198 CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE - SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA - NEGATIVNÍ NÁLEZ

Komplexní agregovaný výkon, který představuje veškerou péči v průběhu jednoho roku v rámci screeningu karcinomu hrdla děložního v laboratoři klinické cytologie, která splňuje podmínky dané Věstníkem č. 7/2007 MZ ČR pro výkon gynekologické cytologie.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/335 dní		L3	3	12
<b>OM:</b>	A - pouze ambulantně				
<b>Čas výkonu:</b>	15	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	175	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 95199 CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE - SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA - ABNORMÁLNÍ NÁLEZ

Komplexní agregovaný výkon, který představuje veškerou péči v průběhu jednoho roku v rámci screeningu karcinomu hrdla děložního v laboratoři klinické cytologie, která splňuje podmínky dané Věstníkem č. 7/2007 MZ ČR pro výkon gynekologické cytologie.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/335 dní		L3	3	12
<b>OM:</b>	A - pouze ambulantně				
<b>Čas výkonu:</b>	15	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	175	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 95201 VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU

Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen se sporným cytologickým nálezem a jako kontrola konizačního či ablačního výkonu prováděného z důvodu léčby cervikálních dysplazií nebo mikroinvazivního karcinomu cervixu s minimálním odstupem 6 měsíců po operaci. Výkon se provádí metodou Hybrid Capture 2, za účelem vyšetření lze využít také alternativní metody - automatickou izolaci DNA a následnou amplifikaci a detekci HR HPV DNA nebo cílené zachycení a amplifikaci 14 HR HPV mRNA na automatickém izolačním a detekčním systému, např. Panther Aptima.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 rok, max. 5/život		J2	2	15
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	20	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1017	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### Kapitola 818 - laboratoř hematologická

##### 96111 SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ

Vyšetření nestimulované agregace u pacientů s předpokládanou zvýšenou funkcí trombocytů. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	4/1 čtvrtletí		J2	2	2
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	5	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	40	<b>ZULP:</b>	Ne		

##### 96113 PLAZMINOGEN - AKTIVITA

Stanovení plazminogenu chromogenní metodou.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	4/1 rok		J2	2	5

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 253 **ZULP:** Ne

#### 96115 FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ

Orientační stanovení aktivity FXIII v plazmě metodou sledování rozpouštění koagula v močovině.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 76 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	4

#### 96123 KAOLINOVÝ TEST

Orientační stanovení přítomnosti antifosfolipidových protilátek. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 4 **ZUM:** Ne  
**Body:** 110 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 96125 REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE

Čas srážení vyšetřovaného vzorku po přidání vápníkových iontů - globální hemokoagulační test.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 5 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J1	1	0,5

#### 96127 ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA

Stanovení aktivity alfa 2 - antiplazminu chromogenní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 283 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96131 FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S

Stanovení koncentrace podjednotky S faktoru XIII v plazmě elektroimunodifuzí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 87 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 96139 VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID

Určení strukturálního defektu molekuly VWF: Ag dvourozměrnou elektroimunodifuzí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 485 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**96143 T - PA AG**

Kvantitativní stanovení antigenu tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 889**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**96145 DAPTT - SCREENING LA**

Skreeningový test na lupus antikoagulans na principu diluce APTT (dAPTT) použitím reagentie citlivé na LA. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 6/1 čtvrtletí**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 4**ZUM:** Ne**Body:** 179**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**96147 PAI AKTIVITA**

Stanovení aktivity inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 8/1 čtvrtletí**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 505**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**96149 PAI ANTIGEN**

Kvantitativní stanovení antigenu inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě ELISA metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 866**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**96153 T-PA AKTIVITA**

Stanovení aktivity tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 440**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**96155 VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ**

Kvantitativní stanovení von Willebrandova faktoru v plazmě metodou LIA, případně ELISA.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 395**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**96157 STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA**

Stanovení koncentrace heparinu (UFH, LMWH) v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 339

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96161 ISOPROPRANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN

Stanovení nestabilního hemoglobinu v roztoku 17 % izopropanolu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 17

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 96163 KREVNÍ OBRAZ

Stanovení hodnot krevního obrazu s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 dne  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 17

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J1	1	0,5

#### 96165 KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ

Stanovení hodnot krevního obrazu s třípopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 36

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 96167 KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ

Stanovení hodnot krevního obrazu s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 56

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 96169 STANOVENÍ VIZKOZITY TĚLNÍCH TEKUTIN

Základní reologický parametr tělních tekutin (plazmy, krve, séra, moči, atd.) pro diagnostické účely.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 96175 FILTRACE KOSTNÍ DŘEŇE PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI

Hematologická část odběrového týmu připravuje pomůcky pro odběr, asistuje na chirurgickém sále při odběru a filtruje odebranou kostní dřeň.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



<b>OF:</b>	2/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	90	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	1137	<b>ZULP:</b>	Ne		

L3	3	90
----	---	----

#### 96177 SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE

Při HLA identitě, avšak ABO inkompabilitě dárce a příjemce je třeba odstranit erythrocyty z odebrané kostní dřeně.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	2/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	120	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	7330	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 96179 SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI

Před čistěním kostní dřeně nebo před její kryokonzervací je třeba z odebrané kostní dřeně odstranit erythrocyty a polymorfonukleáry a redukovat objem.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	2/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	120	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	7845	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 96181 ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	1/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	180	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	2784	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

#### 96183 KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLOTU TEKUTÉHO DUSÍKU

Koncentrát jaderných buněk kostní dřeně je v přítomnosti kryoprotektiva programově zmrazen na teplotu tekutého dusíku a při této teplotě skladován do transplantace.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	12/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	150	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	5283	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

#### 96185 FAKTOR II - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity protrombinu v plazmě.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	4/1 čtvrtletí				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	10	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	517	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 96187 FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru V v plazmě.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně				
<b>OF:</b>	4/1 čtvrtletí				

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 515

**ZULP:** Ne

#### 96189 FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru VII v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 622

**ZULP:** Ne

#### 96191 FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru VIII v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 6/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 563

**ZULP:** Ne

#### 96193 FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru IX. v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 6/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 563

**ZULP:** Ne

#### 96195 FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru X v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 4/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 536

**ZULP:** Ne

#### 96197 FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru XI v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 4/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 587

**ZULP:** Ne

#### 96199 PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA

Stanovení funkční aktivity proteinu C v plazmě koagulační nebo chromogenní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 8/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 721

**ZULP:** Ne

**96211 PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA**

Stanovení funkční aktivity proteinu S v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 čtvrtletí**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 854**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**96215 APC REZISTENCE**

Stanovení rezistence k aktivovanému proteinu C.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 čtvrtletí**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 8**ZUM:** Ne**Body:** 322**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**96231 PROTEIN Z**

Stanovení koncentrace metodou mikro - ELISA.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 554**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**96233 HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)**

Stanovení aktivity HC II v plazmě pomocí chromogenního substrátu (přirozený inhibitor).

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 312**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**96235 FIBRINOVÉ MONOMERY**

Semikvantitativní stanovení rozpustných komplexů fibrinových monomerů hemaglutinační metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 499**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**96237 NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)**

Konfirmační test k detekci lupus antikoagulans (LA).

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 3/1 čtvrtletí**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 8**ZUM:** Ne**Body:** 764**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**96239 DESTÍČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)**

Konfirmační test k detekci průkazu lupus antikoagulans (LA).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	3/1 čtvrtletí		J2	2	3
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	8	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	305	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 96241 PREKALLIKREIN

Stanovení aktivity prekallikreinu (PK) - (Fletcher faktoru) v plazmě.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 den		L2	2	5
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	5	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	437	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 96247 AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.

Agregační odpověď trombocytů po přidání ADP, kolagenu, kys. arachidonové nebo adrenalinu a d. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	12/1 čtvrtletí		J2	2	5
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	5	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	138	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 96249 AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.

Agregační odpověď trombocytů po přidání ristocetinu, peptidy přímo aktivujícími destičky - TRAP6 a d. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	8/1 čtvrtletí		J2	2	5
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	5	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	218	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 96257 VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY

Stanovení doby vytvoření primární krevní zátky v plné krvi, např. na přístroji typu PFA100.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	4/1 den		J2	2	1
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	10	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	503	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 96259 DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO

Stanovení doby krvácivosti s použitím standardizovaného jednorázového mechanického nožíku.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	2/1 čtvrtletí		L2	2	2
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	10	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	140	<b>ZULP:</b>	Ne		

#### 96265 PROTEIN S - VOLNÝ

Kvantitativní stanovení volného proteinu S v plazmě.

<b>Kategorie:</b>	P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
<b>OF:</b>	1/1 čtvrtletí		J2	2	5
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				

**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 711 **ZULP:** Ne

#### 96267 PROTEIN S - CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení antigenu celkového proteinu S v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 550 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96269 PROTEIN C - ANTIGEN

Stanovení antigenu proteinu C v plazmě kvantitativně.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 550 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96273 PRO-C GLOBAL

Globalní test defektů v systému proteinu C včetně mutace FV Leiden.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 289 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### 96313 AUTOHEMOLYTICKÝ TEST

Určení stupně hemolýzy erytrocytů, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37 °C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP. Výkon nezahrnuje potřebné stanovení KO.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 54 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 96315 ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO, INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ

Diferenciální rozpočet leukocytů v nátěru panopticky obarveném. Individuální vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 3 **ZUM:** Ne  
**Body:** 16 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

#### 96317 INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA

Orientační stanovení přítomnosti inhibitoru koagulace na principu APTT (PT) v časové závislosti

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 664 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**96319 KONZUMPCE PROTROMBINU**

Orientační stanovení spotřeby protrombinu v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 100

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**96321 POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY**

Stanovení počtu trombocytů z panopticky obarveného nátěru pomocí erytrocytárního hematokritu. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (číslo výkonu 96713) a barvení nátěru (číslo výkonu 96711).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 10

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

**96323 POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)**

Mikroskopické stanovení počtu eozinofilů ve sputu a nosním sekretu. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (číslo výkonu 96713) a barvení nátěru (číslo výkonu 96711).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 10

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

**96325 FIBRINOGEN (SÉRIE)**

Stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě a ostatních tělních tekutinách.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 211

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

**96413 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD**

Kvantitativní stanovení aktivity G-6-PD.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 207

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	10

**96415 HEINZOVA TĚLÍSKA**

Průkaz přítomnosti Heinzových tělísek (denaturovaného nestabilního hemoglobinu) v erytrocytech mikroskopickou metodou. Ve výkonu nejsou zahrnuty potřebné krevní nátěry (+ 96713).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 38

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**96419 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2**

Kvantitativní stanovení hemoglobinu A2 (HbA2) chromatograficky na mikrokoloně.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

**Body:** 322

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 96421 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU

Kvantitativní stanovení fetálního hemoglobinu (HbF) na principu alkalické rezistence.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 106

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96423 TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU

Zahřívání hemolýzátu po stanovenou dobu za definovaných teplotních podmínek dochází k precipitaci nestabilního hemoglobinu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 43

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 96425 HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST

Hamův acidifikační test pro diagnostiku přítomnosti kyselých hemolýzinů (u PNH).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 34

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 96427 EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA

Stanovení lytické aktivity euglobulinové frakce plazmy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 17

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 96511 OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ

Stanovení osmotické rezistence erytrocytů pomocí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 47

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 96515 FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení D-dimerů v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 248

**ZULP:** Ne

#### 96519 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ

Určení stupně hemolýzy červené krvinky, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37 °C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP. V kalkulaci výkonu není započteno stanovení krevního obrazu nutného pro vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	20

**OF:** 2/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 7250

**ZULP:** Ne

#### 96521 REPTILÁZOVÝ ČAS

Stanovení koagulačního času pomocí reptilázy nebo dalších proteáz (Ecarin, Textarin, RVV, Taipan atd.).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 1

**ZUM:** Ne

**Body:** 367

**ZULP:** Ne

#### 96523 POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY

Mikroskopické stanovení počtu retikulocytů ze speciálního nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (číslo výkonu 96713).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 17

**ZULP:** Ne

#### 96525 RETRAKCE KOAUGULA

Vyšetření retrakční funkce krevních destiček.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**OF:** 4/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 66

**ZULP:** Ne

#### 96611 HARTMANŮV TEST

Hartmanův test pro diagnostiku PNH.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**OF:** 2/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 24

**ZULP:** Ne

#### 96613 VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY

Mikroskopické stanovení počtu schizocytů (schizocytů) v nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (přičti výkon číslo 96713) a barvení nátěru (přičti výkon číslo 96711).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**OF:** 2/1 den



**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 7 **ZUM:** Ne  
**Body:** 15 **ZULP:** Ne

#### 96617 TROMBINOVÝ ČAS

Stanovení času štěpení fibrinogenu v plazmě po přidání trombinu k citrátové plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 52 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 96621 AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)

Orientační stanovení aktivity faktorů vnitřního koagulačního systému.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 75 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 96623 PROTROMBINOVÝ TEST

Orientační stanovení aktivity faktorů protrombinového komplexu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 1 **ZUM:** Ne  
**Body:** 81 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

#### 96625 VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR

Vyšetření k diagnostice von Willebrandovy choroby - semikvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5 **ZUM:** Ne  
**Body:** 227 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 96627 INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU

Určení inhibiční aktivity koagulačního faktoru v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1602 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96629 VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ

Aktivita vWF jako ristocetin kofaktor - kvantitativní stanovení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 560 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

### 96711 PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU

Panoptické obarvení nátěru periferní krve nebo aspirátu jako příprava k mikroskopické analýze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 10/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

**Body:** 12

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S1	1	4

### 96713 ZHOTOVENÍ NÁTĚRU

Zhotovení nátěru z periferní krve nebo z aspirátů, včetně kostní dřevě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 20/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 6

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S1	1	2

### 96715 ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEVĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY

Analýza nátěru kostní dřevě, mízní uzliny nebo tkáně RES panopticky obarveného jako diagnostická metoda krevních onemocnění. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (číslo výkonu 96713) a barvení nátěru (číslo výkonu 96711).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 12/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 381

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

### 96717 LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE

Průkaz přítomnosti LE fenoménu v nátěru mikroskopickou metodou. Ve výkonu není kalkulováno barvení MGG a krevní nátěry (číslo výkonu 96711 a 96713).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 29

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

### 96811 PINK TEST

Pink test pro diagnostiku hereditární sférocytózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 55

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

### 96813 ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)

Stanovení aktivity AT III v krevní plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 175

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

### 96815 CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 373

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 96817 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 480

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 96819 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 159

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 96821 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH

Cytochemické barvení na přítomnost ALP v neutrofilech jako důležitý diferenciálně diagnostický marker myeloproliferativního syndromu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 149

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96825 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 357

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 96827 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 399

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 96829 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 390 **ZULP:** Ne

#### 96831 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 380 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 96833 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH

Cytochemické barvení nátěrů k posouzení přítomnosti železa v kostní dřeni, krvi, event. jiných cytologických preparátech.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 125 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 96835 PARAKOAGULAČNÍ TESTY

Orientační stanovení rozpustných komplexů fibrinu v plazmě (např. etanol gelifikační a protamin sulfátový test).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 2 **ZUM:** Ne  
**Body:** 17 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J1	1	1

#### 96837 ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU

Stanovení hladiny EPO v séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 600 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96839 FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru XII v plazmě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 723 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 96843 KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO

Funkční schopnost krvetvorných buněk červené nebo jiné řady odpovídat na růstové faktory tvorbou kolonií. Není započítáno změření paramaterů krevního obrazu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45 **ZUM:** Ne  
**Body:** 3214 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

**96847 FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ**

Stanovení FDP (včetně D-dimerů semikvantitativně) v plazmě nebo séru.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 204**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**96853 ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ**

Stanovení koncentrace antigenu hemostatických faktorů, příp. markerů elektroimunodifuzí.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 8/1 čtvrtletí**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne**Body:** 382**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**96855 ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFRETICKY**

Stanovení abnormálního hemoglobinu elektroforeticky.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 20**ZUM:** Ne**Body:** 366**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	15

**96857 STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU**

Stanovení absolutního a relativního počtu retikulocytů na odpovídajícím typu automatického analyzátoru. Výkon nelze vykázat samostatně - je přídatným k výkonu číslo 96163 nebo 96167.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 1/1 den**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 2**ZUM:** Ne**Body:** 60**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

**96859 STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY**

Orientační stanovení fetálního hemoglobinu acido-eluční metodou (Kleihauerovo barvení). Výkon nezahrnuje provedení nátěru (příčti číslo výkonu 96713).

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 10/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 36**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**96861 REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU**

Screeningový test na vyšetření funkce oxidoreduktáz působících v cyklu anaerobní glykolýzy a v pentózovém cyklu erytrocytů.

**Kategorie:** P - hrazen plně**OF:** 4/1 rok**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Čas výkonu:** 5**ZUM:** Ne**Body:** 21**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

**96863 STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU**

Stanovení absolutního a relativního počtu erytroblastů na odpovídajícím typu automatického analyzátoru. Výkon nelze vykázat samostatně - je přídatným k číslu výkonu 96163 nebo 96167.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 96865 PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU

Příprava hemolyzátu pro detekci hemolytických stavů - první krok vyšetření (dílní výkon).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 22

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

#### 96869 ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ

Příprava plazmy bohaté a chudé na destičky pro stanovení funkce destiček.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 16

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	0,5

#### 96871 VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU

Stanovení vazebné schopnosti von Willebrandova faktoru např. k FVIII, na kolagen.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 610

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### 96873 DAPTT - KOREKCE

Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (dAPTT) v případě prodloužení screeningového testu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

**Body:** 143

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 96875 DRVVT - KONFIRMACE

Konfirmační test na lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (DRVVT - jed Russelovy zmije).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

**Body:** 200

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

#### 96877 DRVVT - KOREKCE

Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (DRVVT) v případě prodloužení screeningového testu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 8  
**Body:** 178

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 96879 DRVVT - SCREENING LA

Screeningový koagulační test na lupus antikoagulans s použitím reagentie citlivé na LA (jed Ruselovy zmije - RVV). Výkon nezahrnuje zpracování plazmy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 4  
**Body:** 220

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 96881 AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII

Vyšetření agregace trombocytů indukované plazmou pacienta v přítomnosti různých heparinů. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu (viz výkon zpracování plazmy pro vyšetření trombocytů).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 254

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 96883 KOREKČNÍ TEST

Korekční test na principu základních koagulačních testů (PT, APTT, TT).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 199

Nositel	INDX	Čas
J2	2	3

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 96885 MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY

Kvantitativní stanovení koncentrace molekulárního markeru v plazmě (např. PF4, TAT, PAP, F1+2, FPA a další).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 759

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 96887 AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM

Vyšetření funkce trombocytů po aktivaci specifickým induktorem propylgalátem sodným. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 98

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 96889 TROMBIN GENERAČNÍ ČAS

Screeningový test na detekci generace trombinu v plazmě nebo plazmě bohaté na destičky.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 8/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 357

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

#### 96891 TROMBELASTOGRAM

Kalkulace provedena na jednu variantu testu prováděného na přístroji - trombelastografu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 den  
**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 214

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

#### Kapitola 819 - laboratoř pro univerzální výkony

##### 97111 SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY

Práce spojené se získáním séra (plazmy) v laboratoři.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 11

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	2

#### Kapitola 823 - laboratoř patologie

##### 87011 KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU)

Na základě telefonické nebo písemné žádosti klinika vyhledání dokumentace a preparátů a jejich prohlédnutí, vyhotovení doplňujícího nebo upřesňujícího nálezu písemně.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden, 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 213

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

##### 87125 JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU

Samostatně podaný jednoduchý vzorek neumožňující cílenou orientaci řezu (např. některá endoskopická klíčková gastrobiopsie, drobný polyp) makroskopicky posouzen a dle možností přikrojen. Rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 80/1 týden, 150/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 4  
**Body:** 26

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

##### 87127 JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU

Prohlídka jednoduchého vzorku makroskopicky, ev. lupou nebo preparačním mikroskopem. Jeho posouzení se záznamem anebo přikrojením v cílené rovině řezu. Rozhodnutí o metodách zpracování a barvení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 60/1 den, 150/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5



Body: 43

ZULP: Ne

#### 87129 VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ

Jednoduch. částky neumožňující cílen. orientaci řezu (např. endoskop. klíčkové gastrobiopsie, drobné polypy, kyret. materiál, adeno. veget.) dodané jako jeden materiál, makroskop. posouzen, dle možností příkr. a rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P - hrozen plně

OF: 50/1 týden, 100/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 5

Body: 43

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

#### 87131 BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ

Objemnější materiál dodaný vcelku nebo v několika málo částech (př. tonsila, žaludek nebo jeho velká část, děloha, apendix, varle s nadvarletem a obaly, resekát střeva, mamma) makroskopicky posouzen a popsán, přikrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P - hrozen plně

OF: 15/1 týden, 25/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 15

Body: 85

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 87133 BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ

Materiál, v němž identifikováno a zvláště popsáno několik orgánů (např. děloha s adnexy, varle s nadvarletem a semenným provazcem, tlusté střevo s lymfatickými uzlinami, mamma s axilou, končetina), makroskop. posouzen a přikrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P - hrozen plně

OF: 8/1 týden, 15/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 20

Body: 128

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 87135 VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR

Přesné stanovení kvantitativních morfologických parametrů v pozorovaném objektu (např. velikost a tvar jader nebo buněk, kvantitativní zastoupení určitého buněč. typu apod.) a jejich statistická analýza. Zpravidla používána automatizovaná analýza obrazu.

Kategorie: P - hrozen plně

OF: 10/1 týden, 40/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 150

Body: 1678

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

#### 87137 VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR

Přesné kvantitativní stanovení tincích vlastností pozorovaného objektu s odvozením dalších vlastností (např. plovidy buněk) a jejich statistická analýza. Vždy používána automatizovaná analýza obrazu.

Kategorie: P - hrozen plně

OF: 10/1 týden, 40/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 150

Body: 1678

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

#### 87209 HISTOTOPOGRAM (5 x 5 CM A VĚTŠÍ)

Zhotovení velkoplošného preparátu, speciál. přikrojení, tkáňový proces, krájení, barvení s montováním, archivací.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 30/1 týden, 30/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 180  
**Body:** 513

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 87211 ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK

Excize a histologické zpracování pitevního materiálu k rychlému stanovení diagnózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden, 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 35  
**Body:** 129

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 87213 PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)

Makroskopické posouzení materiálu, přikrojení 1 bloku a rychlé zpracování na preparát/y k peroperační diagnóze.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 týden, 25/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 317

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

#### 87215 DALŠÍ BLOK SE STANDARDNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)

Tkáňový proces a zalití 1 bloku. Krájení a standardní barvení odpovídajícího preparátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 150/1 týden, 200/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 85

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	25

#### 87217 PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY

Stupňovitá série s více řezy na 1 preparátu z již hotového bloku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 20/1 týden, 40/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 89

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

#### 87219 ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)

Tvrký materiál řezán pilou a měkčen.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 20/1 týden, 80/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 94

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

#### 87221 ODBĚR PRO SPECIÁLNÍ VYŠETŘENÍ: RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.

Odběr čerstvé tkáně za účasti patologa na vlastním pracovišti i mimo ně podle dohody s klinikem. Transport vzorku na zainteresované pracoviště.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----

<b>OF:</b>	2/1 týden, 10/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	60	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	388	<b>ZULP:</b>	Ne		

L3	3	45
----	---	----

#### 87223 SPECIÁLNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)

Krájení parafinovaného bloku s následným barvením jednoduchou speciální metodou (metoda prováděná jednotlivě nebo i v malé sérii, méně náročná na spotřeb. práci a kvalifikaci např. alc. modř-PAS, elastika, luxol. modř, metachromasie, orcein, Perlo).

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	20/1 den				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	49	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	188	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
S3	3	45

#### 87225 SPECIÁLNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁŇE NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)

Krájení parafinového nebo zmrazeného bloku s následným barvením složitou speciální metodou (jednotlivě nebo v malé sérii; náročná na spotřebovanou práci a kvalifikaci, např. stříbrčí a jiné impregnační metody, Massonovy trichromy, amyloid s preox. EGT).

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	20/1 den, 100/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	64	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	263	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

#### 87227 ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)

Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu nižší cen. skup. (např. AChE, ANAE, ANAE-Inh., AcANAE, AcANAE-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh Alp, Glukosidázy-Azo, Glc6Pasa, ChAE, ChE, Sacharáza/Trehalasa-GO-PO-DAB, Px.). Pozorování preparátů lékařem.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	20/1 týden, 50/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	30	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	368	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

#### 87229 ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)

Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, ATPáza, Beta-Galaktosidáza, Beta-glukuronidáza, DPP IV, Enteropeptidáza, Laktáza-Ind. SDH, Tetrazolium-reduktáza). Pozorování preparátů lékařem.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	10/1 týden, 25/1 rok				
<b>OM:</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti				
<b>Čas výkonu:</b>	30	<b>ZUM:</b>	Ne		
<b>Body:</b>	585	<b>ZULP:</b>	Ne		

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

#### 87231 IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)

Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu řezů z jediného bloku (zhotovení řezů, titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Pozorování hotového preparátu lékařem.

<b>Kategorie:</b>	P - hrozen plně				
<b>OF:</b>	30/1 týden, 100/1 rok				

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 289

**ZULP:** Ne

#### 87233 METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC

Kompletní provedení celého postupu od excize tkáně až po předání barvených preparátů k odečtení (excize, fixace, dehydratace, prosycení, zalití, polymerace, krájení, barvení) vč. přípravy roztoků, skleněných nožů. Pozorování preparátů lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

**OF:** 5/1 týden, 10/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 70

**ZUM:** Ne

**Body:** 1442

**ZULP:** Ne

#### 87235 VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIÉLNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)

Podrobné pozorování preparátu speciálně barveného za účelem zjištění mikroorganismů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 15/1 týden, 30/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 66

**ZULP:** Ne

#### 87237 METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK)

Kompletní postup zhotovení preparátů z neodvápněných tvrdých tkání zalitých do umělých pryskyřic.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 2/1 týden, 12/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 615

**ZUM:** Ne

**Body:** 1635

**ZULP:** Ne

#### 87311 ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ

Úprava již hotových bloků k UT krájení, příprava skleněných nožů na knifemakeru, příprava sítěk, krájení UT řezů, kontrastování, výběr sítěk k diagnóze v elektronovém mikroskopu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	415

**OF:** 5/1 týden, 8/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 415

**ZUM:** Ne

**Body:** 3967

**ZULP:** Ne

#### 87313 ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ

Zachycení vyšetřovaného materiálu na blanky a negativní barvení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

**OF:** 5/1 týden, 10/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 80

**ZUM:** Ne

**Body:** 265

**ZULP:** Ne

#### 87315 METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)

Fixace a krájení materiálu pro další inkubaci a zpracování. Inkubace není zahrnuta (viz Enzymová cytochemie I-II, imunocytochemie).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

**OF:** 5/1 týden, 8/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120 **ZUM:** Ne  
**Body:** 432 **ZULP:** Ne

#### 87317 VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ

Seřízení elektronového mikroskopu. Přímé pozorování v EM a fotografování důležitých útvarů. Zpracování fotomateriálu. Studium a popisování elektronogramů. Záznam výsledků vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 týden, 8/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 560 **ZUM:** Ne  
**Body:** 4540 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	370

#### 87319 VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)

Hodnocení prvkového složení ultrastrukturálních objektů v ultratenkém řezu pomocí elektronového mikroskopu s elektronovou sondou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 týden, 10/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 105 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1123 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

#### 87321 ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY

Kompletní provedení celého postupu od centrifugace tekutiny určené k cytologickému vyšetření až po zhotovení ultratenkých řezů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 510 **ZUM:** Ne  
**Body:** 3124 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	510

#### 87411 PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)

Makroskopické posouzení materiálu, rozhodnutí o metodě, zhotovení cytologického preparátu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den, 25/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20 **ZUM:** Ne  
**Body:** 182 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 87413 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY

Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 50/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10 **ZUM:** Ne  
**Body:** 87 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 87415 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ

Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 50/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 133

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 87417 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

**OF:** 3/1 den, 50/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 135

**ZULP:** Ne

#### 87419 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny/nebarvený/é/ nátěr/y/.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	15

**OF:** 6/1 týden, 25/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 17

**ZUM:** Ne

**Body:** 51

**ZULP:** Ne

#### 87421 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	20

**OF:** 6/1 týden, 25/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 22

**ZUM:** Ne

**Body:** 70

**ZULP:** Ne

#### 87423 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	25

**OF:** 6/1 týden, 25/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 27

**ZUM:** Ne

**Body:** 89

**ZULP:** Ne

#### 87425 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY

Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	4

**OF:** 6/1 týden, 25/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 15

**ZULP:** Ne

#### 87427 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ

Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	6

**OF:** 6/1 týden, 25/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

**Body:** 25

**ZULP:** Ne

#### 87429 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 týden, 25/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 17  
**Body:** 56

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	15

#### 87431 PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT

Cytologický materiál centrifugován, sediment zpracován histologickou metodou parafinových řezů barvených standardní metodou.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 10/1 týden, 40/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 85  
**Body:** 134

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	34

#### 87433 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - ZA 1-3 PREPARÁTY

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald- Giemsa-Romanowski, Papanicolaou).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden, 15/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 3  
**Body:** 29

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	3

#### 87435 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - ZA 4-10 PREPARÁTŮ

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsa-Romanowski).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden, 15/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 116

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	20

#### 87437 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsa-Romanowski).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden, 15/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 174

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	30

#### 87439 SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze speciálních metod prováděných na sklech jednotlivě nebo jen v malých skupinách (např. PAS, Alc. modř, Alc. modř-PAS, Fat Red 7B, Perls).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 15/1 týden, 30/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 38  
**Body:** 138

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	35

**87441 ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU**

Příprava roztoků a inkubace cytologických nebo EM preparátů v jediném mediu nižší cen. skup. (např. ANAE, ANAE-Inh, AcANAE, AcANAE-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh, AIP, ChAE, Px), event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 15/1 týden, 60/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 303

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**87443 ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU**

Příprava roztoků a inkubace cytologických nebo EM preparátů v jediném mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, Beta-Galaktosidáza, beta-Glukuronidáza, DPP IV, Hexosaminidáza). Event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 15/1 týden, 60/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 562

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**87445 IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU**

Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu cytol. nebo EM preparátů z jediného vzorku (titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Světelně mikroskopické pozorování hotového preparátu lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 30/1 týden, 60/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 254

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**87447 CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CENTRIFUGOU**

Opakovaná centrifugace tekutin pro cytologické vyšetření, zhotovení preparátů centrifugou, jejich barvení a určení diferenciálního počtu buněk.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 týden, 25/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 432

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	90

**87449 SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)**

Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu speciálně školeným nelékařem - screenerem a vyřazení preparátu s jednoznačně negativním nálezem. Administrativně dokumentační zajištění materiálu, preparátů a diagnózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 20/1 týden, 150/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 40

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	12

**87511 STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI**

Interpretační komponenta bioptického vyšetření, při němž je sledován např.: normální nález, běžné regresivní změny, nespecifický zánět, metaplázie, necharakteristický nález bez uvedení diferenciálně diagnostické úvahy.



**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 100/1 týden, 150/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 13  
**Body:** 85

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 87513 STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu s konečným závěrem - normální nebo nedignostický nález, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem atest. akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu a preparátů a diagnózy.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 15/1 týden, 150/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 103

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12

#### 87517 STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta bioptického vyšetření zahrnuje např.: diferenciální dg. nenádorových afekcí, endoskop. vyš. s normál. nebo necharakterním nálezem, benigní nádory, maligní nádory již dříve shodně biopticky typizované na tomtéž pracovišti. (histol. grade) hyperplázie, dysplázie 1-2, funkční diagnostika gynekopatologická, granulomatózní záněty.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 100/1 týden, 150/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 214

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

#### 87519 STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnózy zánětlivé nebo jiné nenádorové afekce vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu, preparátů a diagnózy.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 15/1 týden, 90/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 173

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

#### 87523 STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta vyšetření zahrnující např.: dg. maligních nádorů (s výjimkou uvedenou u dg. 2. stupně obtížnosti) dyspl. 3, CIS, stanovení infekčního agens, stag. a grading afekcí, peroperoperační dg. speciální oblasti (kost, svaly, punkční biopsie a endoskopie s výjimkou uvedených u dg. 2. stupně obtížnosti, srdce, ledviny, nervový systém), vzácné nálezy vyžadující použití speciálních technik.

**Kategorie:** P - hrozen plně  
**OF:** 15/1 týden, 30/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 343

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

#### 87525 STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnózy nádorových afekcí, případně s jejich diferenciální dg. nebo dg. neobvyklých afekcí, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu a nálezu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 15/1 týden, 90/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 344

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 87611 TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKŮ

Excize všech vzorků, přikrojení celého případu. Tkáňový proces, zalití, krájení standardní barvení preparátů z 1-3 bloků.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 týden, 1/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 105  
**Body:** 107

Nositel	INDX	Čas
L1	1	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 87613 TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)

Zpracování a administrativní zajištění bioptického materiálu zaslaného klinikem pod jednou průvodkou: příjem, fixace, tkáňový proces, krájení, barvení standardní metodou, archivace a odeslání nálezu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 týden, 25/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 189

Nositel	INDX	Čas
S2	2	55

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 87617 STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBŤIŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVIŠTĚ

Konzultace neobvyklého nálezu vysoce erudovaným patologem na specializovaném pracovišti. Písemná formulace diagnózy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 týden, 18/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 240  
**Body:** 2383

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### IMUNOHISTOCHEMIE CERTIFIKOVANÝCH KITEM Z HISTOLOGICKÝCH A CYTOLOGICKÝCH ŘEZŮ (ZA KAŽDÝ MARKER Z 87618 1 ŘEZU)

Vyšetření pro potvrzení vhodnosti indikace cílené biologické léčby. Detekce specifických antigenů či jejich součástí (epitopů) v buňkách (v histologických řezech či cytologických preparátech) s využitím vazby primární protilátky s následnou vizualizací pomocí detekčního systému. Vyšetření se provádí kity certifikovanými pro in vitro diagnostiku (CE certifikát) z histologických a cytologických preparátů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den, 20/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 2658

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 87619 ŘEZU)

Vyšetření počtu kopií genu, chromozómu, oblasti chromozómu, telomery či detekce chromozomálních přestaveb (translokací a zlomů). Metoda je založena na komplementární hybridizaci značené DNA sondy k vyšetřované chromozomální DNA, prováděné manuálně nebo automaticky. Vyšetření se provádí z důvodu diagnostického, prognostického a/nebo prediktivního (zjištění vhodnosti indikace cílené tzv. biologické léčby).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den, 20/1 rok

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 150 **ZUM:** Ne  
**Body:** 7118 **ZULP:** Ne

---

#### PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ 87620 REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM

---

Vyšetření přítomnosti zvolené cílové sekvence DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na PCR reakci jednoho vzorku DNA v termocyklu s více páry primerů pro různé sekvence DNA a fragmentační analýzy PCR produktů pomocí kapilární elektroforézy.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 20/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120 **ZUM:** Ne  
**Body:** 2701 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

#### 87621 DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ

---

Vyšetření známých i neznámých mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na přípravě vyšetřovaného amplikonu PCR reakcí (polymerázová řetězová reakce), jeho purifikací a vlastní sekvenační reakcí. Vyšetření se provádí z důvodů molekulární diagnostiky a/nebo prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 20/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60 **ZUM:** Ne  
**Body:** 15825 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

#### 87622 KRYOPREZERVACE TKÁNĚ

---

Kryoprezervace tkáně zakonzervuje buněčné struktury pro další zpracování. Následná molekulární vyšetření nejsou zkruslena nežádoucí degradací nukleových kyselin či zesíťtím proteinů. Výkon se provádí z důvodů dostupnosti nativního materiálu pro následná molekulární vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den, 30/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30 **ZUM:** Ne  
**Body:** 1048 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

---

#### KVANTITATIVNÍ POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (QPCR) V REÁLNÉM ČASE Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ 87623 FIXOVANÉ FORMOLEM

---

Vyšetření počtu kopií zvolené cílové DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na měření fluorescenčního signálu, který je přímo úměrný počtu cílových kopií DNA, resp. cDNA ve vzorku, v průběhu PCR reakce. Vyšetření se provádí z důvodů molekulární diagnostiky a/nebo prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby v řezech formolem fixované tkáně v parafinovém bloku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 21/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 108 **ZUM:** Ne  
**Body:** 9658 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

---

#### 87624 POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM

---

Vyšetření přítomnosti zvolené cílové sekvence DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na PCR reakci jednoho vzorku DNA v termocyklu a elektroforetické analýzy PCR produktu. Vyšetření se provádí z důvodů molekulární diagnostiky a/nebo prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby v řezech formolem fixované tkáně v parafinovém bloku.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den, 20/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 300  
**Body:** 3867

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

### 87625 MIKRODISEKCE TKÁŇOVÝCH ŘEZŮ

Mikrodisekce biologického materiálu je metoda, která umožňuje izolaci cílových buněk, případně jejich součástí ze tkáně pro následnou molekulární analýzu. Výkon se provádí z důvodu molekulární diagnostiky a/nebo prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den, 30/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 120  
**Body:** 3681

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

### 87626 STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ

Přednostní zpracování a administrativní zajištění bioptického materiálu zaslaného klinikem s průvodkou označenou STATIM. Jednotlivé kroky procesu zpracování je pro urychlení nutné provádět samostatně nebo v malých sériích (vyčlenění laborantky, programování přístrojů a jejich spuštění mimo rutinní ekonomický provoz).

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 5/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 195

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	55

### Kapitola 901 - klinická psychologie

#### 37021 KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den, 8/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 400

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	60

#### 37022 CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den, 6/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 400

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	60

#### 37023 KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 6/1 den, 30/1 měsíc  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	30

Body: 200

ZULP: Ne

### 37111 SPECIFICKÁ PSYCHOLOGICKÁ INTERVENCE (Á 30 MINUT)

Specifický výkon u somaticky nemocných pacientů při náročných a bolestivých lékařských výkonech (dialýza, JIP, porod,...). Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

Body: 183

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	30

### 37115 KRIZOVÁ INTERVENCE (Á 30 MINUT)

Speciální diagnostickoterapeutický přístup ke zvládnutí psychické krize. Může jít o opakovaná setkání.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 6/1 den, 20/1 měsíc

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

Body: 256

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	30

### 37121 PSYCHODIAGNOSTIKA S NÁROČNÝM PSYCHOTERAPEUTICKÝM ZÁSAHEM (Á 90 MINUT)

Mimořádně náročný psychodiagnostický výkon, který je vzhledem ke stavu pacienta (dospělého i dítěte) uskutečnitelný pouze se souběžným vysoce kvalifikovaným psychoterapeutickým vedením. Výkon může být rozdělen do více sezení. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 2/1 den, 4/1 měsíc

OM: bez omezení

Čas výkonu: 90

Body: 792

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	90

## Kapitola 902 - fyzioterapeut

### 21001 KOMPLEXNÍ KINEZILOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Komplexní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem způsobilým k výkonu povolání bez odborného dohledu. Obsahuje podrobné odebrání anamnézy s důrazem na pracovní a sociální část, ergonomické vyhodnocení, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje objektivní vyšetření podle závažnosti postižení, s následnou diferencially-diagnostikou, klinickou rozvahou a se stanovením cílů fyzioterapie. U dětí hodnotí stupeň psychomotorického vývoje. Součástí výkonu je doporučení vhodných kompenzačních pomůcek dle stavu pacienta, jako i edukace pacienta. Výkon obsahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do dokumentace. Lze vykázat pouze 1krát při zahájení kineziterapie.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 45

Body: 274

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	45

### 21002 KINEZILOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem po získání odborné způsobilosti k výkonu povolání. Obsahuje odebrání anamnézy, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje celkové objektivní vyšetření dle typu postižení z pohledu fyzioterapeuta, a v souladu s doporučením odesílajícího lékaře, s následným stanovením cílů fyzioterapie. Součástí výkonu je doporučení vhodných kompenzačních pomůcek dle stavu pacienta, jako i edukace pacienta. Výkon obsahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do dokumentace. Lze vykázat pouze 1krát při zahájení kineziterapie.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



## 21020 TERAPIE NA PŘÍSTROJÍCH S VYUŽITÍM PRINCIPU BIOLOGICKÉ ZPĚTNÉ VAZBY

Terapie je založena na biologické, většinou vizuální zpětné vazbě. Změna polohy pacienta je prostřednictvím pohybových senzorů snímána a přenášena na obrazovku před pacientem. To umožňuje pacientovi lépe koordinovat trénovaný pohyb, který je možné v rámci terapeutické jednotky vždy předem definovat v softwaru přístroje.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 95

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	10

## 21030 KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE PRO VERTIKALIZACI A NÁCVIK CHŮZE

Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického segmentu, části těla. Součástí terapie je využití biologické zpětné vazby (vizuální nebo zvukové).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 371

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	15

## 21032 KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE – TERAPIE HORNÍ KONČETINY

Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického segmentu, části těla. Součástí terapie je využití biologické zpětné vazby (vizuální nebo zvukové).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 265

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	15

## 21113 FYZIKÁLNÍ TERAPIE II

Galvanizace, iontoforéza, diadynamik, aplikace středofrekvenčních proudů (IF), ultrazvuk, magnetoterapie, podtlakové přístroje, intermitentní přístrojová komprese, přístrojové trakce, transkutánní elektrická nervová stimulace (TENS), parafínová lázeň, horká role, nebo tepelné nosiče. Klasické fyzikální úkony vyžadující určitou náročnost na čas a odbornost terapeuta: 15 minut. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 22

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	7

## 21115 FYZIKÁLNÍ TERAPIE III

Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4-komorová galvanická lázeň, elektroléčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 20/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 75

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	10

## 21116 LOKÁLNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRYOTERAPIE

Lokální kryoterapie s využitím přístrojové techniky je založená na využití negativního termálního šoku a následnými pozitivními účinky, které v léčebné terapii pacienta představují snížení svalových spasmů, působí protizánětlivě myorelaxačně, antiedematozně, zmenšují bolest, zlepšují pohyblivost kloubů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 10/3 měsíce

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 68

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	10

#### 21117 FYZIKÁLNÍ TERAPIE IV

Speciální selektivní stimulace, stimulace oslabených svalů, myofeedback. Spec. výkony, které kladou vysoký nárok odbornými i časový na terapeuta. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 197

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	30

#### 21211 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP I., 3 - 5 LÉČENÝCH

Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, v tělocvičně, venku na hřišti, á 15 minut. Vykazují se 4 minuty na jednoho pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

**Body:** 10

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	4

#### 21213 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP II., 6 - 12 LÉČENÝCH

Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, venku, na hřišti a jiných sportovištích, á 15 minut. Vykazuje se na jednoho pacienta á 2 minuty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 2

**ZUM:** Ne

**Body:** 5

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	2

#### 21215 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA - INSTRUKTÁŽ A ZÁCVIK PACIENTA A JEHO RODINNÝCH PŘÍSLUŠNÍKŮ

Vysvětlení a nácvik úkonů, které bude pacient provádět s rodinným příslušníkem nebo sám bez přítomnosti fyzioterapeuta. Výkon nelze kombinovat s dalšími výkony LTV.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 73

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	30

#### 21217 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ V BAZÉNU S TEPLOU VODOU - 15 MINUT

Skupinové cvičení v bazénu s vyhřívanou vodou u stejně nebo podobně postižených. Délka trvání výkonu pro skupinu je 15 minut, kalkulace pro 1 pacienta = 4 minuty.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 5/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
K1	1	4



**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 4 **ZUM:** Ne  
**Body:** 33 **ZULP:** Ne

#### 21219 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH

Terapie s použitím přístrojů včetně vertikalizace na stavěcím stole dle pokynů a pod kontrolou fyzioterapeuta. Výkony individuální léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2krát v jednom dni.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 42 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	15

#### 21221 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ

Využití metodik - včetně příslušného vyšetření - PNF, reflexní lokomoce - Vojta, Bobath, senzomotorická stimulace, Rood, Peto, Brunstroem, Schroth, Klapp, Brunkov, spirální dynamika a j. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45 **ZUM:** Ne  
**Body:** 384 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	45

#### 21223 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA V HUBBARDOVĚ TANKU

Individuální cvičení pacientů v teplé vodě včetně možné masáže při zapojení vodní trysky. Výkony individuální léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2krát v jednom dni.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 170 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	15

#### 21225 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ - KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY

Individuální LTV, náprava motorických poruch analytickými metodami, cvičení na rozsah pohybu, svalovou sílu, dechová gymnastika, cvičení na nářadí a s náčiním. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 37 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	15

#### 21315 VODOLÉČBA II

Vodoléčebné procedury aplikované na končetiny - vzestupné končetinové koupele, vířivé koupele, střídavé nožní koupele, studené zapařovací koupele.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 20/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15 **ZUM:** Ne  
**Body:** 70 **ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	15

#### 21317 VODOLÉČBA III

Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáž. Iritiční nebo relaxační vodoléčebné procedury.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 146

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	15

#### 21413 TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ

Směřují k dosažení balance měkkých tkání a redukce bolestivých stavů. (Tento výkon nezahrnuje klasickou masáž, mobilizace páteře ani periferních kloubů.)

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 37

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	15

#### 21415 MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ

Jedná se o nenásilnou metodu, charakteristickou specifickými postupy využívajícími prvky manuální terapie s hlavním cílem normalizovat funkci pohybového systému.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 128

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	15

#### 21713 MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ

Manuální léčebný zásah na povrchu těla, aplikovaný v místech druhotných, onemocněním reflexně vyvolaných změn, včetně předehtátí.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 10/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 186

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	30

#### 21717 INDIVIDUÁLNÍ LTV - NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY

Vertikalizace, nácvik chůze, užívání protetické pomůcky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 20/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 37

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	15

#### 21751 KOUPEL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE

Aplikace léčivé minerální vody nebo peloidu ve vanách formou koupele; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nachází v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče jiným právním předpisem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 14/1 rok  
**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 140

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**21752 CELOTĚLOVÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE**

---

Aplikace peloidu formou celotělového zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče jiným právním předpisem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 14/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 110

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**21753 ČÁSTEČNÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE**

---

Aplikace peloidu formou částečného zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče jiným právním předpisem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 14/1 rok  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 66

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**Kapitola 903 - klinická logopedie**

---

**72015 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM**

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 1/2 roky  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 252

Nositel	INDX	Čas
K2	2	40

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**72016 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 191

Nositel	INDX	Čas
K2	2	30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**72017 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 2/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 96

Nositel	INDX	Čas
K2	2	15

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

---

**72019 LOGOPEDICKÁ DIAGNOSTIKA DOPLŇUJÍCÍ KOMPLEXNÍ A KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ**

---

Využití časově náročnějších diagnostických metod a technik - exploračních nebo testových nebo diagnostických zkoušek - za účelem upřesnění diagnózy, při diferenciální diagnostice nebo při zjištění stavu komunikačních schopností, jazyka a řeči v počátku, v průběhu nebo závěru klinicko-logopedické terapie. Výkon předpokládá použití nejméně jednoho přístroje nebo testu či diagnostické zkoušky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 40

**Body:** 357

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	40

#### 72211 LOGOPEDICKÁ TERAPIE POSKYTOVANÁ LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ NEBO VE STACIONÁŘI

Využití terapeuticko-rehabilitačních postupů, metod a technik.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 198

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	30

#### LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ POSKYTOVANÁ PŘI HOSPITALIZACI, V AMBULANCI, VE STACIONÁŘI A V 72213 DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ

Logopedická terapie narušené komunikační schopnosti, jazyka a řeči zvláště náročná poskytována pacientům všech věkových kategorií ve zdravotnickém zařízení při hospitalizaci, v ambulanci, ve stacionáři a v domácím prostředí. Při hospitalizaci je možno v rámci spektra diagnóz vykazovat výkon 1krát denně, 7krát za týden. V ambulantní péči po kochleární implantaci lze výkon vykazovat 1krát denně po dobu 2 měsíců a u balbuties při zjištěné příčině 1krát denně po dobu 6 týdnů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 2/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 418

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	45

#### LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ POSKYTOVANÁ PŘI HOSPITALIZACI, V AMBULANCI, VE STACIONÁŘI A V 72215 DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ

Logopedická terapie narušené komunikační schopnosti, jazyka a řeči středně náročná poskytována pacientům všech věkových kategorií ve zdravotnickém zařízení při hospitalizaci, v ambulanci, ve stacionáři a v domácím prostředí. Při hospitalizaci je možno v rámci spektra diagnóz vykazovat výkon 1krát denně, 7krát za týden. V ambulantní péči po kochleární implantaci lze výkon vykazovat 1krát denně po dobu 2 měsíců a u balbuties při zjištěné příčině 1krát po dobu 6 týdnů.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den, 2/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 294

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	45

#### Kapitola 904 - jiný zdravotnický pracovník

#### 08011 AUXOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ KLINICKÝM ANTROPOLOGEM (AUXOLOGEM)

Změření 30 - 50 antropometrických rozměrů k objektivizování velikostního rozvoje skeletu, svaloviny a podkožního tuku. Stanovení stupně sexuální zralosti dle Tannera, u chlapců s využitím Praderova orchidometru. Auxologická analýza dat: Exaktní komparace zjištěných hodnot s referenčními hodnotami (metoda SDS, percentilová metoda). Zhodnocení stupně sexuální maturace. Stanovení biologického věku. Vypracování somatogramu. Predikce (finální) tělesné výšky, predikce růstu jednotlivých segmentů těla. Zhodnocení tělesného složení. Stanovení přiměřené tělesné hmotnosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 535

Nositel	INDX	Čas
K3	3	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 08012 CÍLENÉ ANTROPOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ KLINICKÝM ANTROPOLOGEM (AUXOLOGEM)

Změření 10 - 20 antropometrických parametrů užívaných v praxi při monitorování průběhu především závažných chronických onemocnění a kontrole jejich léčby. Zhodnocení růstové dynamiky, stavu výživy, proporcionality. Exaktní stanovení a popis změn od minulého vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 12/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 268

Nositel	INDX	Čas
K3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 08017 PŘESNÉ STANOVENÍ KOSTNÍHO VĚKU METODOU TW 3

Komparace míry osifikace 20 kostí levé ruky a distální části antebrachia podle RTG snímku se standardy Tannera, Healyho et al. 2001. Přiřazení skóre skeletální maturace (SMS) všem jednotlivým kostem a součet zjištěných hodnot. SMS je korelátorem hodnoty kostního věku a je podkladem exaktního hodnocení stupně akcelerace, resp. retardace, osifikace skeletu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 40  
**Body:** 343

Nositel	INDX	Čas
K3	3	40

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 08019 KEFALOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Vyšetření metodou tzv. přímé kefalometrie. Změření 10 - 15 kefalometrických dimenzí, komparace s referenčními hodnotami, výpočet SD skóre, konstrukce kefalogramu, zhodnocení růstové dynamiky - dynamická kefalometrie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 rok  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 262

Nositel	INDX	Čas
K3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### Kapitola 905 - zrakový terapeut

##### FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU U PACIENTŮ V PREVERBÁLNÍM OBDOBÍ VE VĚKU OD 0 - 3 LET A U PACIENTŮ S

##### 75171 KOMBINOVANÝM POSTIŽENÍM

Využití metod subjektivního vyšetření zraku bez přímé spolupráce pacienta: využití metody preferenčního vidění pomocí testového materiálu TAC, Cardiff test, LEA Gratings a dále Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, LH Symbol tests atd., sledování spontánních projevů dítěte v reakci na zrakový podnět.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulatně  
**Čas výkonu:** 50  
**Body:** 447

Nositel	INDX	Čas
K2	2	50

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

##### NÁCVIK KOMPENZAČNÍCH TECHNIK PRO VYUŽITÍ ZBYTKŮ ZRAKU, ZÁCVIK VE VYUŽÍVÁNÍ SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH

##### 75173 POMŮCEK, NÁVRHY ÚPRAVY PROSTŘEDÍ

Nácvik využívání postiženého zraku, kde nelze pomoci běžnou optikou, udržení aktivního využívání zbylého vidění při využití excentrické fixace, používání speciálních zvětšujících optických a elektronických pomůcek a úprav prostředí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 577

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	60

#### 75200 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKOVÉ OSTROSTI (DETEKCE, RESOLUCE, REKOGNICE) METODOU BEHAVIORÁLNÍ

Kontrolní vyšetření zrakové ostrosti (detekce, resoluce, rekognice) metodou behaviorální u pacientů v preverbálním věku, pacientů s těžkým zrakovým postižením, pacientů slovně nekomunikujících a pacientů s vícečetným postižením.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 den (obou, pravého, levého, bez a s korekcí)

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 13

**ZUM:** Ne

**Body:** 56

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K1	1	13

#### 75202 DIAGNOSTIKA, REHABILITACE A KOMPENZACE CENTRÁLNÍCH PORUCH VIDĚNÍ

Diagnostika a rehabilitace oblastí centrálních poruch zraku: obtíže s rozpoznáním tvarů, velikostí, znaků, písmen, čísel, charakteristických znaků obličeje, poruch prostorové orientace, koordinace oko - ruka, metodami: stimulace, reedukace a kompenzace při použití materiálu pro rehabilitaci uvedených obtíží. Stanovení úkolů pro rehabilitaci a domácí trénink do následné kontroly. Na základě doporučení neurologem, oftalmologem, praktickým lékařem pro děti a dorost a lékařem rehabilitační a fyzikální medicíny.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 642

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	60

#### 75204 DIAGNOSTIKA A REHABILITACE ZRAKOVÝCH DOVEDNOSTÍ

Diagnostika a nácvik zrakových dovedností s optimální korekcí: lokalizace, fixace, spotting, tracing, tracking, scanning.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 478

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K2	2	60

#### VYŠETŘENÍ ZORNÉHO POLE U DĚTÍ V PREVERBÁLNÍM VĚKU, PACIENTŮ S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM A S 75208 VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM VŠECH VĚKOVÝCH KATEGORIÍ

Vyšetření provádíme ručním perimetrem. Sledujeme chování pacienta při zachycení světelného zdroje prezentovaného vyšetřujícím z periferie zorného pole pacienta pro každé oko zvlášť, s optimální korekcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 225

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	25

#### 75210 FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU II (ZVLÁŠŤ NÁROČNÉ U OSOB S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM)

Využití metod subjektivního vyšetření zraku bez přímé spolupráce pacienta: využití metody preferenčního vidění pomocí testového materiálu Lea Gratings, Teller Acuity Cards, Cardiff test, LEA Gratings, Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, LH Symbol tests, stimulačních desek, Optocinetic Drum.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 576

Nositel	INDX	Čas
K3	3	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

### Kapitola 910 - psychoterapie

#### PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO 35520 LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 35610 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MINUT

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na lůžková zdravotnická zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 20/1 čtvrtletí, ve stacionáři 3/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 171

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 35620 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 - 14 OSOB Á 120 MINUT

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na lůžková zdravotnická zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 20/1 čtvrtletí, ve stacionáři 3/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 85

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 35630 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) - SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MINUT

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na lůžková zdravotnická zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 20/1 čtvrtletí, ve stacionáři 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 2  
**Body:** 17

Nositel	INDX	Čas
L3	3	2

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 35650 RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT

Kvalifikovaná psychoterapie v malé skupině členů rodiny některým z obecně uznaných postupů. Vykazuje se pouze na jednoho člena rodiny - pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den, 20/3 měsíce  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

### 37117 RODIČOVSKÁ SKUPINA Á 30 MINUT

Psychoterapeutická skupina sestavená z rodičů dětských pacientů. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou terapeutů (účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 4

**ZUM:** Ne

**Body:** 68

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	4
K3	3	4

### 37119 SKUPINOVÁ PSYCHOTERAPIE DĚTÍ DO 8 LET (Á 30 MINUT)

Terapie indikovaných poruch a nemocí dětí do 8 let psychologickými prostředky prováděná ve skupině maximálně 5 osob. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou psychoterapeutů (účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 8

**ZUM:** Ne

**Body:** 137

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
K3	3	8
K3	3	8

### 37125 EMERGENTNÍ PSYCHOTERAPIE Á 60 MINUT

Zahrnuje speciální psychoterapeutické techniky při navazování, vedení a udržení kontaktu s pacientem s akutními psychickými obtížemi. Tyto postupy se zaměřují na hlavní a nejvíce zatěžující symptomy a jejich překonání psychoterapeutickou intervencí. Výkon vyžaduje vysokou terapeutickou aktivitu k jasně definovaným fázím akutní psychické krize, případně zaangažování sociálního okolí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den, 9/1 rok

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 512

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

### Kapitola 911 - všeobecná sestra

#### 06111 KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

Provedení vyšetření glykemie glukometrem, registrace EKG křivky, či vyšetření jiným přístrojem sestrou v domácím prostředí u imobilních pacientů v rámci dispenzárních a preventivních prohlídek. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 114

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	20

#### APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY

#### 06113 BOLESTI

Výkon je prováděn všeobecnou sestrou s osvědčením o výkonu práce sestry bez odborného dohledu za účelem bezpečného zavádění flexily do periferního žilního systému a zajištění žilního vstupu. Materiál spotřebovaný během výkonu bude zaznamenán a zdokumentován vlepením štítku, umístěného na obalu jednorázového balíčku pro žilní katetrizaci.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	20



Body: 141

ZULP: Ne

#### 06115 DOHLED NAD PRŮBĚHEM INFÚZNÍ TERAPIE Á 30 MINUT

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 78

**ZULP:** Ne

#### 06117 KOMPLEX - OŠETŘENÍ STOMÍ

Vykáže se 1krát v jedné návštěvě. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 101

**ZULP:** Ne

#### 06119 KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 54

**ZULP:** Ne

#### 06121 KOMPLEX - LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 100

**ZULP:** Ne

#### 06123 KOMPLEX - EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
S2	2	35

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 35

**ZUM:** Ne

**Body:** 91

**ZULP:** Ne

#### 06125 KOMPLEX - KLYZMA, VÝPLACHY, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
S2	2	25

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 25

**ZUM:** Ne

**Body:** 70

**ZULP:** Ne

---

**KOMPLEX - APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE  
06127 TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV**

---

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Přístroj je ve vlastnictví poskytovatele výkonu.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ano

---

**06129 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU**

---

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv, nejvýše však 3krát denně po dobu nejvýše 14 dnů.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 83

**ZULP:** Ne

---

**06130 OŠETŘENÍ HYPERKERATÓZ A PREULCERATIVNÍCH LÉZÍ U DIABETIKŮ**

---

Preventivní ošetření dolních končetin u diabetiků s odstraněním hyperkeratóz a preulcerativních lézí (např. ragády, puchýře, abnormality nehtů) zabraňující následnému rozvoji diabetických ulcerací. Indikováno ošetřujícím lékařem u nemocných se syndromem diabetické nohy v anamnéze nebo u pacientů vysoce rizikových pro syndrom diabetické nohy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	45

**OF:** 6/1 rok

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ano

**Body:** 121

**ZULP:** Ne

---

**06132 EDUKACE PACIENTA V INHALAČNÍ LÉČBĚ, VČETNĚ NÁCVIKU A KONTROLY SPRÁVNÉ INHALAČNÍ TECHNIKY**

---

Výkon bude prováděn na pneumologických a alergologických pracovištích všeobecnou sestrou s osvědčením o výkonu práce bez odborného dohledu na základě indikace lékařem za účelem výběru vhodného inhalačního systému pro pacienta, nácviku správné inhalční techniky a její opakované kontroly. Výkon lze vykazovat 1krát za rok a dále při změně inhalačního systému.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

**OF:** 1/1 rok, při změně inhalačního systému

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 26

**ZULP:** Ne

---

**06135 VÝKON SESTRY V DOBĚ MEZI 22 - 06 HOD.**

---

Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 100

**ZULP:** Ne

---

**06137 VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA**

---

Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 100

**ZULP:** Ne

---

**06141 PROVÁDĚNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZY SESTROU**

---

Provedení peritoneální dialýzy sestrou mimo nefrologické oddělení. Výkon spočívá v přípravě pomůcek, následuje vypuštění dialyzačního roztoku z dutiny břišní a napuštění nového dialyzačního roztoku. Sestra tuto činnost provádí u nemocných, kteří nejsou z důvodu svého handicapu schopni si výměny nebo obsluhu přístroje provádět sami. CAPD se provádí 4 - 5 x denně - při manuálním provádění, CCPD se provádí 2 - 3 x denně. Volbu metody indikuje nefrolog. Materiálem potřebným k léčbě je pacient zásoben z nefrologického pracoviště, které také materiálové výkony vykazuje (18513 CAPD, 18515 CCPD). Výkon indikuje nefrolog, případně praktický lékař na doporučení nefrologa.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 5/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ne

**Body:** 147

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	50

---

**06142 PROVÁDĚNÍ CHRONICKÉ HEMODIALÝZY MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO SESTROU**

---

Provedení výkonu chronické hemodialýzy mimo dialyzační středisko je zajištěno sestrou. Výkon je indikován v případech, že nemocný či jeho rodinný příslušník nejsou schopni si hemodialýzu provádět sami bez pomoci, ať již z důvodu snížení zdravotní způsobilosti či jiných. Přičítá se k výkonu chronická hemodialýza prováděná mimo dialyzační středisko (18523). Přístrojové a materiálové náklady se vykazují zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 365/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 300

**ZUM:** Ne

**Body:** 784

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	300

---

**06145 REEDUKACE PACIENTA S DIABETEM MELLITEM A JEMU BLÍZKÝCH OSOB**

---

Cílená opakovaná výuka - reedukace postupů a praktických dovedností vedoucích ke zlepšení léčby pacientů s diabetem mellitem podle Standardů České diabetologické společnosti - doporučení k edukaci diabetiků. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 6/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 50

**ZUM:** Ano

**Body:** 171

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	50

---

**06151 PROVEDENÍ KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U ŽENY V AMBULANCI**

---

Na základě indikace lékařem v rámci ambulance. Výkon a použití zdravotnického prostředku bude doloženo vlepáním snímatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 85

**ZULP:** Ne

---

**06153 PROVEDENÍ KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U ŽENY V RÁMCI NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBY**

---

Na základě indikace lékařem v rámci návštěvní služby praktického lékaře. Výkon a použití zdravotnického prostředku bude doloženo vlepáním snímatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 111

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

### Kapitola 913 - všeobecná sestra v sociálních službách

#### 06611 ZAVEDENÍ NEBO UKONČENÍ ODBORNÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře při převzetí pacienta do lékařem indikované péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 196

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

#### 06613 OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře. Možnost opakování výkonu, maximálně však 3 hodiny/den. Výkon lze kombinovat s ostatními materiálovými výkony odbornosti 913.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 18/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 10

**Body:** 26

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

#### 06621 KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**Body:** 10

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

#### 06623 APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. M., S. C., I. V.

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, jen materiálové náklady výkonu. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 4/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**Body:** 5

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

#### PŘÍPRAVA A APLIKACE ORDINOVANÉ INFÚZNÍ TERAPIE ZA ÚČELEM ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, DODÁNÍ LÉČEBNÝCH

#### 06625 LÁTEK A ENERGETICKÝCH ZDROJŮ, LÉČBY BOLESTI

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 57

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### **06627 APLIKACE INHALAČNÍ LÉČEBNÉ TERAPIE, OXYGENOTERAPIE**

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 7

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### **06629 PÉČE O RÁNU**

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 27

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### **06631 KOMPLEX - KLYZMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVÁDĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ U ŽEN**

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 10

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### **06633 ZAVÁDĚNÍ NASOGASTRICKÉ SONDY**

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 41

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### **KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU 06635 TECHNIKOU**

Provedení vyšetření pomocí přístroje - např. EKG, spirometrie, glykémie. Ošetření kožních lézí pomocí přístrojů. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

**ZUM:** Ne

Body: 20

ZULP: Ne

#### 06637 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

OF: 3/1 den, max. 14 dní

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 0

ZUM: Ne

Body: 7

ZULP: Ne

#### 06639 OŠETŘENÍ STOMIÍ

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence - časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	0

OF: 3/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 0

ZUM: Ne

Body: 22

ZULP: Ne

#### 06645 BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 9/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 0

ZUM: Ne

Body: 21

ZULP: Ne

#### 06649 BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 18/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 0

ZUM: Ne

Body: 21

ZULP: Ne

#### Kapitola 914 - psychiatrická sestra

##### ZAVEDENÍ / UKONČENÍ INDIVIDUÁLNÍ PSYCHIATRICKÉ REHABILITACE, KONZULTACE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST

#### 35811 PSYCHIATRICKÉ SESTRY

Soubor speciálních postupů a technik, které užívá psychiatrická sestra při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů. Zahrnuje posouzení stavu pacienta v jeho přirozeném prostředí, zpracování rehabilitačního a krizového plánu a jeho předložení ke schválení indikujícímu lékaři. Dále sestává z pravidelné revize plánu péče, týmové konzultace případu a administrativní činnosti psychiatrické sestry. Součástí výkonu je i tzv. případové vedení pacienta (case management). Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Platnost indikace je jeden měsíc. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42). Výkon je možno provádět nejdéle po dobu 12 po sobě jdoucích měsíců, případně prodloužení léčby podléhá schválení revizního lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	120

OF: 1/1 den, 6/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 120

**ZUM:** Ne

**Body:** 392

**ZULP:** Ne

### 35815 PSYCHIATRICKÁ REHABILITACE INDIVIDUÁLNÍ

Soubor speciálních postupů a technik, které užívá psychiatrická sestra při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů na specializovaném pracovišti nebo v přirozeném prostředí pacienta. V přirozeném prostředí pacienta zahrnuje i posouzení stavu pacienta, podporu v užívání perorální medikace. Součástí výkonu je i tzv. případové vedení pacienta (case management). Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Platnost indikace je jeden měsíc. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42). Výkon individuální psychiatrické rehabilitace bude vykázán vždy v průběhu rehabilitace, maximálně však 3krát v průběhu jednoho týdne. Výkon je určen pro pravidelnou rehabilitaci dle schváleného rehabilitačního plánu. Výkon je možno provádět nejdéle po dobu 12 po sobě jdoucích měsíců, případné prodloužení léčby podléhá schválení revizního lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	90

**OF:** 1/1 den, 3/1 týden, 45/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 90

**ZUM:** Ne

**Body:** 294

**ZULP:** Ne

### 35821 TERÉNNÍ KRIZOVÁ INTERVENCE PROVÁDĚNÁ PSYCHIATRICKOU SESTROU

Soubor speciálních postupů a technik, které užívá psychiatrická sestra při krizové intervenci psychiatrických pacientů v období hrozící dekompenzace v přirozeném prostředí pacienta. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Platnost indikace je jeden týden bez možnosti prodloužení. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42). Výkon Terénní krizová intervence prováděná psychiatrickou sestrou bude vykázán pouze při akutní dekompenzaci stavu pacienta maximálně po dobu 7 po sobě jdoucích dní.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

**OF:** 3/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 196

**ZULP:** Ne

### 35823 EDUKACE PSYCHIATRICKOU SESTROU

Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon není prováděn sestrou, jejíž činnost je hrazena v režii ambulance nebo oddělení, ale sestrou, která je samostatným nositelem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	75

**OF:** 1/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

**Body:** 245

**ZULP:** Ne

### 35825 REEDUKACE PSYCHIATRICKOU SESTROU

Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon není prováděn sestrou, jejíž činnost je hrazena v režii ambulance nebo oddělení, ale sestrou, která je samostatným nositelem výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	45

**OF:** 4/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 147

**ZULP:** Ne

### Kapitola 916 - nutriční terapeut

#### 06411 VYŠETŘENÍ A ZHODNOCENÍ NUTRIČNÍHO STAVU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM

Zhodnocení nutričního stavu pacienta - množství tuku a "libové tělesné hmoty", propočítání nutriční potřeby ve vazbě na aktuální zdravotní stav, předcházející vývoj (se zpracováním korekce podle laboratorních markerů stavu výživy, pomocných metod, měření obvodu paže apod.), plánovaným léčebným, případně rehabilitačním programem a s úpravou na další rizikové faktory ve vazbě k nutriční potřebě (riziko vzniku dekubitů, hojení ran,...). Jen u pacientů identifikovaných nutričním screeningem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	45

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 148

**ZULP:** Ne

#### 06413 SESTAVENÍ NUTRIČNÍHO PLÁNU PACIENTA

Plán nutričních opatření ve vazbě na aktuální stav a diagnózu pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	45

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 147

**ZULP:** Ne

#### 06415 EDUKACE NUTRIČNÍM TERAPEUTEM

Edukace kvalifikovaným odborníkem o skladbě a systému stravování při zjištěném riziku onemocnění, vzniku onemocnění či komplikaci onemocnění zabrání zhoršování stavu pacienta, vzniku komplikací onemocnění a následné potřebě intenzifikované či náročnější léčby. V případě, kdy je to třeba, je edukován rodinný příslušník - když jde o pacienta s poruchou vnímání, dítě, či stravování zajišťuje jiný člen rodiny než pacient. Omezení frekvencí je vztaženo na jednu diagnózu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	75

**OF:** 1/1 rok

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 75

**ZUM:** Ne

**Body:** 196

**ZULP:** Ne

#### 06417 REEDUKACE NUTRIČNÍM TERAPEUTEM

Reedukace kvalifikovaným odborníkem navazuje na edukaci o skladbě a systému stravování. Identifikuje, reaguje na identifikaci a řeší zjištěné chyby ve stravování, zhoršení laboratorních parametrů ovlivněných stravováním, snižuje rizika vzniku komplikací onemocnění. Zabrání zhoršování stavu pacienta, sníží potřebu hospitalizace či zvýšení nákladů na léčbu komplikací onemocnění. V případě, kdy je to třeba, je edukován rodinný příslušník - když jde o pacienta s poruchou vnímání, dítě, či stravování zajišťuje jiný člen rodiny než pacient.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	45

**OF:** 3/1 čtvrtletí

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 118

**ZULP:** Ne

#### 06419 PROPOČET NUTRIČNÍ BILANCE (SW NÁSTROJEM)

Bilance nutričního příjmu pacienta ze všech forem podávané výživy (strava, EV, kombinace s PV i vzájemné kombinace uvedených forem).

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	20

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 20

**ZUM:** Ne

**Body:** 58

**ZULP:** Ne

#### 06421 INDIKACE SIPPINGU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM



Po stanovení rozdílu mezi nutriční potřebou a reálným příjmem živin pacientem sestavení kombinace a dávkování optimální skladby přípravků určených k popíjení. Při sestavení je zohledněna jak chuťová tolerance pacienta, tak možné úpravy přípravků (teplotní a technologické kritérium).

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 98

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	30

## Kapitola 917 - ergoterapeut

### 21609 SPECIALIZOVANÉ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE

Analýza funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení (např. ACE-R, MEAMS, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A - ONE, funkční test horní končetiny - např. Jebsen-Taylor, Purdue pegboard, JAMAR, AMPS, PEDI). Slouží ke stanovení cíle a plánu ergoterapie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 147

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	45

### 21610 SPECIALIZOVANÉ KONTROLNÍ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ

Kontrolní vyšetření funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení za účelem monitorace změn funkčních schopností pacienta v průběhu terapie (např. MEAMS, ACE-R, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A-ONE, funkční test HK - např. Jebsen - Tailor, Purdue pegboard, JAMAR, AMPS, PEDI). Slouží k optimalizaci úprav ergoterapeutického cíle a plánu podle aktuálních potřeb pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 147

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	45

### 21611 VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE

Analýza zbylých funkčních schopností pomocí ergoterapeutického vyšetření či nestandardizovaných hodnocení/testů. Možno vykázat pouze 1krát při zahájení ergoterapie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 118

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	45

### 21612 KLASIFIKOVÁNÍ PODLE MEZINÁRODNÍ KLASIFIKACE FUNKČNÍCH SCHOPNOSTÍ, DISABILITY A ZDRAVÍ

Klasifikování funkčního stavu osoby s disabilitou z bio-psycho-sociálního pohledu především v oblasti tělesných funkcí, aktivit a participací a faktorů prostředí. Určení výše kvalifikátoru výkonu a kapacity v oblasti komponent aktivit a participací u osoby s disabilitou. A dále určení výše kvalifikátoru u bariéry a facilitátoru v oblasti faktorů prostředí u osoby s disabilitou pomocí škály MKF.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 3/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 98

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	30

### 21613 VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ

Kontrolní vyšetření slouží k monitorování změn funkčních schopností pacienta/klienta v průběhu terapie a přispívá k optimalizaci úprav terapeutického plánu podle aktuálních potřeb. Při ukončení terapie vypracuje ergoterapeut závěrečnou zprávu o výstupech terapie pro ošetřujícího lékaře, v průběhu terapie zprávu o aktuálním stavu a postupu terapie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den, 4/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 78

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

### 21614 ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PRO NAVRŽENÍ VHDNÝCH TECHNOLOGIÍ A PRODUKTŮ

Vyšetření prováděné ergoterapeutem za účelem doporučení vhodných produktů a technologií pro překonání bariér v aktivitách a participaci denního života. Ergoterapeut při vyšetření posuzuje aktuální schopnost provedení denní činnosti v porovnání s jeho výkonem za předpokladu dostupnosti vhodných technologií a produktů k usnadnění denních činností. Na základě zjištění doporučuje vhodné facilitátory.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 6/1 čtvrtletí  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 52

Nositel	INDX	Čas
S2	2	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

### 21621 INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ

Výkon zahrnuje vhodné specifické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá terapeutické a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pomůcek a náčiní za účelem zlepšení nebo zachování senzomotorických, kognitivních, percepčních a funkčních schopností pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 36/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 112

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

### 21622 ERGOTERAPEUTICKÉ METODY NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ

Aplikace metod a přístupů založených na neurofyziologickém podkladě do ergoterapeutické intervence (např. Bobath koncept, metoda Affolterové, Orofaciální stimulace, Bazální stimulace, PANat koncept, PNF, Spirální dynamika, Neurodynamika, Senzomotorická stimulace, Sensorická stimulace, atp.), včetně příslušného vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 147

Nositel	INDX	Čas
S3	3	45

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

### 21623 INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN

Zahrnuje cílené terapeutické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá kreativní a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pracovního náčiní a nářadí. K terapeutickým činnostem se řadí zejména výroba keramiky, rukodělné práce se dřevem a kovem. Pro výkon terapeutických činností je nutné odpovídající technické vybavení pracovních dílen, popř. vyčlenění pracovního prostoru v místnosti ergoterapie k zajištění potřebných bezpečnostních opatření při terapeutické činnosti.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den, 24/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 30

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**ZUM:** Ne

**Body:** 106

**ZULP:** Ne

### 21625 NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL

Trénink všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

**OF:** 2/1 den, 48/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 87

**ZULP:** Ne

### 21627 ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ

Skupina 3-5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovení poškozených funkcí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	11

**OF:** 2/1 den, 24/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 11

**ZUM:** Ne

**Body:** 52

**ZULP:** Ne

### 21629 ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ S VYUŽITÍM DÍLEN

Skupina 3-5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovení poškozených funkcí a tréninku tolerance pracovní zátěže. K výkonu je nutné odpovídající technické vybavení pracovního místa, popř. samostatných pracovních dílen. K možným terapeutickým zaměstnáním v tomto výkonu patří práce se dřevem, kovem, výroba keramiky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	11

**OF:** 2/1 den, 24/1 čtvrtletí

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 11

**ZUM:** Ne

**Body:** 52

**ZULP:** Ne

### 21631 CÍLENÁ ERGOTERAPIE RUKY

Cílená ergoterapie zaměřená na ruku, zápěstí, loket, pletenec ramenní, u různých onemocnění, poúrazových a pooperačních stavů postihujících horní končetinu. Zahrnuje např. artritická a revmatologická onemocnění, vrozené vývojové vady, traumata, fraktury, amputace, lymfedém, poranění periferních nervů, poranění cévního systému, poranění centrálního nervového systému, u bolestivých stavů (např. fibromyalgie, komplexní regionální bolestivý syndrom), poranění šlachového aparátu, neuromuskulární onemocnění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	30

**OF:** 2/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 98

**ZULP:** Ne

### Kapitola 919 - adiktologie

#### 38021 VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM PŘI ZAHÁJENÍ ADIKTOLOGICKÉ PĚČE

V rámci výkonu je mapováno rizikové chování pacienta ve vztahu k užívání návykových látek. Součástí výkonu je zhodnocení celkového stavu pacienta a následně stanovení terapeutického plánu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S4	4	60

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**ZUM:** Ne

**Body:** 391

**ZULP:** Ne

#### 38022 VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM KONTROLNÍ

Výkon se děje v rámci běžného sledování pacienta. Součástí práce je edukace pacienta, zhodnocení subjektivních obtíží a jejich změn, zhodnocení aktuálního celkového stavu pacienta a případná změna terapeutického plánu.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S4	4	30

**OF:** 1/1 den, 3/1 čtvrtletí

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 208

**ZULP:** Ne

### 38023 MINIMÁLNÍ KONTAKT ADIKTOLOGA S PACIENTEM

Výkon má intervenční, kontrolní a edukativní charakter. Popisuje odbornou práci s pacienty zahrnující krátkou intervenci, předávání informací o účincích a rizicích zneužívané návykové látky včetně doporučení a postupů minimalizace rizik spojených se zneužíváním těchto látek.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S4	4	10

**OF:** 2/1 den, 12/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 65

**ZULP:** Ne

### 38024 ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE INDIVIDUÁLNÍ

Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 – F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Součástí výkonu jsou především motivační tréninky a case management.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S4	4	45

**OF:** 1/1 den, 12/1 čtvrtletí

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 274

**ZULP:** Ne

### 38025 ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE RODINNÁ

Jedná se o soubor speciálních postupů a technik, které využívá adiktolog při rodinné terapii rodinných příslušníků a dalších blízkých adiktologických pacientů na specializovaném pracovišti. Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 – F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Součástí výkonu je případové vedení rodiny, tj. case management, edukace rodinných příslušníků, získání spolupráce při léčbě pacienta, redukce udržovacího a umožňovacího chování ze strany rodiny a blízkých, stabilizace pacienta v rodinném prostředí a prevence relapsu. Jde o způsob práce v adiktologii nezbytný a pro ni specifický.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S4	4	45

**OF:** 1/1 den, 12/1 čtvrtletí

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 274

**ZULP:** Ne

### 38026 ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 9 OSOB Á 120 MINUT

Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 – F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Výkon je určen pro pravidelnou terapii dle schváleného terapeutického plánu. Velikost skupiny je max. 9 osob. Jde o způsob práce v adiktologii nezbytný a pro ni specifický. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí se nevztahuje na denní stacionární zařízení.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S4	4	13
S4	4	13

**OF:** 1/1 den, 12/1 čtvrtletí

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 13

**ZUM:** Ne

**Body:** 158

**ZULP:** Ne

### Kapitola 921 - porodní asistentka

#### 06021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU

Komplexní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy se zařazením do prenatální poradny, vystavením těhotenské průkazky a rozpisem všech vyšetření během těhotenství. Lze vykázat na základě indikace lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 rodné číslo/těhotenství

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 111

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

#### 06023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU

Kontrolní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy. Lze vykázat na základě indikace lékařem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 7/1 rodné číslo/těhotenství

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 81

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	20

#### 06211 NÁVŠTĚVA TĚHOTNÉ NEBO MATKY V ŠESTINEDĚLÍ ŽENSKOU SESTROU

Návštěva těhotné, pokud bylo provedeno přístrojové vyšetření akce plodu. Obvykle 1krát v těhotenství, 3krát v šestinedělí.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 161

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	60

#### Kapitola 925 - sestra domácí zdravotní péče

#### 06311 ZAVEDENÍ, UKONČENÍ DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY V DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČI

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci při převzetí pacienta do lékařem indikované dočasné nebo dlouhodobé ošetrovatelské péče v domácnosti. Maximálně 2krát na jednoho pacienta za ukončený cyklus soustavné domácí zdravotní péče.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 196

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

#### 06313 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP I.

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 78

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	30

---

**06315 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP II.**

---

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 118

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	45

---

**06317 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP III.**

---

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané plně na ošetřování druhou osobou pro imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče, doplněné fyzickou náročností poskytované péče.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 60

**Body:** 157

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	60

---

**06318 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP IV.**

---

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 39

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

---

**06319 FYZICKÁ ASISTENCE PŘI POSKYTOVÁNÍ DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

---

Dle ordinace registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, který zhodnotí aktuální fyzickou náročnost ošetrovatelské péče - u imobilního pacienta - pověřením dalšího člena týmu agentury domácí zdravotní péče asistencí při provedení výkonu.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 47

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S1	1	30

---

**06321 VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ**

---

Přiřítí k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 1/1 týden  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0 **ZUM:** Ne  
**Body:** 13 **ZULP:** Ne

---

#### 06323 ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

---

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0 **ZUM:** Ne  
**Body:** 15 **ZULP:** Ne

---

#### APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY

#### 06325 BOLESTI

---

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0 **ZUM:** Ne  
**Body:** 21 **ZULP:** Ne

---

#### 06327 OŠETŘENÍ STOMÍÍ

---

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetřujícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetřujícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0 **ZUM:** Ne  
**Body:** 23 **ZULP:** Ne

---

#### 06329 LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ

---

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 3/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0 **ZUM:** Ne  
**Body:** 21 **ZULP:** Ne

---

#### 06331 KLYZMA, VÝPLACHY, CÉVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ

---

Příčti k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetrojícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetrojícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 22

**ZULP:** Ne

#### **APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI**

##### **06333 INSTILACE LÉČIV**

Příčti k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Přístroj je ve vlastnictví poskytovatele výkonu. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost, ošetrojícího lékaře při hospitalizaci nebo ošetrojícího lékaře, jde-li o pacienta v terminálním stavu, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Léčebná terapie p. o. se vykáže jen v případě, že vzhledem ke zdravotnímu stavu pacienta musí být lék vložen do úst a musí být za pomoci pomůček kontrolována dutina ústní, neboť pacient není schopen spolehlivě polknout lék sám.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 5

**ZULP:** Ano

##### **06335 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU**

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetrojícího lékaře při hospitalizaci, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Příčti k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Maximálně 30x za 14 dní.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 3/1 den, 30/1 měsíc

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 7

**ZULP:** Ne

##### **06349 SIGNÁLNÍ VÝKON - OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE O PACIENTA V TERMINÁLNÍM STAVU**

Výkon signalizuje zrušení omezení frekvence u výkonů v případě, že se jedná o pacienta v terminálním stavu. V takovém případě je omezení frekvence dáno indikací ošetrojícího lékaře.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ano

**Body:** 0

**ZULP:** Ne

#### **Kapitola 926 - domácí paliativní péče o pacienta v terminálním stavu**

##### **80090 AGREGOVANÝ VÝKON DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČE – KLINICKY NESTABILNÍ PACIENT**

Výkon je určený pro poskytování domácí paliativní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta v režimu nepřetržité dostupnosti zdravotnického týmu lékař specialista/všeobecná sestra. K tomuto výkonu se nepočítá minutová reže.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
L2	2	25
S2	2	140



**Čas výkonu:** 1440  
**Body:** 1152

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 80091 AGREGOVANÝ VÝKON DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČE – KLINICKY NESTABILNÍ PACIENT SE ZÁVAŽNÝMI SYMPTOMY

Výkon je určený pro poskytování domácí paliativní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta v režimu nepřetržité dostupnosti zdravotnického týmu lékař specialista/všeobecná sestra pro klinicky nestabilního pacienta se závažnými symptomy. K tomuto výkonu se nepočítá minutová režie.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** A - pouze ambulantně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	50
S2	2	150

**Čas výkonu:** 1440  
**Body:** 1463

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### Kapitola 927 - ortoptista

#### 06510 ORTOPTICKÁ CVIČENÍ PASIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU

Stereoskop, cheiroskop apod. přístroje (trvání výkonu 10 minut pro každý přístroj). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek výkonu max. 4krát denně na jednoho pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 4/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 33

Nositel	INDX	Čas
S3	3	10

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 06511 ZÁKLADNÍ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU

Vyšetření vizu do dálky a do blízka, kontrolní proměření brýlí, orientačně vyšetření motility a konvergence, subjektivního a objektivního úhlu šilhání, retinální korespondence. Vykazuje se na začátku souvislé léčby a na jejím konci a dále při prvním vyšetření nebo při změně korekce pacienta předepsané oftalmologem.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 čtvrtletí  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 206

Nositel	INDX	Čas
S3	3	45

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 06513 ČÁSTEČNÉ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU

Zhodnocení průběhu dosavadní léčby dle dokumentace. Kontrola některých funkcí ze základního vyšetření. Trvání výkonu 5 minut pro každý přístroj. Vykazuje se také při prvním vyšetření, není-li nutné úplně základní ortoptické vyšetření číslo 06511. Dle typu použitého vyšetření lze použít násobek čísla výkonu max. 5krát denně na jednoho pacienta.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 23

Nositel	INDX	Čas
S3	3	5

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

#### 06515 VYŠETŘENÍ MOTILITY GRAFICKY S VYŠETŘENÍM KONVERGENCE PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU

Hess nebo Lancaster, nebo Hess - Less, nebo konvergometr, nebo přístroj na měření velikosti úhlu konvergence a divergence.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 20

Nositel	INDX	Čas
S3	3	20

**ZUM:** Ne

Body: 73

ZULP: Ne

#### 06517 ORTOPTICKÁ CVIČENÍ AKTIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU

Troposkop nebo synoptofor nebo prismata nebo cvičení motility a konvergence. (Po dobu 10 minut na každém přístroji). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek čísla výkonu max. 4krát za den u jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	10

OF: 4/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 46

ZULP: Ne

#### 06521 PLEOPTICKÁ CVIČENÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU

Klasická pleoptika aktivní, pleoptika založená na principu koordinace oko - ruka a přístrojová. Výkon lze vykazovat po dobu 10 minut na každém přístroji max. 4krát denně na jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	10

OF: 4/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 36

ZULP: Ne

#### Kapitola 931 - dětská psychologie

##### 37061 KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)

Slouží k celkovému posouzení psychického stavu pacienta, tj. základních psychických funkcí, procesů a struktury osobnosti ve vztahu ke klinickému stavu a rodinnému systému. Obvykle probíhá ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v jednotlivých sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
K2	2	60

OF: 4/1 den, 8/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 401

ZULP: Ne

##### 37062 CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)

Je zaměřeno na dílčí oblasti psychického vývoje dítěte nebo aktuálního psychického stavu. Může probíhat ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v jednotlivých sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
K2	2	60

OF: 6/1 měsíc

OM: bez omezení

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 401

ZULP: Ne

##### 37063 KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT)

Je zaměřeno na zjištění změn psychického stavu pacienta ve srovnání s výsledky předchozích pedopsychologických vyšetření včetně zhodnocení výsledků terapie. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
K2	2	30

OF: 6/1 den, 30/1 měsíc

OM: bez omezení

Čas výkonu: 30

ZUM: Ne

Body: 200

ZULP: Ne

---

**Kapitola 999 - univerzální mezioborové výkony**

---

**09111 ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 5/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 15

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

---

**09113 ODBĚR KRVE Z ARTERIE**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 77

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

---

**09115 ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ**

---

Jen je-li provedeno v ordinaci či odběrové místnosti. Odběr moče pouze u dětí do 6 let.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 30

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

---

**09117 ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET**

---

Odběr krve ze žíly u dítěte mladšího 10 let k diagnostickým účelům.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 36

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

---

**09119 ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET**

---

Jde o odběr krve ze žíly vpichem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon léčebný.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 5  
**Body:** 22

**ZUM:** Ne  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

---

**09121 PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY**

---

Výkon zahrnuje přípravu pacienta, punkci, zpracování materiálu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 25  
**Body:** 224

**ZUM:** Ano  
**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

---

**09123 ANALÝZA MOČI CHEMICKY**

---

---

Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 6

**ZUM:** Ne

**Body:** 19

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	6

---

#### 09125 PULZNÍ OXYMETRIE

Opakované pravidelné měření saturace kyslíku a tepové frekvence perkutánní metodou za účelem posouzení tíže respirační insuficience nebo k ověření vzniku respirační insuficience. Nesmí být vykazován s výkony celkové anestezie a intenzivní a resuscitační péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 47

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

---

#### 09127 EKG VYŠETŘENÍ

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 91

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

---

#### 09129 FRAGILITA KAPILÁR

Stanovení resistance kapilár in vivo.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 26

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

---

#### 09131 KRVÁČIVOST PODLE DUKE

Stanovení doby krvácivosti in vivo.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 15

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

---

#### 09133 SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ

Přičti k odběru krve.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 týden

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 13

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

---

#### 09135 UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Při funkční diagnostice, i když se daný orgán vyšetřuje vícekrát, počítá se pouze jednou. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 109

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 09137 UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 20  
**Body:** 145

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 09139 UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 217

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 09141 UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ

Jde o izolované dopplerovské vyšetření cév jednoúčelovými přístroji kontinuálním dopplerovským paprskem. Výkon lze vykázat pouze jednou i v případě vyšetření více cév. Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD  
**Čas výkonu:** 10  
**Body:** 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 09142 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE K ODBĚRU ORGÁNŮ - INDIKACE ODBĚRU

Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. Kontakt registru osob nesouhlasících s posmrtným darováním tkání a orgánů, onkologického registru, případně dalších registrů. Doplnění anamnézy od praktického lékaře, eventuálně lékaře specialisty. Indikace doplňujících vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/život  
**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti  
**Čas výkonu:** 60  
**Body:** 512

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 09144 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE – KONTRAINDIKACE K ODBĚRU ORGÁNŮ

Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. Kontakt registru osob nesouhlasících s posmrtným darováním tkání a orgánů, onkologického registru, případně dalších registrů. Doplnění anamnézy od praktického lékaře, eventuálně lékaře specialisty. Indikace doplňujících vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
---------	------	-----



**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 30

**ZULP:** Ano

#### 09220 KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE

Napojení infúzního setu. Nelze vykazovat společně s výkony infúze. Tímto výkonem nelze vykazovat odběry.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

**OF:** bez omezení

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 57

**ZULP:** Ano

#### 09221 INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET

Rozpis infúze, příprava infúzní láhve, fixace dítěte, venepunkce a spojení dítěte s infúzním setem, fixace dítěte a jeho sledování po dobu infúze.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 106

**ZULP:** Ano

#### 09223 INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET

Venepunkce a zavedení infúze, nikoliv pouhá výměna.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

**OF:** bez omezení

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 41

**ZULP:** Ano

#### 09225 KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)

Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**OF:** 2/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

**Body:** 629

**ZULP:** Ano

#### 09227 I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVŇÍCH DERIVÁTŮ

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ano

**Body:** 105

**ZULP:** Ano

#### 09231 ZAVEDENÍ KATETRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFUZI

Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

**OF:** 2/1 týden

**OM:** H - pouze při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 1023

**ZULP:** Ne

**09233 INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE**

Bez ohledu na počet použitých vpichů

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

**OM:** bez omezení**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 56**ZULP:** Ano**09234 OŠETŘENÍ NEHTU, INCIZE SUBKUTÁNNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU, OŠETŘENÍ RÁNY STERISTRIPEM**

Tímto výkonem se vykazuje parciální nebo úplná ablace nehtu, či fenestrace nehtové ploténky, incize subkutánního abscesu vycházejícího z kožních adnex či punkce hematomu, či ošetření rány nepronikající podkožím steristripem - v přijatelných anatomických lokalizacích. Použitá anestezie se účtuje zvláštním výkonem. Pracoviště musí mít zajištěno sterilní materiál a nástroje.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 1/1 den**OM:** A - pouze ambulantně**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ano**Body:** 149**ZULP:** Ne**09235 ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE**

Výkon nelze ani při ošetření více kožních lézí vykazovat v jednom dni opakovaně. Případná lokální anestezie se vykáže zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

**OF:** 1/1 den**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne**Body:** 61**ZULP:** Ne**09237 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM<sup>2</sup>**

Možno vykázat u incise povrchní hnisavé afekce i u fenestrace nehtové ploténky.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

**OF:** 1/1 den**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ano**Body:** 53**ZULP:** Ne**09239 SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM**

Lokální anestezie se vykáže zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L1	1	15

**OF:** 1/1 den**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD**Čas výkonu:** 15**ZUM:** Ano**Body:** 78**ZULP:** Ne**09241 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM<sup>2</sup> - 30 CM<sup>2</sup>**

Jedná se o rány: 1) otevřené, s porušením kožního krytu bez ztráty i se ztrátou kožního krytu, 2) již ošetřené nebo chronické rány, 3) zánětlivé a ischemické poškození měkkých tkání (phlegmony, gangreny), 4) pooperační rány včetně extrakce stehů. Případná lokální anestezie se vykáže zvlášť.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

**OF:** 1/1 den**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD**Čas výkonu:** 10**ZUM:** Ne



**Body:** 76

**ZULP:** Ne

---

**09245 ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 3/1 týden

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 43

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S2	2	5

---

**09247 ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 45

**Body:** 168

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

---

**09249 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 5

**Body:** 50

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
S3	3	5

---

**09251 PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY**

---

Včetně lokální anestezie.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 20

**Body:** 868

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

---

**09253 UVOLNĚNÍ PREPUZIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY**

---

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den, 4/1 čtvrtletí

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 15

**Body:** 78

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

---

**09507 PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM**

---

Psychoterapie prováděná lékařem jakéhokoliv oboru ke zvládnutí akutních obtíží a posílení motivace a aktivizace nemocného. Výkon bude hrazen jen na jednoho pacienta 1krát ročně v jednom oboru po podrobném zápisu v dokumentaci.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 1/1 rok

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 30

**Body:** 132

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

---

**09509 OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA**

---

Výkon zohledňuje zvýšenou náročnost ošetření osob považovaných podle zákona č. 108/2006 Sb. za osoby závislé na pomoci jiné fyzické osoby ve stupni II, stupni III, nebo stupni IV a osob, kterým náleží průkaz ZTP a ZTP/P dle zákona č. 329/2011 Sb. Důvody použití výkonu musí být ze zdravotní dokumentace zřejmé. Vykazuje se max. 1krát denně a lze vykazovat jen při klinickém vyšetření.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den/1 odbornost

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 100

**ZULP:** Ne

#### 09511 MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM

Nutný zápis o konzultaci v dokumentaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 1/1 den/1 odbornost

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 22

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

#### 09513 TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM

Nutný zápis o konzultaci ve zdravotní dokumentaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** 2/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 09519 KONZILIUM SPECIALISTOU - NÁVŠTĚVA SPECIALISTY U PACIENTA

Návštěva specialisty u lůžka nemocného v bytě. Vyšetření je hrazeno, jen pokud je na žádost praktického lékaře.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 1/1 den

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 45

**ZUM:** Ne

**Body:** 384

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 09521 ČAS LÉKAŘE STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MINUT

Na 1 km nejvíce 2 minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou za pacientem a zpět v rámci návštěvy. Nesmí být vykázán spolu s výkonem dopravy.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** A - pouze ambulantně

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

**Body:** 44

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

#### 09523 EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU

Poučení a nácvik dovedností v rozsahu nezbytném k získání racionální spolupráce na léčbě. Hrazeno pouze při zdravotní indikaci zdůvodněné písemně v dokumentaci a stvrzené podpisem edukovaného nebo jeho zákonného zástupce.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek

**OF:** 1/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 30

**ZUM:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

**Body:** 132

**ZULP:** Ne

#### 09525 ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU

Cílevědomý pohovor lékaře s rodinou nemocného, přesahující běžné informování o zdravotním stavu, k posílení motivací a získání žádoucí aktivní spolupráce rodiny na léčbě. Výkon bude hrazen na jednoho pacienta ve věku do 15 let maximálně 2krát ročně, u dospělého 1krát ročně, po podrobném zápisu v dokumentaci.

**Kategorie:** W - hrazen za určitých podmínek  
**OF:** 1/1 den  
**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD  
**Čas výkonu:** 30  
**Body:** 132

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

#### 09527 PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ

Obsahuje úkony prováděné při prohlídce zemřelého na místě nálezů mrtvého těla včetně zjištění potřebných údajů o mrtvém a okolnosti úmrtí, sepsání listu o prohlídce zemřelého a vyjádření se k případné pitvě.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 1/1 rodné číslo  
**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 45  
**Body:** 384

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

#### 09532 SIGNÁLNÍ VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY

Vyžaduje dispenzarizující lékař společně s výkonem příslušného klinického vyšetření v případě provedení dispenzární prohlídky v souladu s vyhláškou o dispenzární péči, v časovém rozmezí dispenzárních prohlídek. Možno vykázat vícekrát denně pro různé diagnózy podléhající dispenzarizaci.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** A - pouze ambulantně  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 10

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

#### 09541 APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACHU PORTU

Aplikace látky přes speciální membránu vstupní komůrky, vyžadující použití jehel se speciálním ošetřením hrotu. Dlouhodobá kontinuální aplikace vyžaduje použití speciálních jehel, aby nedošlo k paravenózní aplikaci a zničení portálního vstupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** 2/1 den  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 15  
**Body:** 38

**ZUM:** Ano

**ZULP:** Ano

Nositel	INDX	Čas
S2	2	10

#### 09543 SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ

Vyžaduje se u všech věkových kategorií s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěncem při návštěvě klinického psychologa a klinického logopeda a dále s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěncem staršímu 18 let při návštěvě u praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, ženského lékaře, zubního lékaře, ambulantního specialisty a při návštěvní službě poskytnuté praktickým lékařem a praktickým lékařem pro děti a dorost.

**Kategorie:** P - hrazen plně  
**OF:** bez omezení  
**OM:** bez omezení  
**Čas výkonu:** 0  
**Body:** 0

**ZUM:** Ne

**ZULP:** Ne

---

**09544 SIGNÁLNÍ VÝKON POBYTU V ZAŘÍZENÍ LŮŽKOVÉ PÉČE**

---

Signální výkon se vykazuje současně s každým dnem, kdy je pojištěnci poskytována lůžková péče, hrazená z veřejného zdravotního pojištění.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OF:** bez omezení

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 0

**ZULP:** Ne

---

**09545 REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU - POPLATEK UHRAZEN**

---

Pojištěnec hradí regulační poplatek za využití lékařské pohotovostní služby nebo pohotovostní služby v oboru zubní lékařství v době mimo pravidelnou ordinační dobu poskytovatele, pokud nedojde k následnému přijetí pojištěnce do lůžkové péče.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 0

**ZULP:** Ne

---

**09547 REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN**

---

Výkon se vykazuje v souvislosti s poskytováním hrazených služeb v případě, kdy regulační poplatek neměl být uhrazen, protože je pojištěnec od úhrady poplatku ze zákona osvobozen.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 0

**ZULP:** Ne

---

**SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO****09550 ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)**

---

Signálním výkonem se poskytuje zdravotní pojišťovně informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění bylo vystaveno Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti nebo Rozhodnutí o potřebě ošetřování (péče). Signální výkon vykazuje ošetřující lékař, který Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti, případně Rozhodnutí o potřebě ošetřování (péče) vystavil. Praktický lékař hrazený kombinovanou kapitačně výkonovou platbou vykazuje signální výkon nad rámec kapítace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 5

**ZULP:** Ne

---

**SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO****09551 ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)**

---

Signálním výkonem se poskytuje zdravotní pojišťovně informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění bylo vystaveno Rozhodnutí o ukončení dočasné pracovní neschopnosti nebo Rozhodnutí o ukončení potřeby ošetřování (péče). Signální výkon vykazuje ošetřující lékař, který Rozhodnutí o ukončení dočasné pracovní neschopnosti, případně Rozhodnutí o ukončení potřeby ošetřování (péče) vystavil. Praktický lékař hrazený kombinovanou kapitačně výkonovou platbou vykazuje signální výkon nad rámec kapítace.

**Kategorie:** P - hrazen plně

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

Body: 5

ZULP: Ne

#### 09552 SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJ LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU ZA RECEPT, ZÁKLADNÍ DISPENZACE A SOUVISEJÍCÍ ADMINISTRATIVA

Vyžaduje se současně s vydáním léčivého přípravku, plně či částečně hrazeného z veřejného zdravotního pojištění, pojištěnci za základní odbornou dispenzační práci farmaceuta při výdeji léčiva na recept a současně za administrativní práci spojenou s tímto výdejem.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 recept

OM: bez omezení

Čas výkonu: 0

ZUM: Ne

Body: 0

ZULP: Ne

#### 09555 OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET

Při ambulantním specializovaném vyšetření a ošetření dítěte do 6 let přičti k výkonu klinického vyšetření. Výkon nejsou oprávněni vykazovat nositelé výkonů odborností 002 (praktické lékařství pro děti a dorost) a 306 (dětská a dorostová psychiatrie), které disponují specifickým výkonem klinického vyšetření již zohledňujícím zvýšenou časovou náročnost ošetření dítěte do 6 let.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den/odbornost

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 10

ZUM: Ne

Body: 85

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

#### 09561 VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ

Výkon se navrhuje pro stavy, kdy aplikace léčivých přípravků nebo zdravotnického prostředku je prokazatelně v zájmu pacienta, jde o postup nejehospodárnější a pacient s tímto postupem souhlasí. U léčivých přípravků jde o řešení výjimečné situace, kdy s ohledem na stanovené podmínky úhrady nelze předepsat pacientovi konkrétní léčivý přípravek na lékařský recept a pacient se musí pouze pro aplikaci dostavit do zdravotnického zařízení, přičemž to není nezbytně nutné vzhledem k jeho zdravotnímu stavu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 0

ZUM: Ano

Body: 0

ZULP: Ano

#### 09563 VÝKON LÉKAŘSKÉ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY

Přičti u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci jedné lékařské pohotovostní služby u jednoho poskytovatele lůžkové zdravotní péče vždy v rámci pohotovostní služby.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu: 0

ZUM: Ne

Body: 200

ZULP: Ne

#### 09566 PÉČE NA URGENTNÍM PŘÍJMU

Přičti u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci zdravotní péče na oddělení urgentního příjmu, jenž byl na základě triage (třídění nemocných podle závažnosti stavu) podle předem stanovených kritérií prokazatelně vyhodnocen jako pacient vyžadující péči na observačním lůžku, tj. dekompenzovaný nebo s důvodným podezřením na závažné ohrožení zdraví nebo přímé ohrožení života. Výkon se vykazuje, pokud délka pobytu na observačním lůžku urgentního příjmu dosáhne minimálně 2 hodiny. Výkon lze vykázat společně s výkonem 09563 (Výkon lékařské pohotovostní služby).

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

**OM:** SA - pouze na spec. prac. ambulantně

**Čas výkonu:** 0

**ZUM:** Ne

**Body:** 1250

**ZULP:** Ne

#### 22349 AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNÉM PRACOVÍŠTI)

Odběr autologní krve k transfúzi se provádí plánovaně před některými chirurgickými výkony (krev je určena k podání téhož dne) přímo na operačním sále.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**OF:** 3/1 den

**OM:** SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Čas výkonu:** 12

**ZUM:** Ne

**Body:** 68

**ZULP:** Ne

#### 25211 SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)

Měření (FVC), (FEV1), FEV % případně PEF. Signalizuje potřebu dalších vyšetření - kombinace s jinými výkony spirometrie není možná.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

**OF:** 2/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 5

**ZUM:** Ne

**Body:** 22

**ZULP:** Ne

#### 25235 INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA

Inhalační aerosolová léčba prováděná různými typy inhalátorů, při níž se používají léky protizánětlivé, mukolytické a bronchodilatační.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	15

**OF:** 4/1 den

**OM:** AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 40

**ZULP:** Ne

#### 47277 RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘIČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)

Peroperační detekce ložiska akumulujícího radiofarmakon (např. sentinelové uzliny) pomocí gamasondy pro radiačně navigovanou chirurgii - jedno patologické ložisko. Aplikace radiofarmaka je obsažena v jiném výkonu. Typ použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Samotná extirpace sentinelové uzliny se vykazuje samostatným výkonem.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
S2	2	15

**OM:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Čas výkonu:** 15

**ZUM:** Ne

**Body:** 279

**ZULP:** Ne

#### MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM 51881 ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM

Součástí výkonu je příprava podkladů a zhotovení písemného zápisu, který je podepsán všemi odborníky, kteří se semináře aktivně účastní, a je uložen v dokumentaci pacienta. Lze vykázat jednou na jeden individuální léčebný postup.

**Kategorie:** P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

**OF:** 5/1 den

**OM:** bez omezení

**Čas výkonu:** 10

**ZUM:** Ne

Body: 85

ZULP: Ne

#### 51909 ČAS STRÁVENÝ TRANSPORTEM ODBĚROVÉHO TÝMU Á 1 HODINA

Mzdové náklady členů odběrového týmu při cestě do místa odběru orgánů a zpět, respektive do místa transplantace, á 1 hodina. Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. Vykazuje se opakovaně podle skutečného času trvání. Vlastní náklady na dopravu si účtuje dopravce. Vlastní odběr se do času výkonu nepočítá, vykazuje se jiným způsobem.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 60

ZUM: Ne

Body: 1024

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L3	3	60

#### ORGANIZACE A KOORDINACE ODBĚRU ORGÁNŮ ZEMŘELÉHO DÁRCE A S NÍM SOUVISEJÍCÍCH ČINNOSTÍ Á 120

##### 51911 MINUT

Činnost koordinátora při organizaci odběru orgánů, průběhu odběru a dalších činností po odběru orgánů zemřelého dárce. Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 8/24 hodin

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 120

ZUM: Ne

Body: 1024

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

#### 71823 POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu: 10

ZUM: Ano

Body: 36

ZULP: Ne

#### 76801 POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPIKÉM VÝKONU Á 10 MINUT

Kontrola endoskopického výkonu pomocí televizního řetězce při užití rigidního či flexibilního endoskopu.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu: 10

ZUM: Ano

Body: 13

ZULP: Ne

#### 99012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM

Cílené vyšetření pacienta při poskytování zdravotních služeb osobám, které jsou v lůžkových zdravotnických zařízeních umístěny z jiných než zdravotních důvodů za účelem indikace ošetřovatelského výkonu odbornosti 913.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu: 15

ZUM: Ne

Body: 136

ZULP: Ne

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

#### 99013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM

Kontrolní vyšetření pacienta při poskytování zdravotních služeb osobám, které jsou v lůžkových zdravotnických zařízeních umístěny z jiných než zdravotních důvodů za účelem indikace ošetřovatelského výkonu odbornosti 913.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10