

1. TEXTOVÁ ČÁST

Kapitola 1

Vysvětlení základních pojmů použitých v seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami

1. **seznam výkonů** seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami
2. **zdravotní výkon** základní jednotka seznamu, popisující ucelenou činnost při poskytování zdravotní péče (dále jen výkon)
3. **kategorie výkonu** kategorie úhrady výkonu - řadí výkon mezi výkony plně hrazené, hrazené za určitých podmínek a nehrazené z veřejného zdravotního pojištění
4. **autorská odbornost** odbornost, která navrhla a odborně garantuje zdravotní výkon
5. **číslo výkonu** pětimístné číslo jednoznačně identifikující výkon v rámci seznamu výkonů
6. **název výkonu** stručný text vystihující jednoznačně podstatu výkonu
7. **popis výkonu** text, rozvíjející název výkonu, popisující výkon a případně jeho provedení
8. **OM**
omezení místem omezení pro vykazování výkonu místem jeho provedení
9. **OF**
omezení frekvencí omezení pro vykazování výkonu frekvencí jeho provedení vztahenou na jednoho pojištěnce a jedno nebo více časových období
10. **čas výkonu** čas výkonu v minutách. Autorská odbornost výkonu je rozhodující pro přiřazení minutové režijní sazby. Celková hodnota minutové režie výkonu se vypočte jako součin času výkonu a minutové režijní sazby příslušné k výkonům dané autorské odbornosti (viz kapitola 7). Čas výkonu vyjadřuje dobu, po kterou je pracoviště prováděním výkonu plně vytíženo.
11. **nositel**
nositel výkonu zdravotnický pracovník, který se podílí na provedení výkonu. K výkonu jsou přiřazeny osobní náklady jednoho nositele výkonu, pouze výjimečně více nositelů (operační výkon a podobně). Je-li nositelem výkonu alespoň jeden lékař nebo jiný vysokoškolský pracovník, nejsou zásadně k výkonu přiřazeny osobní náklady středních zdravotnických pracovníků (jsou obsaženy v úhradě nepřímých nákladů - režii).
12. **čas**
čas nositele výkonu čas, po který je daný zdravotnický pracovník zaměstnán prováděním právě tohoto jediného výkonu
13. **INDX**
mzdový index
nositele výkonu index, který charakterizuje kvalifikaci nositele k provedení výkonu a obtížnost provedení výkonu

14. **body**
bodová hodnota výkonu součet všech přímých nákladů na výkon (osobních nákladů nositele výkonu, nákladů na jednoúčelové přístroje a jejich specifickou údržbu, při provedení výkonu přímo spotřebovaný zdravotnický materiál a při provedení výkonu přímo spotřebované léčivé přípravky) kalkulovaný v korunách a vyjádřený v bodech
15. **ZUM** zvlášť účtovaný zdravotnický materiál, který lze zvlášť účtovat k výkonu, pokud byl odůvodněně při výkonu spotřebován
16. **ZULP** zvlášť účtovaný léčivý přípravek, který lze zvlášť účtovat k výkonu, pokud byl odůvodněně při výkonu spotřebován
17. **OD** ošetřovací den
18. **ZP** zdravotnické prostředky

Kapitola 2

Obecná pravidla pro vykazování výkonů

1. VYKAZOVÁNÍ VÝKONŮ

1. Jednou provedený výkon hradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce pouze jednomu zdravotnickému zařízení.
2. Pokud není v názvu výkonu, popisu výkonu, v kapitole Další pravidla pro vykazování výkonů či v omezení frekvencí u výkonu uvedeno jinak, hradí zdravotní pojišťovna jednotlivé výkony pro jednoho pojištěnce jednomu zdravotnickému zařízení v jednom dni pouze jedenkrát. Výkony prováděné na párových orgánech uhradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce v jednom dni dvakrát, pokud byly provedeny oboustranně, tedy na pravém i levém orgánu, není-li u výkonu stanoveno jinak. Výkony prováděné na jednotlivých zubech uhradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce v jednom dni jedenkrát na každý zub, na kterém byl výkon proveden.
3. Pouze pokud z důvodu náhlé změny zdravotního stavu pojištěnce dojde k novému ošetření (nová návštěva v ordinaci téhož lékaře nebo návštěva praktického lékaře či LSPP u pojištěnce) je možno při vyúčtování dalšího ošetření použít odpovídajícího výkonu podle skutečně znovu poskytnuté péče.
4. Výkon hradí zdravotní pojišťovna pouze tehdy, byl-li naplněn celý obsah výkonu.
5. Veškerá zdravotní péče, která byla vykázána prostřednictvím zdravotních výkonů včetně ošetřovacích dnů zdravotní pojišťovně, musí být řádně dokumentována ve zdravotní dokumentaci pojištěnce. Zápis do dokumentace je nedílnou součástí všech zdravotních výkonů.
6. Výkon může být vykázán pouze tehdy, byl-li proveden úplně. Částečně provedený výkon nemůže být zdravotní pojišťovně vykázán.
7. Výkon nemůže být vykázán, pokud je součástí jiného vykazaného výkonu.
8. Při jedné návštěvě lze vykázat na jednoho pojištěnce pouze jeden výkon klinického vyšetření jedné odbornosti.
9. Pokud zdravotnické zařízení vykáže při jedné návštěvě současně dva výkony, které dle seznamu výkonů nemohou být vykazovány společně, je zdravotní pojišťovna oprávněna výkon vykazaný neoprávněně neuhradit.
10. Pokud může být podle seznamu výkonů účtován výkon více než jednou, může být vyúčtován pouze tolikrát, kolikrát byl naplněn celý čas jeho provedení uvedený v seznamu výkonů. Čas zahájení i čas ukončení těchto výkonů je nezbytnou součástí zdravotní dokumentace pacienta. Pokud nelze čas zahájení a ukončení výkonu z dokumentace jednoznačně určit, uhradí zdravotní pojišťovna výkon v počtu jeden.
11. Při vykazování výkonů souvisejících s transplantací tkání a orgánů dle § 35a zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, ve znění pozdějších předpisů, se omezení frekvencí vztahuje na každého dárce.

2. AUTORSKÁ ODBORNOST

1. Autorská odbornost daného zdravotního výkonu vyjadřuje, která odborná společnost navrhla zdravotní výkon a zodpovídá za jeho odborný obsah.
2. V seznamu výkonů uvedené autorské odbornosti nejsou závazné pro smluvní vztah mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou.

3. KATEGORIE VÝKONŮ

1. Výkon s kategorií P je z veřejného zdravotního pojištění plně hrazen.

2. Výkon s kategorií Q je z veřejného zdravotního pojištění hrazen, pouze pokud není vykázán spolu s výkony komplexní, opakované komplexní, cílené nebo kontrolní vyšetření.
3. Výkon s kategorií W je z veřejného zdravotního pojištění hrazen za určitých podmínek. Pokud není u výkonu uvedeno jinak, je touto podmínkou provedení výkonu ze zdravotní indikace.
4. Výkon s kategorií Z je z veřejného zdravotního pojištění hrazen se souhlasem revizního lékaře příslušné zdravotní pojišťovny.

4. OMEZENÍ MÍSTEM

1. Výkon s omezením místem A je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden ambulantně.
2. Výkon s omezením místem H je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden při hospitalizaci, nebo pokud to dovoluje zdravotní stav pacienta v rámci jednodenní péče na lůžku
3. Výkon s omezením místem S je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden na specializovaném pracovišti.
4. Výkon s omezením místem SA je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden ambulantně na specializovaném pracovišti.
5. Výkon s omezením místem SH je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden při hospitalizaci na specializovaném pracovišti, nebo pokud to dovoluje zdravotní stav pacienta v rámci jednodenní péče na lůžku.
6. Výkon, u kterého není omezení místem uvedeno, je hrazen z veřejného zdravotního pojištění bez omezení místem provedení.

5. OMEZENÍ FREKVENCÍ

Omezení frekvencí je vztaženo vždy na jednoho pojištěnce, jedno nebo více časových období a jedno zdravotnické zařízení.

Pokud je výkon vykázán jedním zdravotnickým zařízením na jednoho pojištěnce častěji než je uvedeno v omezení frekvencí, je zdravotní pojišťovna oprávněna výkon uhradit do výše omezení frekvencí, pokud revizní lékař nerozhodne jinak.

Jednotlivá období omezení frekvencí jsou pro účely poskytování zdravotní péče definována následovně:

Týden: za období jeden týden je považována souvislá doba trvající 7 dní

Měsíc: za období jeden měsíc je považována souvislá doba trvající 4 týdny, tj. 28 dnů

3 měsíce, čtvrtletí (1/3 měsíce nebo 1/1 čtvrtletí): za období 1 čtvrtletí se považuje souvislá doba trvající 89 dní.

Rok: za období jeden rok je považována souvislá doba trvající 365 dní. Tolerovatelná odchylka od uvedené doby je maximálně 15 dnů.

6. NOSITELÉ VÝKONŮ

Ve výkonech jsou uvedeny čtyři kategorie nositelů výkonů. Jsou to:

1. lékař, zubní lékař, farmaceut¹⁾
2. klinický psycholog, klinický logoped a fyzioterapeut²⁾

¹⁾ Zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta.

3. jiný vysokoškolsky vzdělaný pracovník ve zdravotnictví²⁾
4. střední zdravotnický pracovník²⁾

Ve výkonu jsou dále uvedeny časy jednotlivých nositelů a jejich mzdové indexy.

Mzdové indexy vyjadřují míru kvalifikace daného nositele.

Výkony, jejichž nositelem je jiný odborný pracovník ve zdravotnictví může vykazovat také příslušně kvalifikovaný lékař.

Dodržení kvalifikace nositele použité v kalkulaci není nutnou podmínkou úhrady výkonu konkrétnímu zdravotnickému zařízení.

6.1. Indexy lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

Pro nositele výkonů – lékaře, zubní lékaře a farmaceuty jsou stanoveny tři stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře, zubního lékaře nebo farmaceuta s odbornou způsobilostí k výkonu povolání a s praxí do 24 měsíců - symbol L1, hodnota indexu 1
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře, zubního lékaře nebo farmaceuta s odbornou způsobilostí k výkonu povolání a s praxí nad 24 měsíců - symbol L2, hodnota indexu 1,8
3. Index 3 náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře, zubního lékaře nebo farmaceuta se specializovanou způsobilostí - symbol L3, hodnota indexu 3,5

6.2. Indexy klinických psychologů, klinických logopedů a fyzioterapeutů

Pro nositele výkonů – klinické psychology, klinické logopedy a fyzioterapeuty jsou stanoveny čtyři stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci klinického psychologa s ukončenou speciální přípravou v klinické psychologii atestací, klinického logopeda s ukončenou speciální přípravou v klinické logopedii atestací nebo zdravotnického pracovníka s jiným vysokoškolským vzděláním v oboru fyzioterapie - symbol J1, hodnota indexu 1
2. Index 4 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci klinického psychologa s ukončenou speciální přípravou v klinické psychologii atestací nebo klinického logopeda s ukončenou speciální přípravou v klinické logopedii atestací a náročnosti diagnostických a terapeutických postupů - symbol J 1, hodnota indexu 1,3
3. Index 5 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci klinického psychologa s atestací v klinické psychologii s další kvalifikací nebo stanovenou délkou praxe nebo klinického logopeda s atestací v klinické logopedii s další kvalifikací nebo stanovenou délkou praxe – symbol J1, hodnota indexu 1,8
4. Index 6 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci klinického psychologa s atestací v klinické psychologii s mimořádnou kvalifikací a stanovenou délkou praxe nebo klinického logopeda s atestací v klinické logopedii s mimořádnou kvalifikací a stanovenou délkou praxe – symbol J1, hodnota indexu 3,0

²⁾ §22 až §24 zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních)

6.3. Indexy JVŠ

Pro nositele výkonů - jiné vysokoškolsky vzdělané pracovníky ve zdravotnictví (JVŠ) je stanoveno pět stupňů mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ po promoci - symbol J0, hodnota indexu 0,5
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ s praxí 24 měsíců - symbol J0, hodnota indexu 0,8
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ s ukončenou speciální přípravou v příslušném úseku činnosti atestací - symbol J1, hodnota indexu 1,0
4. Index 4 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ s ukončenou speciální přípravou v příslušném úseku činnosti atestací a 5 lety praxe ve zdravotnickém zařízení - symbol J1, hodnota indexu 1,3
5. Index 5 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ s ukončenou speciální přípravou v příslušném úseku činnosti atestací a 10 lety praxe ve zdravotnickém zařízení - symbol J2, hodnota indexu 1,8

6.4. Indexy SZP

Pro nositele výkonů - střední zdravotnické pracovníky (SZP) byly stanoveny tři stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 7 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci SZP do ukončení nástupní praxe - symbol S1, hodnota indexu 0,6
2. Index 8 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci SZP po ukončení nástupní praxe - symbol S2, hodnota indexu 1,0
3. Index 9 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci SZP po ukončení pomaturitního specializačního studia (PSS) - symbol S3, hodnota indexu 1,4

7. ZUM A ZULP

7.1. Vykazování ZUM

1. K výkonu může být vykázán zvlášť účtovaný materiál pouze tehdy, pokud je u výkonu uvedena poznámka „ZUM ano“.
2. Jako zvlášť účtovaný materiál (ZUM) může být k výkonu vykázán pouze materiál při provedení výkonu jednoznačně spotřebovaný.
3. Pokud není materiál spotřebován celý, může být k výkonu vykázána jeho poměrná část.

7.2. Vykazování ZULP

1. K výkonu může být vykázán zvlášť účtovaný léčivý přípravek pouze tehdy, pokud je u výkonu uvedena poznámka „ZULP ano“.
2. Transfúzní přípravky, krevní deriváty a radiofarmaka mohou být vykázány jako ZULP bez ohledu na to, zda je u výkonu uvedena poznámka „ZULP ano“.
3. Jako zvlášť účtovaný léčivý přípravek může být k výkonu vykázán pouze léčivý přípravek při provedení výkonu jednoznačně spotřebovaný.
4. Pokud není léčivý přípravek spotřebován celý, může být k výkonu vykázána jeho poměrná část.

7.3. Jako ZUM či ZULP nelze vykázat:

1. Léčivé přípravky, zdravotnický materiál a zdravotnické prostředky, které lze předepsat na recept nebo poukaz.
2. Léčivé přípravky a zdravotnický materiál zahrnutý přímo v hodnotě výkonu (hodnota PMAT a PLP) nebo agregované do ošetrovacího dne či výkonů klinických vyšetření.
3. Léčivé přípravky hrazené lékovým paušálem.
4. Léčivé přípravky, zdravotnický materiál a zdravotnické prostředky získané jiným způsobem než nákupem (farmakologické studie, firemní, výzkumné granty, sponzorské dary a podobně)

8. ÚSTAVNÍ PÉČE (HOSPITALIZACE)

8.1. Přijetí k hospitalizaci

Při přijetí pojištěnce k hospitalizaci se vykazuje výkon komplexní vyšetření příslušné odbornosti. Pokud byl pojištěnec v tomto zařízení hospitalizován v posledních třech měsících před přijetím a byl mu při přijetí vykázán výkon klinického vyšetření této odbornosti, lze vykázat pouze cílené vyšetření.

8.2. Propuštění z hospitalizace

Při propuštění pojištěnce z hospitalizace se vykazuje výkon cílené vyšetření příslušné odbornosti.

8.3. Ošetrovatelský personál

Ošetrovatelský personál je rozdělen na čtyři kategorie:

1. zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu povolání bez odborného dohledu s příslušnou specializovanou způsobilostí (dále jen „ZPBD s příslušnou specializací“),
2. zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu povolání bez odborného dohledu bez specializované způsobilosti (dále jen „ZPBD“),
3. zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem s maturitou (dále jen „ZPOD“), tato skupina zahrnuje mimo jiné zdravotnické povolání zdravotnického asistenta, a
4. ostatní zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem (dále jen „ZPOD – bez maturity“).

Poměr úvazků zdravotnických pracovníků ZPBD a ZPOD v kapitole 7 se odvíjí od rozsahu činností zdravotnických pracovníků tak, aby byla zajištěna ošetrovatelská péče v rámci poskytované zdravotní péče podle zvláštních právních předpisů upravujících způsobilost zdravotnických pracovníků.³⁾

Označením specializované způsobilosti ARIP uvedené v kapitole 7.1.1 se rozumí získání specializované způsobilosti v oboru Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči v případě péče o dospělé a děti nad 10 let věku nebo v oboru Ošetrovatelská péče v pediatrii se zaměřením na intenzivní péči v pediatrii v případě péče o děti nad 1 rok věku.

V kapitole 7.1.2 ARIP se rozumí získání specializované způsobilosti v oboru Ošetrovatelská péče v pediatrii se zaměřením na intenzivní péči v neonatologii.

³⁾ Vyhláška 424/2004 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků.

V kapitole 7.1.3. a 7.1.4. se rozumí získání specializované způsobilosti v oboru Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči v jakémkoli zaměření nebo bez zaměření v případě péče o dospělé a děti nad 10 let věku nebo oboru. Ošetrovatelská péče v pediatrii v případě péče o děti nad 1 rok věku nebo v oboru Ošetrovatelská péče v pediatrii se zaměřením na intenzivní péči v neonatologii v případě péče o děti do 1 roku věku.

9. NÁVŠTĚVY

Podmínkou vykázaní návštěvy je záznam v dokumentaci s uvedením data a času návštěvy.

9.1. Návštěvy praktického lékaře u pacienta

Návštěvy lékaře u pacienta se vykazují zvláštními výkony. Kromě těchto výkonů se vykazují výkony klinických vyšetření a další výkony dle platných pravidel.

Návštěvu praktického lékaře u pacienta lze vykázat následujícími výkony:

1. Návštěva praktického lékaře u pacienta
2. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 19 a 22 hodinou
3. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 22 a 06 hodinou
4. Návštěva lékaře u pacienta v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu

Výše uvedené výkony lze, kromě výkonů uvedených v bodě 2 a 3, kombinovat.

9.2. Návštěvy specialistů u pacienta

Návštěvu lékaře u pacienta může kromě praktického lékaře vykázat také jiný ošetřující lékař, ale pouze pokud je návštěva provedena na základě písemné žádosti praktického lékaře registrujícího pacienta. V případě návštěvy v době od 19 do 06 hodin nebo v den pracovního volna a pracovního klidu musí žádost obsahovat datum a čas návštěvy.

Návštěvu lékaře u pacienta lze vykázat následujícími výkony:

1. Návštěva specialisty u pacienta
2. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 19 a 22 hodinou
3. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 22 a 06 hodinou
4. Návštěva lékaře u pacienta v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu

Výše uvedené výkony lze, kromě výkonů uvedených v bodě 2 a 3 kombinovat.

Výkon Návštěva specialisty u pacienta hradí zdravotní pojišťovna pouze tehdy, pokud je návštěva vyžádána praktickým lékařem. Tento výkon lze vykázat i při návštěvě specialisty v ústavu sociální péče nebo obdobném prostředí, ale pouze na jednoho obyvatele tohoto ústavu za jeden den.

9.3. Návštěva sestry a fyzioterapeuta

Návštěva sestry se vyazuje výkony autorských odborností 911, 914, 921 a 925.

Návštěva sestry se vyazuje výkony autorských odborností 911 na základě písemné indikace registrujícího praktického lékaře, autorských odborností 902, 914, 921 a 925 na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře

Výkon sestry v době od 22 do 06 hodin lze vykázat spolu s provedeným výkonem pouze tehdy, pokud byl proveden na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře. Tato indikace musí v tomto případě vždy obsahovat datum a čas provedení výkonu.

Výkon sestry v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu lze vykázat spolu s provedeným výkonem pouze tehdy, pokud byl proveden na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře. Tato indikace musí v tomto případě vždy obsahovat datum provedení výkonu.

9.4. Čas strávený dopravou

Čas lékaře strávený dopravou za pacientem v rámci návštěvy lze vykázat vždy za každých dokončených 10 minut. Na 1 km vzdálenosti lze vykázat nejvíce 2 minuty času.

10. ADMINISTRATIVNÍ VÝKONY

10.1. Výkonem Podrobný výpis z dokumentace se vykazuje:

činnost registrujícího lékaře spojená s pořízením výpisu ze zdravotní dokumentace při předávání pacienta do péče jiného registrujícího lékaře.

10.2. Obsahem výkonu Podrobný výpis z dokumentace je především:

1. prostudování zdravotní dokumentace pacienta
2. pořízení kopie dokumentace nebo výpisu z dokumentace v rozsahu potřebném pro zajištění kontinuity léčebně preventivní péče
3. zaslání výpisu nově registrujícímu lékaři

10.3. Výkonem Administrativní úkony praktického lékaře se vykazuje:

činnost spojená s preventivní, dispensární, diagnostickou nebo terapeutickou péčí, pokud probíhá bez klinického vyšetření pacienta a pokud se nejedná o konzultaci praktického lékaře rodinnými příslušníky.

Spolu s výkony Podrobný výpis z dokumentace a Administrativní úkony praktického lékaře nesmí být ve stejný den vykázány žádné další výkony klinických vyšetření.

10.4. Výkony vystavení a ukončení pracovní neschopnosti, respektive vystavení žádosti o podporu při ošetřování člena rodiny se vykazuje:

Administrativní úkon vystavení legitimace práce neschopného a ukončení pracovní neschopnosti resp. vystavení žádosti o podporu při ošetřování člena rodiny.

Výkon vykazuje ošetřující lékař, který pracovní neschopnost, resp. ošetřování člena rodiny vystavil.

11. MINIMÁLNÍ KONTAKT

11.1. Výkonem minimální kontakt se vykazuje:

Kontakt lékaře, klinického psychologa nebo klinického logopeda s pacientem před diagnostickým nebo terapeutickým výkonem, pokud nebyl naplněn obsah výkonu kontrolního vyšetření.

11.2. Obsahem výkonu minimální kontakt je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k následující diagnostické nebo terapeutické péči
2. zhodnocení subjektivních obtíží ve vztahu k následující diagnostické nebo terapeutické péči
3. rozhodnutí o termínu další kontroly
4. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
5. sepsání lékařské zprávy - nálezu
6. administrativní činnost spojená s výkonem
7. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace

12. TELEFONICKÉ KONZULTACE

Výkonem Telefonická konzultace lékaře pacientem lze vykázat telefonické kontakty mezi pacientem a lékařem pouze tehdy, pokud bezprostředně souvisí s prevencí, dispenzarizací, diagnostikou nebo terapií.

Tento výkon lze vykázat, pokud pacient aktivně kontaktuje lékaře, i pokud lékař aktivně kontaktuje pacienta, i pokud dojde k telefonickému kontaktu mezi lékařem a rodinnými příslušníky či zákonnými zástupci pacienta nebo jinými osobami pečujícími o pacienta.

Výkon Telefonická konzultace lékaře pacientem může vykázat pouze ošetřující lékař. Pokud ošetřující lékař není registrujícím lékařem, může tento výkon vykázat pouze tehdy, pokud bezprostředně souvisí s problémem, pro který převzal pacienta do péče.

Pro psychiatrické obory je definován odlišný výkon telefonické informace.

13. LSPP

Při lékařské službě první pomoci vykazuje lékař výkony klinických vyšetření odbornosti 001, 002 a 014 vždy v závislosti na věku pacienta. Pokud je pacient mladší 18 let, vykazují se výkony odbornosti 002, v ostatních případech výkony odbornosti 001.

Dále vykazuje všechny skutečně a v celém rozsahu provedené výkony při respektování platných pravidel.

Při lékařské službě první pomoci nelze vykazovat výkony komplexní a opakované komplexní vyšetření.

14. DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Výkony domácí zdravotní péče vykazují zdravotnická zařízení poskytující domácí zdravotní péči.

Výkony domácí zdravotní péče lze vykázat pouze

1. při indikaci registrujícího praktického lékaře nebo registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost
2. při indikaci ošetřujícího lékaře při hospitalizaci, a to po dobu nezbytně nutnou, nejvýše však 14 dnů po ukončení hospitalizace.

Předpis domácí zdravotní péče registrujícím praktickým lékařem nebo registrujícím praktickým lékařem pro děti a dorost má platnost nejvýše 3 měsíce.

15. VÝKONY STATIM

Pokud lékař indikuje provedení výkonu ihned (statim), je nedílnou součástí této indikace záznam ve zdravotní dokumentaci. Výkon je indikován statim pouze z důvodů zdravotních nikoliv technicko-organizačních.

Kapitola 3

Výkony klinických vyšetření

Výkony klinických vyšetření jsou základními výkony, kterými zdravotnická zařízení vykazují zdravotním pojišťovnám zdravotní péči poskytnutou pojištěncům.

Výkony klinických vyšetření se dělí na komplexní vyšetření, opakované komplexní vyšetření, cílené vyšetření, kontrolní vyšetření a konziliární vyšetření.

Do výkonů klinických vyšetření jsou dle jednotlivých autorských odborností agregovány materiální a přístrojové náklady výkonů agregovaných do klinických vyšetření. Jedná se o výkony, u kterých je v seznamu výkonů v položce kategorie výkonu uvedeno označení „Q - nelze vykázat s klinickým vyšetřením“.

1. VYKAZOVÁNÍ KLINICKÝCH VYŠETŘENÍ

1. Při jedné návštěvě lze vykázat pouze jeden z výkonů klinických vyšetření.
2. S výkony klinických vyšetření nelze kombinovat administrativní výkony a výkon telefonická informace, s výjimkou administrativního výkonu vystavení nebo ukončení legitimace práce neschopného, resp. vystavení žádosti o podporu při ošetřování nemocného člena rodiny.
3. U autorských odborností, u kterých existuje více výkonů klinických vyšetření použije vykazující lékař ten výkon, který odpovídá jeho způsobilosti.
4. Výkony klinických vyšetření lze kombinovat s výkony návštěvní služby.

2. KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ

Výkonem komplexní vyšetření se vykazuje:

1. vyšetření pacienta při převzetí do péče praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, gynekologa – porodníka a praktického zubního lékaře
2. vyšetření pacienta při převzetí do pravidelné dlouhodobé péče ambulantního specializovaného lékaře
3. vyšetření pacienta při příjmu k hospitalizaci, pokud hospitalizaci nepředcházela hospitalizace na stejném pracovišti v posledních třech měsících

2.1. Obsahem výkonu komplexní vyšetření je především:

1. podrobná osobní anamnéza včetně rodinné, pracovní a sociální
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. celkové objektivní vyšetření, u praktického lékaře, interních a chirurgických oborů včetně vyšetření per rectum
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, případně rychlosti výdechu peakflowmetrem
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně vyžádání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o terapeutickém postupu, včetně předpisu léků či ZP
10. provedení drobného terapeutického výkonu
11. rozhodnutí o termínu další kontroly
12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci

13. psychoterapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy - nálezu
17. administrativní činnost spojená s výkonem, poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
18. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace

3. OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ

Opakované komplexní vyšetření může vykazovat pouze praktický lékař pro dospělé, praktický lékař pro děti a dorost a praktický zubní lékař - stomatolog.

3.1. Výkonem opakované komplexní vyšetření se vykazuje

preventivní prohlídka provedená praktickým lékařem pro dospělé nebo praktickým lékařem pro děti a dorost nebo praktickým zubním lékařem - stomatologem.

3.2. Obsahem výkonu opakovaného komplexního vyšetření je především:

1. podrobná osobní anamnéza včetně rodinné, pracovní a sociální s důrazem na změny od minulého komplexního nebo opakovaného komplexního vyšetření
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. celkové objektivní vyšetření, u praktického lékaře včetně vyšetření per rectum, u praktického lékaře pro děti a dorost orientační vyšetření smyslů a psychomotorického vývoje
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, případně rychlosti výdechu peakflowmetrem
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně vyžádání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o terapeutickém postupu, včetně předpisu léků či ZP
10. provedení drobného terapeutického výkonu
11. rozhodnutí o termínu další kontroly
12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
13. psychoterapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy - nálezu
17. administrativní činnost spojená s výkonem (povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
18. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace.

4. CÍLENÉ VYŠETŘENÍ

4.1. Výkonem cílené vyšetření se vykazuje:

1. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem zaměřené na subjektivní obtíže
2. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem v pravidelné péči při významné změně průběhu choroby

3. dispensární vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem
4. přijetí pacienta k hospitalizaci, pokud od poslední hospitalizace na stejném oddělení neuplynulo více jak tři měsíce
5. propuštění pacienta z hospitalizace
6. vyšetření pacienta spojené s vystavením návrhu na komplexní a příspěvkovou lázeňskou péči nebo na pobyt v ozdravovně
7. předoperační vyšetření pacienta
8. preventivní prohlídka gynekologická

4.2. Obsahem výkonu cíleného vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k subjektivním potížím pacienta vztahujícím se k danému vyšetření nebo k požadavku odesílajícího lékaře
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k subjektivním potížím pacienta (vztahujícím se k danému vyšetření) nebo k požadavku odesílajícího lékaře
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, rychlosti výdechu peakflowmetrem pokud je ve vztahu k subjektivním potížím pacienta nebo k požadavku odesílajícího lékaře
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně předepsání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o terapeutickém postupu, včetně předpisu léků či ZP
10. provedení drobného terapeutického výkonu
11. rozhodnutí o termínu další kontroly
12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
13. psychotherapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy - nálezů
17. administrativní činnost spojená s výkonem (povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
18. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace

5. KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ

5.1. Výkonem kontrolní vyšetření se vykazuje:

1. vyšetření pacienta, kdy ošetřující lékař kontroluje průběh nebo výsledek léčby
2. vyšetření pacienta při ukončení léčby ošetřujícím lékařem
3. vyšetření pacienta při ukončení pracovní neschopnosti ošetřujícím lékařem
4. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem v průběhu stabilizované choroby
5. vyšetření pacienta před poskytnutím terapeutického úkonu

5.2. Obsahem výkonu kontrolního vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k průběhu nebo výsledku léčby
2. zhodnocení subjektivních obtíží a jejich změn
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k průběhu nebo výsledku léčby

5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, rychlosti výdechu peakflowmetrem pokud je ve vztahu k průběhu choroby nebo výsledku léčby
6. diagnostická rozvaha a závěr
7. rozhodnutí o termínu další kontroly
8. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
9. psychoterapeutický pohovor
10. individuální zdravotní výchova
11. edukace pacienta
12. sepsání lékařské zprávy - nálezu
13. administrativní činnost spojená s výkonem (povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně)
14. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace

6. KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ

Konziliární vyšetření se vykazuje stejným výkonem jako cílené vyšetření příslušné odbornosti. Jako konziliární vyšetření může být vykázáno pouze cílené vyšetření provedené lékařem se specializovanou způsobilostí. Vyšetření provedené lékařem s nižší kvalifikací nemůže být vykázáno. Výjimkou je klinický psycholog a klinický logoped, pokud provádí konziliární vyšetření.

Ošetřující lékař nemůže vykázat konziliární vyšetření.

6.1. Konziliárním vyšetřením se vykazuje:

Vyšetření pacienta vyžádané ošetřujícím lékařem v rozsahu potřebném pro získání diagnostického závěru - odpovědi na otázku položenou odesílajícím ošetřujícím lékařem.

6.2. Obsahem konziliárního vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k subjektivním potížím pacienta vztahujícím se k danému vyšetření nebo k požadavku odesílajícího lékaře
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k subjektivním potížím pacienta (vztahujícím se k danému vyšetření) nebo k požadavku odesílajícího lékaře
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, rychlosti výdechu peakflowmetrem pokud je ve vztahu k subjektivním potížím pacienta nebo k požadavku odesílajícího lékaře
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu včetně předepsání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření v rozsahu potřebném k získání diagnostického závěru - odpovědi na otázku položenou odesílajícím ošetřujícím lékařem
9. doporučení terapeutického postupu
10. doporučení termínu další kontroly nebo předání do péče
11. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
12. psychoterapeutický pohovor
13. individuální zdravotní výchova
14. edukace pacienta
15. sepsání lékařské zprávy - nálezu
16. administrativní činnost spojená s výkonem (povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
17. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace.

Kapitola 4

Další pravidla pro vykazování výkonů řazená podle jednotlivých odborností

1. 001 – PRAKTICKÉ LÉKAŘSTVÍ PRO DOSPĚLÉ

Výkon

číslo	název
01441	Stanovení glukózy glukometrem

se vykazuje:

1. k ověření změn hladiny glykemie při podezření z dekompenzace diabetika
2. stanovení postprandiální glykemie u osob, které nemají možnost selfmonitoringu a pokud nelze vyšetřit z venosní krve při současném odběru biochemického vyšetření.
3. u osob neléčených pro DM, kdy charakter obtíží je suspektní z dekompenzace diabetu.

Výkon nelze vykazovat jako screeningové vyšetření při preventivních a dispenzárních prohlídkách a pokud je odebírána venosní krev za účelem biochemického vyšetření.

2. 002 – PRAKTICKÉ LÉKAŘSTVÍ PRO DĚTI A DOROST

Výkon

číslo	název
02230	Kvantitativní stanovení CRP (POCT)

Ize vykazovat jen při doložené účasti na úvodním odborném certifikovaném školení o této metodě pořádaném na akreditovaném pracovišti ve spolupráci odborných společností a pracovišť zajišťujících postgraduální vzdělávání dle jednotné metodiky. Při provádění výkonu bude respektováno Doporučení odborných společností o provádění laboratorních vyšetření v režimu POCT a bude zajištěna vnitřní kontrola kvality, včetně řádně vedeného záznamu o ní a účast v systému mezilaboratorních porovnávacích zkoušek (externí hodnocení kvality).

3. 014 – ZUBNÍ LÉKAŘSTVÍ

Při návštěvě, která byla plánována v rámci předchozího klinického vyšetření nelze vykázat další výkon klinického vyšetření.

3.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
04010	Vstupní komplexní vyšetření
04060	Stomatologické ošetření registrovaného pacienta ve věku do 6 let
04061	Stomatologické ošetření registrovaného pacienta ve věku od 6 do 12 let

04062 | Stomatologické ošetření registrovaného pacienta ve věku od 12 do 18 let nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
04640	Chirurgické vybavení zubu nekomplikované
04650	Chirurgické vybavení zubu komplikované
04710	Sutura extrakční rány - na zub
04720	Stavění postextrakčního krvácení

nelze vykazovat současně při provedení na stejném zubu.

4. 015 - ORTODONCIE

4.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
05611	Sejmutí a navázání oblouku
05619	Sejmutí pevného aparátu a zařízení - na zub
05711	Zábrus zubu z ortodontických důvodů - na zub

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkony

číslo	název
05021	Ortodontická kontrola I. typ
05029	Ortodontická kontrola II. typ

Ize vykazovat nejvíce třikrát v jednom kalendářním čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvíce však jednou v jednom kalendářním čtvrtletí po dobu retence a před aktivní léčbou.

5. 101 – VNITŘNÍ LÉKAŘSTVÍ

Výkony výživy

číslo	název
11501	Enterální výživa
11502	Pitná a žaludeční definovaná výživa
11503	Speciální enterální výživa (oligopeptidická)
11504	Doplňková parenterální výživa
11505	Speciální parenterální výživa
11506	Plnohodnotná parenterální výživa

nelze v jednom dni vykazovat současně, lze vykázat nejvýše jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

6. 102 - ANGIOLOGIE

Výkon

číslo	název
12220	Dopplerovské vyšetření periferních tepen nebo žil (na jedné končetině) nelze vykazovat současně s výkonem
09141	UZ Dopplerovské vyšetření cév bez B zobrazení
89515	UZ duplexní vyšetření pouze jedné cévy, morfolog. a Dopplerovské
89517	UZ duplex. vyšetření dvou a více cév, morfolog. a Dopplerovské

Výkony pletysmografické nelze vykazovat současně.

7. 104 - ENDOKRINOLOGIE

7.1 Dynamické testy

Všechny dynamické testy v endokrinologii se vykazují výkonem

číslo	název
14110	Dynamické testy v endokrinologii

Výkon dynamické testy v endokrinologii lze vykázat u jednoho pacienta nejvýše dvakrát za jeden den.

Výkon dynamické testy v endokrinologii lze vykázat pro každý test pouze jednou za jedno čtvrtletí.

Výkonem dynamické testy v endokrinologii se vykazují:

1. test s clonidinem
2. test s cholinergikem
3. synactenový test
4. adiuretinový test
5. clonidinový supresní test
6. glukagonový test
7. test s růstovým hormonem
8. test s infúzí hypertonického roztoku soli
9. test s inzulínovou provokací
10. i. v. glukózový toleranční test
11. pentagastrinová stimulace kalcitoninu
12. argininový test
13. dexamethazonový test

8. 105 - GASTROENTEROLOGIE

8.1 Zátěžový test v gastroenterologii

Všechny zátěžové testy v gastroenterologii se vykazují výkonem

číslo	název
15130	Zátěžový test v gastroenterologii

Ve výkonu zátěžový test v gastroenterologii není zahrnuta případná parenterální aplikace, odběr krve, zavedení sondy. Tyto činnosti lze vykázat samostatným výkonem. Testovací látky lze vykázat jako ZUM.

Výkon zátěžový test v gastroenterologii je možno vykázat pouze jeden v jednom dni.

Výkon zátěžový test v gastroenterologii je možno pro jeden test opakovat nejvíce jedenkrát za čtvrtletí.

Výkonem zátěžový test v gastroenterologii se vykazují:

1. vyšetření žaludečního chemismu
2. pankreozymín - sekretinový test
3. paba test
4. xylosový test
5. test s vitamínem A
6. tolbutamidový test

9. 107 – KARDIOLOGIE

9.1 Indikace

Výkon

číslo	název
17129	Neinvasivní ambulantní monitorování krevního tlaku

lze zpravidla vykázat u pacienta u kterého je:

1. podezření na rezistentní hypertenzi
2. podezření na epizodickou hypertenzi
3. podezření na fenomén bílého pláště
4. podezření na hypotenzní stavy
5. podezření na diabetickou vegetativní dysautonomii
6. podezření na maskovanou hypertenzi
7. třeba ověřit účinnost změny léčby (max. 3krát za rok)

Závěrečné hodnocení AMTK zpravidla obsahuje:

1. Vyhodnocení 24 hod. průměrného krevního tlaku, posouzení jeho odchylky od normy.
2. Vyhodnocení průměrného denního a nočního krevního tlaku, posouzení jejich event. abnormality.
3. Posouzení diurnálního rytmu krevního tlaku.
4. Posouzení přítomnosti významných hypertenzních peaků, event. jejich korelace se subjektivními potížemi pacienta.
5. Posouzení přítomnosti event. fenoménu bílého pláště.
6. Doporučení týkající se stávající léčby hypertenze.

9.2 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
17299	Levostranná katetrizace srdeční
17303	Pravostranná katetrizace srdeční mimo katetrizační sál
17300	Pravostranná katetrizace srdeční na katetrizačním sále
17302	Oboustranná katetrizace srdeční

nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo	název
17127	Endomyokardiální biopsie transvaskulární

je možné kombinovat se všemi výkony katetrizace srdce.

Výkony

číslo	název
17320	Akutní test parenterálních farmak stimulací síní a nebo komor při již zavedené elektrodě (při novém zavedení elektrody nutno přičíst výkon dočasná srdeční stimulace)

17231	Endokardiální mapování akcesorní dráhy nebo arytmogenního fokusu
-------	--

mohou být vykázány pouze s výkony

číslo	název
17123	Elektrogram Hissova svazku, vzestupná stimulace síní a komor, s hodnocením ante- a retrográdního vedení a zotavovací doby sinusového uzlu

nebo

číslo	název
17234	Programovaná stimulace síní a/nebo komor, testování elektrické stability myokardu (Přičítá se výkon Elektrogram Hissova svazku - číslo 17123)

Výkon

číslo	název
17244	24 hodinové telemetrické sledování mimo JIP
17303	Pravostranná katetrizace srdeční mimo katetrizační sál
17250	Zavedení ezofageální elektrody, včetně registrace EKG
17252	Transezofageální stimulační EKG test

nelze vykazovat současně s ošetrovacími dny resuscitační a intenzivní péče.

Výkon

číslo	název
17115	Koronární aterectomie, včetně rotační

nelze vykazovat současně s výkony angiografie.

10. 108 - NEFROLOGIE

Výkony

číslo	název
18521	Akutní hemodialýza
18522	Chronická hemodialýza
18530	Hemofiltrace
18550	Hemodiafiltrace
18511	Akutní peritoneální dialýza

nelze vykazovat současně v jednom dni u jednoho pacienta.

11. 109 - REVMATOLOGIE

V případě pulzní léčby kortikoidy za hospitalizace lze odůvodněně podané kortikoidy vykázat jako ZULP k výkonu ošetrovacího dne. Za pulzní léčbu kortikoidy je pro tyto účely pokládána léčba dávkami přesahujícími ekvivalent 500 mg Hydrocortisonu na den a 1,7 m² tělesného povrchu.

12. 205 – TUBERKULÓZA A RESPIRAČNÍ NEMOCI - TRN

Výkon

číslo	název
25213	Spirometrie (obvykle metodou průtok - objem)

nelze vykazovat současně s ošetrovacími dny resuscitační a intenzivní péče.

Vyšetření výdechové rychlosti peakflowmetrem je součástí klinického vyšetření.

12.1 Bronchoskopie

Bronchoskopické diagnostické a terapeutické úkony lze vykázat především výkony

číslo	název
25111	Rigidní bronchoskopie diagnostická nebo terapeutická včetně premedikace
25113	Flexibilní bronchoskopie diagnostická nebo terapeutická včetně premedikace

K výše uvedeným výkonům bronchoskopie lze dále dle skutečně provedeného zákroku vykázat další výkony:

číslo	název
25115	Odstranění cizího tělesa z dolních dýchacích cest
25117	Cílená aspirace endobronchiálního materiálu nebo kartáčková biopsie
25119	Bronchoalveolární laváž
25121	Endobronchiální excize
25122	Perbronchiální punkce
25118	Transbronchiální plicní biopsie
25123	Instilace léčebných a diagnostických přípravků do dolních dýchacích cest
25125	Endobronchiální laserový výkon
25127	Použití kryoterapie při bronchoskopii
76111	Zavedení afterloadingových sond nebo balónkových sond nebo cévek k provedení bronchografie
25131	Aplikace endobronchiální protězy

Výkony uvedené v předchozím odstavci lze k základnímu výkonu bronchoskopie vykázat pouze tehdy, byli-li naplněn jejich obsah a zároveň, pokud celkový čas zákroku přesáhl čas základního výkonu. Další výkony (stejně nebo jiné) z výkonů uvedených v předchozím odstavci lze dále přičíst, pokud celkový čas zákroku dosáhl součtu časů základního a všech přičítaných. Výkony lze tedy vykázat pouze tehdy, byli-li úplně naplněn jejich čas.

Pokud z důvodů nenaplnění času nelze výkon vykázat, i když byl skutečně proveden, lze k základnímu výkonu bronchoskopie vykázat skutečně spotřebovaný ZUM nebo ZULP uvedený u příslušného výkonu.

12.2 Spirometrie

Orientační spirometrie může být vykázána pouze tehdy, byla-li provedena lékařem (byl naplněn obsah výkonu), zápis v dokumentaci je nutný.

Ostatní výkony funkčních vyšetření v autorské odbornosti TRN mohou být vykázány pouze na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře nebo lékaře provádějícího odpovídající konziliární vyšetření.

13. 222 – TRANSFÚZNÍ LÉKAŘSTVÍ

13.1 Výkony imunoadsorpce

Indikační kritéria jsou zejména:

- Homozygotní familiární hypercholesterolémie
- Izolovaná nebo převažující hypercholesterolémie v primární nebo sekundární prevenci
- Dilatační kardiomyopatie
- Primární i sekundární trombotická trombocytopenická purpura
- Transplantace kmenových krvetvorných buněk inkompatibilní ve skupinovém systému povrchových znaků červených krvinek ABO
- Hemofilie A a B s inhibítorem proti f. VIII nebo IX.
- Idiopatická trombocytopenická purpura
- Aloimunní trombocytopenie
- Myasthenia gravis
- Pemphigus
- Transplantace solidních orgánů v případě inkompatibility v systému povrchových znaků červených krvinek ABO nebo rejekce štěpu.
- Adsorpce fibrinu a fibrinogenu ve všech případech, kde dochází k závažné poruše mikrocirkulace refrakterní na standardní léčebné postupy s důsledky pro zdraví pacienta (např. náhlá ztráta sluchu, úporný ulcus cruris, degenerace makuly s těžkou poruchou zraku, apod.

14. 301 – DĚTSKÉ LÉKAŘSTVÍ

Výkon

číslo	název
31050	Nutná spolupráce dětského lékaře při náročných RTG nebo jiných vyšetřeních

Ize vykazovat pouze v době ústavní pohotovostní služby.

15. 302 - DĚTSKÁ KARDIOLOGIE

Podmínkou pro vykázáání výkonu

číslo	název
32610	Katetrizace srdce u dítěte do 1 roku
32620	Katetrizace srdce u dítěte do 6 let

je vybavení pracoviště dvouprojekčním RTG přístrojem. Tyto výkony nelze vykazovat současně.

16. 304 - NEONATOLOGIE

Vyšetření novorozence po porodu se vykazuje výkonem

číslo	název
31022	Cílené vyšetření dětským lékařem 2
31012	Cílené vyšetření dětským lékařem 1

autorské odbornosti 301.

Vyšetření novorozence při propuštění se vykazuje výkonem

číslo	název
31021	Komplexní vyšetření dětským lékařem 2
31011	Komplexní vyšetření dětským lékařem 1

autorské odbornosti 301.

Výkon

číslo	název
34310	Katetrizace umbilikální tepny nebo žíly

nelze vykazovat současně s ošetrovacími dny resuscitační a intenzivní péče.

17. 309 - SEXUOLOGIE

17.1 Vyšetření plodnosti

Vyšetření plodnosti se vykazuje výkonem

číslo	název
39022	Cílené vyšetření sexuologem

17.2 Kombinace s výkony psychoterapie

S výkony klinických vyšetření nelze vykázat výkony psychoterapie.

Výkony

číslo	název
39111	Falometrie, vulvometrie
39113	Nativní spermioqram

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

18. 402 - KLINICKÁ ONKOLOGIE

Ve výkonech autorské odbornosti klinická onkologie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie.

19. 403 – RADIAČNÍ ONKOLOGIE

Ve výkonech autorské odbornosti radioterapie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie.

19.1 Kombinace výkonů

Výkony autorské odbornosti 403 – radiační onkologie nelze v jednom dni u jednoho pacienta vykazovat současně.

19.2 Plánování radioterapie.

Výkony plánování radioterapie nelze vykazovat současně v jednom cyklu léčby.

Jedná se o výkony:

číslo	název
43113	Plánování RTG terapie nebo Cs137
43217	Plánování radioterapie Co60 nebo urychlovačem
43219	Plánování radioterapie Co60 nebo urychlovačem s použitím TPS
43423	Plánování brachyterapie
43425	Plánování brachyterapie s použitím TPS

19.3 Kombinace výkonů s OD resuscitační a intenzivní péče

Spolu s výkony brachyterapie nelze vykazovat OD intenzivní a resuscitační péče.

Jedná se o výkony:

číslo	název
43421	Brachyterapie intrakavitární
43419	Brachyterapie intrakavitární s automatickým afterloadingem
43417	Brachyterapie intersticiální manuální
43415	Brachyterapie intersticiální s automatickým afterloadingem

20. 404 - DERMATOVENEROLOGIE

Výkon

číslo	název
44007	Venerologické epidemiologicko-psychologické šetření a depistáž sexuálně přenosných chorob

Ize vykázat pouze při nově zjištěném onemocnění pohlavně přenosnou chorobou.

21. 407 - NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA

Výkony autorské odbornosti 407 - nukleární medicína nelze vykazovat současně s výkony jakékoli aplikace, ani s výkonem minimální kontakt.

Výkony

číslo	název
47021	Komplexní vyšetření odborníkem v nukleární medicíně
47022	Cílené vyšetření odborníkem v nukleární medicíně
47023	Kontrolní vyšetření odborníkem v nukleární medicíně

nelze vykazovat současně s jinými výkony autorské odbornosti 407 - nukleární medicína.

Výkony

číslo	název
47125	Kardioangiografie First Pass
47133	Radionuklidová ventrikulografie klidová

Ize vykázat dvakrát v jednom dni na jednoho pacienta pouze v kombinaci se zátěžovým testem. Výkon nelze vykazovat současně s výkony kvantifikace dynamického, resp. tomografického vyšetření.

K výkonu

číslo	název
47129	Perfuzní scintigrafie myokardu v klidu

Ize při opakování klidového vyšetření v jednom kalendářním dni vykázat ZULP pouze jednou.

22. 501 - CHIRURGIE

22.1 Peroperační použití sonografu

Peroperační použití sonografu chirurgem se vykazuje stejnojmenným výkonem. Výkon nelze v jednom dni u jednoho pacienta opakovat.

Výkon

číslo	název
51611	Peroperační použití sonografu chirurgem

nelze vykazovat současně s jiným výkonem sonografického vyšetření.

22.2 Exenterace pánevních orgánů

Výkonem

číslo	název
-------	-------

51810	Exenterace pánevních orgánů
-------	-----------------------------

se vykazuje přední, zadní i totální exenterace.

22.3 Laparoskopie a thorakoskopie

Laparoskopické a thorakoskopické diagnostické a terapeutické výkony v chirurgii, v hrudní chirurgii a v gynekologii se vykazují výkonem

číslo	název
-------	-------

51711	Výkon laparoskopický a thorakoskopický
-------	--

Tento výkon nelze kombinovat s výkonem

číslo	název
-------	-------

51713	Diagnostická videolaparoskopie a videothorakoskopie
-------	---

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze vykázat jednou v následujících případech:

1. cílená punkce orgánu nebo ložiska
2. cílený odběr biopsie
3. laváž a odsátí dutiny peritoneální
4. lýza adhezí přes 10 cm²
5. lepení orgánu
6. cholangiografie
7. subfasciální ligace žilních spojek
8. jejunostomie
9. endosonografie
10. koagulace v malé pánvi
11. odstranění endometriózy prvního a druhého stupně
12. sterilizace
13. punkce oocyty
14. přenos gamet nebo embryí do vejcovodu

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát v případech:

1. výkon na lymfatickém systému
2. appendektomie
3. hernioplastika jednostranná primární
4. esofagokardiomyotomie
5. revize žlučových cest
6. destrukce nádoru nebo metastáz
7. resekce Meckelova divertiklu
8. lokální excize z jater
9. bederní sympatektomie
10. choledocholithotomie
11. resekce ovaria
12. enukleace jednoduché cysty
13. salpingotomie lineární
14. salpingektomie
15. ovarektomie
16. adnexektomie

17. salpingo (fimbrio) ovariolyza
18. myomektomie do 5 cm subserózní, pedunkulovaný myom do 5 cm
19. sutura dělohy po iatrogenní perforaci
20. extrakce cizího tělesa z dutiny břišní
21. transekce sakrouterinních vazů
22. ventrosuspense dle Gilliam-Schautaovariopexe, ovariální dekapsulace (drilling)
23. drenáž abscesu
24. adheziolyza prvního stupně

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát v případech:

1. cholecystektomie prostá
2. appendektomie při peritonitidě
3. revize při peritonitidě nejasného původu nebo při traumatu
4. sutura perforovaného vředu gastroduodena
5. kolostomie
6. antirefluxní plastika
7. hernioplastika recidivující kýly
8. lymfadenektomie pánevní
9. trunkální vagotomie
10. transrektální endoskopická operace
11. evakuace hematomu nebo empyemu plic
12. sympatektomie jednostranná hrudní
13. supracervikální hysterektomie (LSH) - děloha menší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
14. laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie (LAVH) - děloha menší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
15. neostomie a fimbrioplastika
16. plikace oblych vazů helikoidním stehem - ventrosuspense
17. obliterace Douglasova prostoru dle Moschowitze
18. odstranění endometriózy třetího stupně, ovariální endometriomata
19. adheziolyza druhého stupně
20. laparoskopická operace varikokély

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát v případech:

1. hernioplastika oboustranná primární
2. sutura střeva jako samostatný výkon
3. revize při akutní pankreatitidě a drenáž abscesu
4. lymfadenektomie paraaortální
5. klínovitá resekce plic
6. enukleace tumoru plic
7. pleurektomie abraze
8. laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie (LAVH) - děloha větší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
9. supracervikální hysterektomie (LSH) - děloha větší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
10. adheziolyza třetího stupně
11. resekce pánevního abscesu
12. závěsná operace pro inkontinenci
13. myomektomie nad 5 centimetrů subserózní a intramurální
14. laparoskopická operace retinovaného varlete - pouze po schválení revizním lékařem

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce pětkrát v případech:

1. anastomosa na trávicím traktu jako samostatný výkon
2. fundoplikace
3. bandáž žaludku
4. supraselektivní vagotomie
5. gastroenterocystoanastomóza podle Jurasze
6. adenektomie
7. resekce tenkého střeva

8. totální laparoskopická hysterektomie (TLH)
9. extenzivní adheziolýza čtvrtého stupně
10. mikrochirurgická reanastomosa tuby
11. mikrochirurgická neostomie nebo fimbriolýza
12. disekce ureteru

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát v případech:

1. resekce tlustého střeva
2. ezofagokardiomyotomie s fundoplikací
3. nefrektomie
4. odstranění tumoru mediastina
5. dekortikace plíce
6. pneumonektomie
7. lobektomie plic
8. bilobektomie plic
9. pánevní lymfadenektomie
10. závěsná operace pro vaginální prolaps
11. závěsná operace sítkou pro prolaps dělohy

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát v případech:

1. resekce žaludku B1
2. resekce jater
3. paraaortální lymfadenektomie
4. laparoskopická operace neovaginy

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát v případech:

1. resekce žaludku BII
2. nízká přední resekce rekta
3. splenektomie
4. laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie nebo totální laparoskopická hysterektomie a pánevní lymfadenektomie
5. laparoskopicky asistovaná radikální vaginální hysterektomie a pánevní lymfadenektomie

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát v případech:

1. totální gastrektomie
2. radikální hysterektomie typu Wertheim a pánevní lymfadenektomie
3. laparoskopická lymfadenektomie radikální paraaortální a parakavální

Pokud je Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) vykazován opakovaně, je nutno dbát obecného pravidla: výkon může být vykázán pouze tehdy, byl-li proveden v celém rozsahu, tedy i v celém čase. Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze vykázat podruhé teprve tehdy, byl-li naplněn požadavek dvojnásobku času.

Pokud je proveden takový laparoskopický diagnostický nebo terapeutický výkon v chirurgii, který není ve výše uvedeném seznamu, vykáže pracoviště Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) v počtu odpovídajícím reálnému odůvodněnému trvání provedeného výkonu.

Čas zahájení i čas ukončení výkonu Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) je nezbytnou součástí zdravotní dokumentace pacienta (operační vložky). Pokud nelze čas zahájení a ukončení výkonu z dokumentace jednoznačně určit, uhradí zdravotní pojišťovna výkon v počtu jeden.

22.4 Výkony sdílené jinou odborností

Výkony

číslo	název
51231	Biopsie mammy jehlou, jedna i více
51233	Excize tumoru mammy nebo odběr tkáně pro biopsii
51235	Parciální nebo klínovitá resekce mammy s biopsií nebo bez nebo mastektomie jednoduchá
51237	Klínovitá resekce mammy s radikálním odstraněním axillárních uzlin nebo mastektomie radikální
51239	Radikální extirpace axillárních nebo inquinálních uzlin

mohou vykazovat také pracoviště gynekologická.

22.5 Sternotomie, thorakotomie

Výkon

číslo	název
55250	Sternotomie, thorakotomie

nelze vykazovat s jiným operačním výkonem na hrudníku. Tento výkon je do ostatních operačních výkonů na hrudníku zahrnut.

23. 506 - NEUROCHIRURGIE

23.1 Prodloužení operace

Prodlouženou dobu operačního výkonu lze v neurochirurgii vykázat výkonem

číslo	název
56178	Prodloužení výkonu kraniotomie a resekce, případně lobektomie pro tumor či metastázu

Tento výkon lze vykázat tehdy, pokud doba operace překročila čas výkonu alespoň o 30 minut. Výkon lze vykázat opakovaně pouze tehdy, pokud doba prováděné operace překročila čas výkonu operace o 240 minut, tedy za každý dokončený čas výkonu.

23.2 Kranioplastika

Výkon

číslo	název
56135	Kranioplastika akrylátová, plexisklová, kovová nebo kostní ploténkou

nelze vykazovat spolu s jiným nitrolebním operačním výkonem. Pokud je v rámci takového výkonu kranioplastika provedena, lze vykázat pouze odpovídající ZUM.

ZUM k operačním výkonům lze vykazovat pouze ve skutečně spotřebovaném množství, nikoli v násobcích při násobcích výkonů.

Výkon

číslo	název
56113	Intrakraniální durální rekonstrukce

nelze vykazovat současně s jinými nitrolebními operačními výkony.

24. 601 - PLASTICKÁ CHIRURGIE

Ošetření a převaz a speciální výkony.

Výkony autorské odbornosti 601 bez omezení místem lze vykazovat pouze při provedení na operačním sálku.

Výkon

číslo	název
61447	Exstirpace žlázy z periareolárního řezu u gynekomastie

lze vykazovat pouze na základě indikace endokrinologa.

Pokud je ošetření defektu vykázáno jiným výkonem, nelze současně vykázat výkon

číslo	název
09243	Ošetření a převaz rány nad 30 cm ²
09237	Ošetření a převaz rány od 1 cm ² do 10 cm ²
09241	Ošetření a převaz rány 10 cm ² až 30 cm ²

Výkony

číslo	název
61113	Revize, excize a sutura poranění kůže a podkoží a případně fascie 5 - 10 cm
61115	Revize, excize a sutura poranění kůže a podkoží a případně fascie nad 10 cm

nelze vykazovat současně s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci. Výkony lze vykázat pouze při provedení výplachu rány sterilním roztokem a přiložení obkladu.

Výkony

číslo	název
61113	Revize, excize a sutura poranění kůže a podkoží a případně fascie 5 - 10 cm
61123	Excize kožní léze od 2 do 10 cm ² , bez uzavření vzniklého defektu
61125	Excize kožní léza nad 10 cm ² , bez uzavření vzniklého defektu
61129	Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm
61131	Excize kožní léze, sutura více než 10 cm

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkony

číslo	název
61211	Rekonstrukce šlachového poutka
61213	Implantace silikonu při defektu šlachy
61215	Rekonstrukce šlachy flexoru štěpem

61217	Transposice šlachy flexoru
61219	Tenolýza extenzoru
61221	Rekonstrukce extenzorového aparátu prstu ruky

Ize vykazovat jedenkrát na každý operační přístup.

Výkony

číslo	název
61231	Implantace umělého MP nebo IP kloubu
61235	Arthrodéza MP nebo IP kloubu
61239	Distrakce falangy nebo metakarpu
61245	Fenestrace šlachové pochvy

Ize vykazovat jedenkrát na každý prst.

25. 602 - POPÁLENINOVÁ MEDICÍNA

25.1 Ošetření a převaz popálenin

Ošetření a převaz popálenin Ize vykázat výkony:

číslo	název
62120	Popáleniny - ošetření a převaz (nos, tvář, ret, ucho, skalp, krk, víčko)
62140	Popáleniny - ošetření a převaz prvního dorsa ruky nebo nohy
62141	Popáleniny - ošetření a převaz dorsa ruky a nohy každého dalšího
62130	Popáleniny - ošetření a převaz prvního prstu ruky nebo nohy
62131	Popáleniny - ošetření a převaz prstu ruky a nohy každého dalšího
62150	Popáleniny - ošetření a převaz ostatní do 5% povrchu těla
62160	Popáleniny - ošetření a převaz ostatní 5-10% povrchu těla
62170	Popáleniny - ošetření a převaz ostatní 10-15% povrchu těla
62180	Popáleniny - ošetření a převaz ostatní 15-20% povrchu těla
62110	Převaz popáleniny v rozsahu do 10% povrchu těla a ev. sprcha (bez použití krémů a umělých krytů)
62112	Převaz popáleniny v rozsahu nad 10% povrchu těla a ev. sprcha (bez použití krémů a umělých krytů)

Pokud je popálenina větší než 20% z povrchu těla, výkony Ize kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně popálenina větší než 40% z povrchu těla, Ize vykázat odpovídající počet výkonů 15-20% a k nim další jeden výkon.

Popáleniny na hlavě a krku, prstech a dorsu rukou nebo nohou se vykazují samostatnými výkony. Pokud je ošetřeno jedno dorsum (prst), vykáže se výkon „...prvního...“. Pokud je ošetřeno více dors (prstů), vykáže se výkon „...prvního...“ a dále příslušný počet výkonů „...každého dalšího...“. Podmínkou vykazování dalších výkonů je samozřejmě dodržení celkového času zákroku.

Plocha popálenin, jejichž ošetření bylo vykázáno samostatnými výkony (na hlavě a krku, prstech a dorsu rukou nebo nohou), se nezapočítává do plochy, která je vykazována výkony „...ostatní...“.

25.2 Nekrektomie

Nekrektomii lze vykázat výkony:

číslo	název
62320	Nekrektomie do 5% povrchu těla - tangenciální nebo fasciální
62330	Nekrektomie 5-10% povrchu těla - tangenciální nebo fasciální
62340	Nekrektomie 10-15% povrchu těla - tangenciální nebo fasciální
62350	Nekrektomie do 15-20% povrchu těla - tangenciální nebo fasciální

Pokud je nekrektomie větší než 20% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně nekrektomie větší než 40% z povrchu těla, lze vykázat odpovídající počet výkonů 15-20% a k nim další jeden výkon.

Výše uvedenými výkony nelze vykázat nekrektomii chemickou. Tu lze vykazovat stejnými výkony jako ošetření popálenin.

25.3 Odběr dermoepidermálních štěpů

Odběr dermoepidermálních štěpů lze vykázat výkony

číslo	název
62610	Odběr dermoepidermálního štěpu do 1% z plochy povrchu těla
62640	Odběr dermoepidermálního štěpu 1 - 5% z plochy povrchu těla
62660	Odběr dermoepidermálního štěpu 5 - 10% z plochy povrchu těla
62670	Odběr dermoepidermálního štěpu 10-15% z plochy povrchu těla
62680	Odběr dermoepidermálního štěpu 15 - 20% z plochy povrchu těla

Pokud je odběr štěpu větší než 20% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně odběr štěpu větší než 40% z povrchu těla, lze vykázat odpovídající počet výkonů 15-20% a k nim další jeden výkon.

25.4 Kožní štěpy

Kožní štěpy (při popáleninách i při jiných kožních ztrátách) lze vykázat výkony:

číslo	název
62430	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - prst ruky nebo nohy
62420	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - obličej
62421	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - krk nebo skalp
62440	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - dlaň, dorsum ruky nebo nohy nebo ostatní do 5% povrchu těla
62412	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) ostatní 5-10% povrchu těla
62413	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) ostatní 10-15% povrchu těla
62414	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) ostatní 15-20% povrchu těla

Pokud je plocha štěpu větší než 20% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně plocha štěpu větší než 40% z povrchu těla, lze vykázat odpovídající počet výkonů 15-20% a k nim další jeden výkon.

Plocha popálenin, jejichž ošetření bylo vykázáno samostatnými výkony (na hlavě a krku, prstech a dorsu nebo dlaních rukou nebo nohou), se nezapočítává do plochy, která je vykazována výkony „...ostatní...“.

25.5 Xenotransplantace

Xenotransplantace lze vykázat výkony:

číslo	název
62510	Xenotransplantace do 1% povrchu těla
62520	Xenotransplantace 1-5% povrchu těla

Pokud je plocha xenotransplantace větší než 5% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce čtyři výkony do 1% a odpovídající počet výkonů 1-5%.

25.6 Umělá kůže Integra u rozsáhlých popálenin a rekonstrukčních výkonů

U výkonů

číslo	název
62410	Štěp při popálení – ostatní, do 1% povrchu těla
62420	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - obličej
62421	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - krk nebo skalp
62430	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - prst ruky nebo nohy
62440	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - dlaň, dorsum ruky nebo nohy nebo ostatní do 5% povrchu těla
62460	Štěp při popálení – ostatní, 5-10% povrchu těla (a ostatních kožních defektech)
62470	Štěp při popálení – ostatní, 10-15% povrchu těla (a ostatních kožních defektech)
62480	Štěp při popálení – ostatní, 15-20% povrchu těla (a ostatních kožních defektech)

Ize u pacienta s hlubokými popáleninami, nemá-li komplikující choroby snižující šanci na přežití a při součtu věku a hlubokých popálenin do 100, a u rekonstrukčních výkonů v lokalizaci obličej, krk, ruce, nohy, při omezení funkce krku, axily, kubity, třísla, podkolení a prstů, a u pacientů, u kterých je nedostatek plnohodnotného kožního krytu k odběru transplantátů vykázat jako ZUM biosyntetickou náhradu kůže.

26. 603 – GYNEKOLOGIE A PORODNICTVÍ

26.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
63587	Pertubace terapeutická
63591	Test průchodnosti tub

nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo	název
-------	-------

63594	Primární laparotomie pro ca ovaria
-------	------------------------------------

nelze vykazovat současně s žádným dalším operačním výkonem.

Výkony

číslo	název
-------	-------

63313	Amnioskopie
-------	-------------

63323	Odebírání vzorku krve z hlavičky plodu (za použití amnioskopu)
-------	--

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
-------	-------

63315	Fetoskopie
-------	------------

63317	Fetoskopie s odběrem tkáně plodu
-------	----------------------------------

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
-------	-------

63312	Oxytocinový zátěžový test
-------	---------------------------

63117	Kardiotokografické sledování rodičky v průběhu porodu
-------	---

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
-------	-------

63598	Punkce Douglasova prostoru
-------	----------------------------

63592	Punkce Douglasova prostoru s incizí a drenáží
-------	---

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
-------	-------

63540	Elektro-diathermokoagulace čípku děložního
-------	--

63591	Test průchodnosti tub
-------	-----------------------

63532	Odběr materiálu s pochvy, čípku a hrdla děložního
-------	---

63311	Odběr plodové vody transabdominální amniocentézou
-------	---

63521	Hymenotomie, hymenectomie
-------	---------------------------

63511	Excize vulvy
-------	--------------

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
-------	-------

63579	Hysterectomie a adnexectomie s omentectomií pro malignitu
-------	---

63596	Totální omentektomie
-------	----------------------

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
-------	-------

63133	Manuální vybavení zadržené placenty
-------	-------------------------------------

63127	Sectio caesarea
63129	Sectio caesarea a sterilizace
63131	Sectio caesarea s následnou hysterectomií

nelze vykazovat současně.

26.2 Kolposkopické vyšetření

Výkon

číslo	název
63061	Kolposkopické vyšetření základní

Ize vykazovat současně s výkony cílené a kontrolní vyšetření, ale nelze vykazovat současně s výkonem komplexní vyšetření.

26.3 Porod

Jednotlivé výkony vedení porodu nelze vykazovat současně

27. 604 - DĚTSKÁ GYNEKOLOGIE

27.1 Kombinace výkonů

Výkon

číslo	název
64215	Irigace virginální pochvy s aplikací medikamentu

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

28. 606 - ORTOPEDIE

Na ošetření jedné anatomické lokality nelze u jednoho pacienta v jeden kalendářní den vykázat více jak jeden výkon fixace.

Výkon

číslo	název
66031	Preventivní vyšetření kyčelních kloubů u kojence

nelze vykazovat současně s výkony klinického vyšetření a s výkony sonografie. Podmínkou vykazování výkonu je sonografický přístroj.

Výkon

číslo	název
66317	Revizní operace páteře - přední - zadní - odstranění implantátu

nelze vykazovat jako samostatný výkon, vykazuje se současně s výkony Operační přístup na páteři standardní, přední nebo zadní.

29. 701 – OTORINOLARYNGOLOGIE

29.1 Použití kryokauteru a laseru

Pokud je při chirurgickém výkonu v ORL oblasti použit laser nebo kryokauter, lze vykázat výkony

číslo	název
71825	Kryokauter v ORL á 10 minut
71821	Laser v ORL á 10 minut

Oba výkony lze vykazovat současně. Tyto výkony lze u jednoho pacienta jednotlivě i v kombinaci vykazovat opakovaně, vždy za každých dokončených 10 minut.

29.2 Balónková tamponáda nosu a nosohltanu při krvácení

Výkon číslo 71630 balónková tamponáda nosu a nosohltanu při krvácení – může být vykazován při uvedených indikacích:

- C05 Zhoubný novotvar patra
- C11 Zhoubný novotvar nosohltanu
- C30.0 Zhoubný novotvar nosní dutiny
- C31 Zhoubný novotvar vedlejších dutin
- C81 Hodgkinova nemoc
- C82 Ne-Hodgkinův folikulární (nodulární) lymfom
- C83 Ne-Hodgkinův (difusní) lymfom
- C84 Periferní a kožní T- buněčné lymfomy
- C85 Ne-Hodgkinův lymfom, jiných a neurčených typů
- C91 Lymfoidní leukémie
- C92 Myeloidní leukémie
- C93.0 Akutní monocytární leukémie
- C95.0 Akutní leukémie neurčeného buněčného typu
- D10.6 Nezhoubný novotvar nosohltanu-nasopharynx
- D18.0 Hemangiom a lymfangiom kterékoliv lokalizace
- D61.9 Aplastická anémie, NS
- D66 Dědičný nedostatek faktoru VIII.
- D67 Dědičný nedostatek faktoru IX.
- D68 Jiné vady koagulace
- D69 Purpura a jiné krvácivé stavy
- I10 Esenciální (primární) hypertenze
- N18 Chronické selhání ledvin
- S 02.1 Zlomenina lebeční spodiny-fractura baseos cranii

- S02.2 Zlomenina nosních kostí
 S02.3 Zlomenina spodiny očníce-fractura baseos orbitae
 S02.4 Zlomenina lící (jařmové) kosti –fractura ossis zygomatici-a horní čelisti-maxillae
 T81.0 Krvácení a hematom komplikující výkon, jinde nezařazené
 Z51.1 Chemoterapeutický cyklus pro novotvar

29.3 Nystagmografická vyšetření

Výkony nystagmografických vyšetření nelze v jednom dni vykazovat současně.

29.4 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
71641	Submukosní resekce nosní přepážky
71649	Resekce spiny nebo křtiny nosní přepážky

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
71661	Výplach čelistní dutiny
71663	Punkce čelistní dutiny

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
71113	Kalorický test
71115	Vyšetření semispontánních vestibulárních jevů
71117	Optokinetický test
71119	Gustometrie
71121	Posturografie
71123	Rotační testy k vyšetření poruch rovnováhy
71511	Výplach cerumina nebo vyjmutí cizího tělesa ze zvukovodu
71615	Excize jednoho nosního polypu
71211	Biopsie z nosu
71611	Vynětí cizího tělesa z nosu – jednoduché
71623	Terapie epistaxe kauterizací
71625	Přední tamponáda nosní provedená odborně otorhinolaryngologem
71661	Výplach čelistní dutiny
71713	Nepřímá laryngoskopie s odstraněním léze nebo cizího tělesa hypofaryngu nebo laryngu
71781	Sondáž, dilatace, výplach slinné žlázy
71580	Vyčištění trepanační dutiny
71525	Lokální excize, odstranění polypu ze zvukovodu

71719	Výměna tracheostomické kanyly
71614	Anemizace s odsáváním z vedlejších nosních dutin
71212	Diafanoskopie vedlejších nosních dutin
71613	Intramukozní injekce do nosní sliznice jako samostatný výkon
71565	Politzerace

nelze vykazovat současně s výkonem klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkony

číslo	název
71641	Submukozní resekce nosní přepážky
71651	Septoplastika

nelze vykazovat současně s výkonem

číslo	název
71649	Resekce spiny nebo krusty nosní přepážky

Výkony

číslo	název
71787	Incize, drenáž peritonzilárního event. faryngeálního abscesu nebo hematomu
71789	Dilatace incize při peritonzilárním abscesu

nelze vykazovat současně.

30. 702 FONIATRIE

30.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
72113	Vyšetření pro korekci sluchové vady sluchadlem (první)
72115	Vyšetření pro aplikaci sluchadla kontrolní

nelze vykazovat současně s výkonem klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt

31. 705 - OFTALMOLOGIE

Ve výkonech autorské odbornosti oftalmologie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkonem této autorské odbornosti nelze vykazovat výkon lokální anestézie.

31.1 Oftalmoskopie

Výkony

číslo	název
75137	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze (1 oko) přímou oftalmoskopií
75121	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze nepřímým binokulárním oftalmoskopem (1 oko)

75153	Biomikroskopické vyšetření fundu v mydriáze (1 oko)
-------	---

nelze vykazovat současně, s výjimkou lékaře - sítnicového specialisty.

31.2 Komplexní vyšetření

Výkon komplexní vyšetření oftalmologem obsahuje, a tedy s tímto výkonem nelze současně vykazovat, následující výkony:

číslo	název
75139	Nitrooční tlak Schiötzovým tonometrem (1 oko)
75137	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze přímou oftalmoskopií (1 oko)

31.3 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
75113	Zátěžové testy u glaukomu - obě oči
75131	Gonioskopie (1 oko)
75135	Exoftalmometrie nebo Schimerův test nebo vyšetření barvocitu tabulkami nebo pupilometrie nebo vyšetření Amslerovou mřížkou
75137	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze přímou oftalmoskopií (1 oko)
75139	Nitrooční tlak Schiötzovým tonometrem (1 oko)
75141	Tonometrie aplanační (1 oko)
75143	Perimetr statický (1 oko)
75145	Perimetr kinetický nebo kampimetr (1 oko)
75387	Kryoepilace řas jednoho víčka nebo elektroepilace
75389	Epilace řas očního víčka pinzetou, incize akutního chalázie
75153	Biomikroskopické vyšetření fundu v mydriáze - 1 oko
75157	Objektivní vyšetření refrakce obou očí a předpis brýlí do dálky a do blízka
75385	Extirpace jednoho chalázie, vynětí s pouzdem

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkon

číslo	název
75225	Aplikace radioaktivní plomby

nelze vykazovat současně s výkony ošetrovacích dnů resuscitační a intenzivní péče.

32. 706 - UROLOGIE

32.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
76235	Extrakorporální litotrypse solitárního konkrementu rázovou vlnou

76237	Extrakorporální litotrypse mnohočetného či odlitkového konkrementu rázovou vlnou
-------	--

nelze vykazovat současně na stejné ledvině.

Výkony

číslo	název
76235	Extrakorporální lithotrypse solitárního konkrementu rázovou vlnou
76237	Extrakorporální lithotrypse mnohočetného či odlitkového konkrementu

nelze vykazovat v jednom roce na stejné ledvině.

32.2 Cystometrie

Cystometrie v urologii se vykazuje výkonem

číslo	název
76127	Cystometrie plnicí

Tímto výkonem se vykazuje jak plnicí cystometrie vodní, tak plnicí cystometrie plynová. Výkon lze vykázat nejvíce jeden za jeden den.

32.3 Cystouretrie

K výkonu

číslo	název
76531	Cystouretrie

Ize přičíst výkony:

číslo	název
76561	Fotokoagulace tumoru laserem
76565	Biopsie ev. extrakce z měchýře - cizí těleso, konkrement, stent
76567	Aplikace terapeutik do stěny měchýře ev. uretry

32.4 Katetrizace ureteru

Výkon

číslo	název
76215	Katetrizace ureteru

se přičítá k výkonu

číslo	název
76531	Cystouretrie

Výkonem

číslo	název
76215	katetrizace ureteru

se vykazuje jak diagnostická katetrizace ureteru, tak i endoskopická extrakce konkrementu z ureteru, tripse konkrementu v močovodu, endoskopická discise striktury ureteru, endoskopická biopsie z ureteru včetně

koagulace a zavedení stentu do ureteru. V případě tripse a zavedení stentu lze výkon katetrizace ureteru vykázat dvakrát.

32.5 Pyelotomie, nefrotomie, operační nefrostomie

Nefrotomie s extrakcí konkrementu, případně s nefrostomií, operační nefrostomie a pyelolitomie se vykazují jedním výkonem.

32.6 Perkutánní extrakce konkrementů

Výkony

číslo	název
76545	Perkutánní extrakce jednoho či více konkrementů bez tripse

76547 Perkutánní extrakce konkrementu s tripsí

se přičítají k výkonu

číslo	název
76543	Nefroskopie perkutánní (bez cystoskopie a sondáže močovodu)

Výkony

číslo	název
76545	Perkutánní extrakce jednoho či více konkrementů bez tripse

76547 Perkutánní extrakce konkrementu s tripsí

nelze vykazovat současně. Tyto výkony nelze u jednoho pacienta v jednom dni vykázat více než jedenkrát.

32.7 Excize spermatokély a operace hydrokély

Excize spermatokély a operace hydrokély se vykazují jedním výkonem

číslo	název
76451	Excize spermatokély nebo operace hydrokély

33. 708 – ARO – ANESTEZIOLOGIE, RESUSCITACE A INTENZÍVNÍ MEDICÍNA

Výkon číslo 78116 - Anestezie s řízenou ventilací á 20 min. a číslo 78231 - Epidurální nebo subarachnoideální anestezie á 20 min. lze vykázat pouze s následujícími operačními výkony kategorie obtížnosti D:

1. Odstranění (vytnutí) mozkové tkáně
2. Vypuštění (vytnutí) mozkového abscesu
3. Zevní vyústění mozkových komor a cisteren
4. Reparace kostních úlomků kalvy
5. Reparace tvrdé pleny mozkové
6. Vypuštění epidurálního nebo subdurálního krevního výronu nebo abscesu
7. Přetětí, destrukce nebo excize mozkového nervu uvnitř lebky
8. Stereotaktické uvolnění mozkového nervu
9. Otevření lebky pro pooperační krvácení
10. Otevřená operace na mozkových cévách
11. Odstranění hypofýzy

12. Excize části hypofýzy
13. Excize epifýzy
14. Primární nebo revizní operační dekomprese krční a hrudní páteře
15. Primární a revizní excize krční, hrudní a bederní meziobratlové ploténky
16. Kombinovaná přední a zadní operační fuse krčních obratlů
17. Transorální krční fuse (s nebo bez zavedení protézy)
18. Primární nebo revizní fuse kloubu páteře
19. Primární excize bederní meziobratlové ploténky předním přístupem
20. Dekomprese zlomeniny páteře
21. Otevřená fixace zlomeniny páteře
22. Částečné vytětí páteřní míchy
23. Otevřená operace páteřní míchy
24. Úprava meningomyelokély
25. Vynětí ložiska poškození uloženého subdurálně
26. Vynětí nádoru míchy
27. Blokáda plexus coeliacus
28. Oboustranná blokáda nervus planchnicus
29. Zadní blokáda ganglií míšních kořenů
30. Intrathekální neurolyza
31. Injedicí místního anestetika nebo glycerolu do ganglia trigeminu
32. Bederní sympatektomie diagnostická - místní anestetikum
33. Bederní sympatektomie terapeutická - neurolyza
34. Oboustranná rekonstrukce očních víček
35. Vytětí sklivce plochým přístupem s vnitřní tamponádou
36. Rekonstrukce zevního zvukovodu
37. Druhá operace příštitných tělísek
38. Rekonstrukce prsu s užitím TRAMS
39. Plastika hrudní stěny
40. Odstranění brzlíku
41. Úprava prasklé bránice
42. Zřasení paralyzované (ochrnuté) bránice
43. Úprava vrozené brániční kýly
44. Thorakoskopické výkony
45. Odstranění jedné plíce
46. Odstranění laloku plicního (včetně vytětí segmentu)
47. Otevřené vytětí poškozeného (nemocného) ložiska z plíce
48. Dekortikace (odstranění pohrudnice nebo poplicnice)
49. Odstranění poplicnice pro pneumothorax
50. Perkutánní transluminární plastika koronární tepny nebo angioplastika (včetně lasser)
51. Perkutánní transluminární snesení síňokomorového uzlu
52. Vyšetření převodního systému srdečního
53. Srdeční pacemaker (kardiostimulátor) zavedený žilou
54. Zavedení a umístění kardiostimulátoru kvůli tachykardii
55. Kontrastní radiologické vyšetření srdce (včetně koronárních cév)
56. Incise a excise perikardu
57. Dekomprese srdeční tamponády
58. Perkutánní transluminární zavedení protézy pro ductus arteriosus
59. Transluminární operace na plicní tepně
60. Vytětí části karotické tepny
61. Bypass karotické tepny
62. Otevřená operace na mozkové tepně
63. Bypass z podklíčkové tepny
64. Vytětí části podklíčkové tepny a její záplata
65. Jiná úprava na podklíčkové tepně
66. Bypass ledvinné tepny
67. Vytětí části ledvinné tepny
68. Otevřené operace na ilických tepnách

69. Otevřené operace stehenní tepny
70. Náhrada aneurysmatu podkolenní tepny
71. Mikrotepenný nebo žilní štěp
72. Mikrochirurgická oprava tepny
73. Oprava tepenožilní píštěle
74. Částečné vytětí jícnu
75. Otevřené vytnutí poškozeného (nemocného) místa z jícnu
76. Bypass jícnu
77. Revize jícnové anastomózy
78. Úprava jícnu
79. Arteficiální vstup do jícnu
80. Protnutí svaloviny jícnu
81. Hellerova operace
82. Totální vytětí žaludku
83. Totální excise tlustého střeva a anastomóza tenkého střeva na konečník
84. Anastomóza z tenkého střeva na řiť a vytvoření výchlipky (zásobníku)
85. Vytnutí konečníku s kolonoanální anastomosou a kolostomií
86. Vytnutí konečníku i řiti
87. Vytnutí konečníku s užitím svorek
88. Vytnutí konečníku a zevní vyústění tlustého střeva
89. Odstranění nadledvinky oboustranně
90. Částečné vytnutí z jater
91. Odstranění jaterního nádoru
92. Úprava (korekce) na játrech
93. Laparoskopické výkony
94. Úprava na žlučovodu
95. Neúplné vytnutí slinivky
96. Úprava vrozené brániční kýly
97. Laparotomie a úprava mnohočetného viscerálního poranění
98. Vytětí ledviny a okolní tkáně
99. Perkutánní odstranění ledvinného konkrementu
100. Vytvoření močovodu ze střeva
101. Oboustranná ureterolýza
102. Totální vytětí močového měchýře (s vytvořením náhrady ze střeva)
103. Vytětí dělohy a adnex a odstranění okolní tkáně břišním přístupem
104. Radikální vytnutí zevního genitálu ženy včetně odstranění tříselných uzlin
105. Implantace protězy na dolní končetinu

Výkon číslo 78117 - Anestezie s řízenou ventilací á 20 min. a číslo 78232 - Epidurální nebo subarachnoideální anestezie á 20 min. lze vykázat pouze s následujícími operačními výkony kategorie obtížnosti E:

1. Vytnutí nádoru v mozkomozekovém úhlu
2. Podvaz nebo zasvorkování výdutě mozkové tepny
3. Vyztužení aneurysmatu mozkové tepny
4. Fuse obratlů pro skoliosu nebo kyfosu Harringtonovým instrumentariem
5. Radiační destrukce
6. Vytětí sklivce kombinované s odstraněním membrány (zavedení vnitřní tamponády)
7. Totální a parciální pharyngectomie
8. Totální laryngectomie
9. Parciální laryngectomie
10. Rekonstrukce hrtanu se štěpem
11. Částečné vytětí průdušnice
12. Rekonstrukce průdušnice
13. Operace na otevřeném srdci
14. Uzavřené protětí chlopně
15. Terapeutická transluminární operace na srdeční chlopní

16. Bypass koronární tepny včetně získání štěpu
17. Revize bypassu koronární tepny
18. Otevřená angioplastika koronární tepny
19. Korekce anomálie koronárních tepen
20. Otevřená operace na převodním systému srdečním
21. Mapou řízená (vedená) chirurgie komorových arytmií
22. Odstranění kardiostimulátoru a provedení bypassu
23. Korekce truncus arteriosus
24. Otevřená korekce pro ductus arteriosus
25. Vytvoření zkratu do plicní tepny z aorty použitím vřazené protézy
26. Napojení plicní tepny přímo na aortu
27. Vytvoření zkratu do plicní tepny z podklíčkové tepny vřazením protézy
28. Napojení do plicní tepny z podklíčkové tepny
29. Úprava plicní tepny
30. Otevřená operace na plicní tepně
31. Odstranění embolu z plicních cév
32. Náhrada aneurysmatického segmentu (výdutě) aorty
33. Plánovaná náhrada vzestupné aorty
34. Plánovaná náhrada obloukové aorty
35. Bypass části aorty
36. Revize náhrady (protézy) aorty
37. Plastická úprava aorty
38. Podvaz nebo svorka aneurysmatu mozkové tepny
39. Vyztužení aneurysmatu mozkové tepny
40. Vytěti části viscerální (útrobní) větve z břišní aorty a její náhrada
41. Otevřené operace na viscerálních větvích břišní aorty
42. Vytěti jícnu a žaludku
43. Totální odstranění jícnu a náhrada střevem
44. Vytnutí tlustého střeva, konečníku a řiti a umělé zevní vyústění tenkého střeva
45. Vytnutí celého jaterního laloku
46. Totální vytnutí slinivky
47. Transplantace ledvin
48. Exenterace z pánve

33.1 Hyperbarická oxygenoterapie

Výkon číslo 78841 – Hyperbarická oxygenoterapie v přetlakové komoře – izokomprese – akutní indikace – je možné vykázat:

Indikace	Diagnóza
Otrava CO	T 58
Kouřovými plyny	T 59.9
Dekompresní choroba	T 70.3 T 70.9
Plynová embolie	T 79.0 T 80.0 T 81.7 T 82.8
Akutní traumatická ischemie svalová	T 79.5-6
Drtivé poranění končetin	T 06.3-4 T 04.2-9
Těžká anaerobní nebo smíšená bakteriální infekce měkkých tkání, fasciitida, myonekróza, plynatá sněť	A 41.0-9 A 48.0 N 49.9 L 03.9

Reperfuční syndrom po invazivním cévním výkonu	T 81.9 T 82.9
Replantace končetiny	T 87.0-2

Výkon číslo 78843 - Hyperbarická oxygenoterapie v přetlakové komoře – izokomprese – chronická indikace – je možné vykázat v uvedeném maximálním počtu za rok:

Indikace	Diagnóza	Max. počet/rok
Postradiační poškození (osteoradionekróza, nekróza měkkých tkání-cystitida, enteritida, proktitida, hrtan, CNS ap.), prevence při chirurgickém zákroku - implantace na ozářených tkáních, extrakce zubu	Y 84.2 Z 92.3	60x
Diabetické defekty	E 10.4 E 10.5 E 11.4 E 11.5	80x
Ischémické vředy a defekty persistující navzdory poskytované optimální léčbě	I 70.2 I 70.8	80x
Neuroblastom IV. st.	C 47.0-9	30x
Náhlá hluchota	H 90.3-5 H 91.0-9 H 83.3	40x
Tinitus	H 93.1	30x
Problematické kožní štěpy a volné svalové laloky	T 86.8	40x
Refrakterní chronická osteomyelitida	M 86.0-8	60x
Algoneurodystrofie	M 89.0	40x
Vybrané nehojící se infikované defekty navzdory poskytované optimální léčbě	I 83.2 L 88 T 87.4-5	80x
Akutní uzávěry sítnicové tepny	H 34.0-9	30x
Popáleniny nad 20% TBSA st. 2 a více (s výjimkou hlavy, rukou a hráze)	T 20.0-32.9	40x
Postanoxická encephalopatie	G 93.1	60x
Cystoidní pneumatóza střeva	K63.8	40x

33.2 Výklad položek TISS

33.2.1 Základní pravidla

Systém TISS je metodou k určení závažnosti onemocnění a to nepřímo podle velikosti léčebného úsilí. Je založen na kvantifikaci činnosti ošetrovatelského personálu. Přiřazuje vyjmenovaným úkonům bodové hodnoty od 1 - 4 jako výraz jejich složitosti a časové náročnosti. Skóre se získá jako součet bodových hodnot jednotlivých diagnostických, monitorovacích a léčebných úkonů, které byly u pacienta provedeny za posledních 24 hodin.

33.2.2 Předpoklady

Každá položka seznamu je samostatný úkon, který představuje přesně definovanou činnost. Je-li úkon proveden a zaznamenán ve zdravotnické dokumentaci, je zařazen do hodnocení. Některé položky jsou v logickém vztahu - týkají se vždy jediné specializované činnosti, kterou je možno poskytovat v různé intenzitě - např. řízená ventilace (4 body), prohlubovaná ventilace (3 body), spontánní ventilace (2 body), oxygenoterapie (1 bod). V těchto případech se započítá do skóre vždy úkon s nejvyšší bodovou hodnotou.

Všechny položky možno dělit na 2 skupiny:

- jednorázové a
- opakující se úkony

V případě, že na jednorázový úkon navazuje úkon opakované frekvence, je možno v den provedení započítat do skóre oba úkony (např. hrudní punkce + drenáž hrudníku aj.).

33.2.3 Seznam výkonů s komentářem

33.2.3.1 Skupina 4 body

1. srdeční zástava a/nebo urgentní defibrilace během posledních 48 hodin - lze vykázat ve dvou po sobě jdoucích dnech
2. řízená ventilace (ventilace je plně zajišťována přístrojem)
3. aplikace pronační polohy u řízené ventilace (možno kombinovat s výše uvedeným kódem)
4. balónková tamponáda varixů nebo masivní krvácení do gastrointestinálního traktu s četnými stolicemi
5. transport nemocného s podporou životní funkce mimo ošetrovací jednotku
6. podání krve a krevních derivátů nebo náhradních roztoků přetlakem (nejméně 4 transfúzní jednotky / 30 minut)
7. Swan-Ganzův katetr
8. použití eliminační techniky, včetně peritoneální dialýzy 1 x denně
9. kardiostimulace, včetně chronického kardiostimulátoru, je-li aktivní
10. indukovaná hypotermie – pod 33 st.C
11. ošetřování pacienta s morbidní obezitou (hmotnost 40% a více náležité tělesné hmotnosti)
12. monitorování nitrolebního tlaku
13. transfuze krevních destiček
14. intraaortální balónková kontrapulsace
15. neodkladné operační výkony v předchozích 24 hod.- rozumí se náhlé příhody všech etiologií
16. laváž GIT (tj. výplach žaludku a enterální dialýza) u krvácení a intoxikací - 1/24 hodin
17. urgentní endoskopie
18. vazoaktivní látky - více než 1 lék

33.2.3.2 Skupina 3 body

1. parenterální výživa do centrální žíly (všechny kombinace cukrů s aminokyselinami), včetně výživy při renálním, jaterním nebo srdečním selhání
2. neaktivní kardiostimulátor (ve stavu pohotovosti) - záznam o přezkoušení stimulace 1/24 hodin
3. drenáž tělní dutiny vyžadující aktivní sání – s výjimkou Redon. drenáže
4. ostatní druhy ventilační podpory, včetně non - invazivních technik (např. kontinuální pozitivní tlak v dýchacích cestách , ventilace s tlakovou podporou , atd.)
5. invazivní kontinuální měření oxymetrie v oblasti bulbus v. jugularis
6. infuse koncentrovaných roztoků kalia do centrální žíly – alespoň 80 mmol/24 hodin
7. intubace během posledních 24 hod.
8. odsávání z trachey naslepo při zajištění dýchacích cest intubační nebo tracheostomickou kanylou
9. hodinová diuresa
10. četná statimová vyšetření - více než 4 za 24 hodin
11. časté převody krevních derivátů - více než 5/24 hodin
12. bolusové i. v. podání léků mimo plánované ordinace
13. vasoaktivní lék -1 preparát
14. kontinuální infuse antiarytmik
15. kardioverze pro arytmie
16. použití pomůcek na aktivní ovlivnění tělesné teploty (chlazení i ohřívání) nebo fyzikální metody terapie hyperpyrexie - nelze kombinovat s indukovanou hypotermií (za 4b.)
17. arteriální katetr
18. akutní digitalizace do 48 hod.- lze vykázat ve dvou po sobě jdoucích dnech
19. měření srdečního výdeje libovolnou metodou včetně neinvazivních metod
20. podpora diuresy při přetížení tekutinami podáním diuretik nebo osmoticky aktivních látek i. v. v množství adekvátním alespoň 1mg Furosemidu/kg váhy/24 hodin event. 0,25 g 20% Manitolu/kg váhy/24 h
21. aktivní léčení metabolických poruch (acidózy – alkalózy) podáním koncentrovaných roztoků
22. urgentní punkce hrudníku, perikardu - při drenáži lze kombinovat s „drenáží tělní dutiny“ (za 3 b)
23. aktivní antikoagulační léčba prvních 48 hod. (vč. Rheodextranu a nízkomolekulárních heparinů)
24. monitorování nitrobřišního tlaku
25. krytí pacienta více než 2 i. v. antibiotiky
26. léčení křečí či metabolické encefalopatie (48 hod. od nástupu) - lze vykázat ve dvou po sobě následujících dnech
27. komplikovaná ortopedická trakce

33.2.3.3 Skupina 2 body

1. měření centrálního žilního tlaku minimálně á 6 hodin
2. 2 periferní i. v. katetry
3. hemodialýza u pacienta v chronickém dialyzačním programu
4. svodná kontinuální analgezie (alespoň 8 hodin) včetně péče o katetr
5. spontánní ventilace endotracheální nebo tracheostomickou kanylou
6. sondová výživa do všech částí zažívacího traktu nutričně definovanou stravou
7. náhrada velké ztráty tekutin - infuze nad udržovací potřebu v celkové výši alespoň 4500ml/24 hod. všech parenterálně podaných tekutin
8. parenterální chemoterapie
9. monitorace hodnot vitálních funkcí po 1 hod., včetně neurologického stavu se záznamem glasgowské škály bezvědomí nebo Ramsey score, velikosti a reakce zornic
10. čtené převazy, tj. více než 4/24 hodin nebo převazy s použitím speciálních krycích materiálů

33.2.3.4 Skupina 1 bod

1. monitorace EKG nebo SaO₂
2. monitorace vitálních funkcí po 1 hodině
3. 1 periferní i. v. katetr
4. chronická antikoagulační terapie
5. standardní měření příjmu a výdeje - 4x /24hod.
6. statimová laboratorní vyšetření
7. intermitentní i. v. podávání léků podle ordinace (ne samotné infuzní roztoky)
8. rutinní převazy
9. standardní ortopedické trakce
10. péče o tracheostomii
11. péče o dekubitus (nepočítá se prevence)
12. permanentní močový katetr
13. oxygenoterapie
14. podávání 1 až 2 antibiotik i. v.
15. fyzioterapie hrudníku – prováděná fyzioterapeutem nebo pracovníkem s příslušným certifikátem opravňujícím k jejímu provádění (vykáže si pracoviště intenzivní péče se pouze v případě, že fyzioterapeut nebo SZP s certifikátem je jeho kmenovým zaměstnancem)
16. rozsáhlé výplachy, tamponády, kolostomie, včetně laváže břišní dutiny
17. dekomprese gastrointestinálního traktu (žaludeční sonda , rektální rourka)
18. parenterální výživa do periferní žíly (minimálně dvě složky z trojice cukry, tuky, bílkoviny)

34. 709 – URGENTNÍ MEDICÍNA (ZZS)

Výkon

číslo	název
06713	Přednemocniční neodkladná péče, sledování eventuelně transport pacienta zdravotnickým záchranářem á 15 minut

nelze za tutéž čtvrt hodinu vykazovat současně s žádným jiným výkonem kromě výkonu dopravy.

35. 801 - KLINICKÁ BIOCHEMIE

Výkon

číslo	název
81211	Glukóza moč kvalitativně

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření a s výkony

číslo	název
81347	Analýza moči chemicky a mikroskopicky
09123	Analýza moči chemicky

Výkony

číslo	název
81709	Laboratorní dialýza lipoproteinové frakce
81711	Spektrofotometrické stanovení konjugovaných dienů
81713	Separace lipoproteinů ultracentrifugací

se provádějí u dispenzarizovaných pacientů ve specializovaných poradnách pro poruchy metabolismu lipidů a v ambulancích preventivní kardiologie. Jedná se o nemocné se sekundární prevencí aterosklerotických komplikací, s KV rizikem nad 40%/10 let, s těžkými formami hyperlipoproteinémie a dyslipidémie, u nemocných refrakterních na léčbu, u nemocných s DM typu 2

Výkon

číslo	název
81719	Metanefriny kvantitativně současně v krvi a v moči

lze provádět jen na pracovištích s vazbou na endokrinologická centra

Výkon

číslo	název
81729	PAPP – A (těhotenský plasmatický protein – A)

vyšetřují jen pracoviště, která splňují tyto požadavky:

- jsou v registru pracovišť provádějících screening vrozeňých vývojových vad (VVV) při Referenční laboratoři pro klinickou biochemii MZ ČR v Praze – osvědčení se vydává na 1 rok dle Doporučení č. 3 ČSKB a České společnosti nukleární medicíny – sekce imunoanalytických metod
- splňují požadavky dle Doporučení č. 3 pro úspěšné provádění imunoanalytického screeningu vrozeňých vývojových vad (VVV) v druhém trimestru těhotenství
- jsou zapojena do systému externí kontroly kvality, jsou napojena na pracoviště lékařské genetiky a jsou personálně i přístrojově vybavena.

36. 807 – PATOLOGICKÁ ANATOMIE

36.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
87110	Pitva standardní
87113	Pitva technicky obtížná
87111	Pitva parciální

nelze vykazovat současně.

36.2 Stanovení diagnózy

Stanovení bioptické diagnózy a cytologické diagnózy se vykazuje vždy na jeden topografický kód.

36.3 Barvení cytologického preparátu

Výkon číslo 87433 autorské odbornosti 823 nelze vykazovat v případě gynekologické cytologie. Pro tyto účely se vykazuje výkon číslo 95115 autorské odbornosti 817 v počtu jeden na jeden preparát.

37. 809 – RADIOLOGIE A ZOBRAZOVACÍ METODY

Ve výkonech autorské odbornosti radiodiagnostika je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie. U výkonu

číslo	název
89339	Stereotaktická biopsie nebo stereotaktická lokalizace nehmavné léze prsu

lze výkon lokální anestézie vykázat.

V úhradě RTG filmů je zahrnuta úhrada chemikálií na jejich zpracování.

Výkon

číslo	název
89419	Punkční angiografie

nelze vykazovat současně s výkony přehledné či selektivní angiografie.

Výkon

číslo	název
89421	Měření tlaku při angiografii

nelze vykazovat současně s výkony koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA.

K výkonu

číslo	název
89437	PTCA více věnčitých tepen
je možno AG sadu vykázt jako ZUM pouze tehdy, nenavazuje-li výkon na výkony:	
číslo	název
89431	Selektivní koronarografie jedné věnčité tepny (ev. bypassu)
89433	Navazující selektivní koronarografie věnčité tepny či bypassu
89429	Selektivní koronarografie obou věnčitých tepen
Výkon	
číslo	název
89312	Denzitometrie dvoufotonová

Ize vykázt pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

38. 817 – LABORATOŘ KLINICKÉ CYTOLOGIE

číslo	název
95109	Cervikovaginální cytologie – screening karcinomu děložního hrdla

nelze vykazovat v rámci prevence současně s dalšími výkony odborností 817 a 823.

Je-li v souvislosti se screeningem karcinomu děložního hrdla u gynekologa odebrán materiál z cervikovaginální oblasti je jeho zpracování a vyhodnocení vykazováno výhradně výkonem číslo 95109. Výkon cervikovaginální cytologie je možno vykázt též odborností 823.

Tento screeningový výkon lze vykazovat maximálně jedenkrát ročně u jedné pacientky.

Ostatní cytologické výkony odborností 817 a 823 indikované odborností 603 a 604 je možné vykázt jen pro vyšetření materiálu odebraného z jiné oblasti, než je děložní hrdlo.

39. 901 - KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

V jednom kalendářním měsíci nemůže být vykázáno současně komplexní a cílené vyšetření klinickým psychologem.

Klinická vyšetření 2 může vykázt pouze klinický psycholog s praxí nad 6 let.

Výkon

číslo	název
37121	Psychodiagnostika s náročným psychotherapeutickým zásahem á 90 minut

může vykázt pouze klinický psycholog s celkovou délkou praxe nad 6 let a specializací v systematické psychoterapii.

40. 902 – FYZIOTERAPEUT

Výkon

číslo	název
21711	Škola zad - prevence recidiv vertebrogenních onemocnění

Ize vykázt pouze za současné účasti lékaře a fyzioterapeuta.

40.1 Individuální léčebná tělesná výchova (LTV)

Výkony individuální LTV lze vykazovat současně nejvýše do celkového času 60 minut na jednoho pacienta dvakrát v jednom kalendářním dni.

Výkon

číslo	název
21215	Léčebná tělesná výchova - instruktáž a zácvik pacienta a jeho rodinných příslušníků

nelze vykazovat v jednom kalendářním dni u jednoho pacienta současně s dalšími výkony LTV.

40.2 Fyzikální terapie

Výkony fyzikální terapie lze vykázat nejvýše dva různé a nejvýše čtyři celkem v jednom kalendářním dni.

41. 910 - PSYCHOTERAPIE

41.1 Indikace

Výkony psychoterapie lze vykazovat pouze tehdy, pokud byly indikovány ošetřujícím lékařem - psychiatrem, ošetřujícím lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací nebo klinickým psychologem s psychoterapeutickou kvalifikací nebo registrujícím praktickým lékařem. Indikace je platná po dobu nejdéle tří po sobě následujících kalendářních měsíců.

41.2 Vykazování

Výkony psychoterapie mohou vykazovat pouze psychoterapeuti se specializací v systematické psychoterapii (lékaři včetně psychiatrů a kliničtí psychologové).

Výkony

číslo	název
35610	Psychoterapie skupinová, typ I., pro skupinu max. 9 osob á 120 min.
35620	Psychoterapie skupinová, typ II., pro skupinu 10 - 14 osob - á 120 min.

nelze vykazovat v jednom kalendářním čtvrtletí současně.

Výkon

číslo	název
35650	Rodinná systematická psychoterapie á 30 minut

lze vykázat pouze na jednoho člena rodiny - pacienta.

Výkon

číslo	název
37125	Emergentní psychoterapie á 60 minut

lze vykazovat zpravidla při:

1. neodkladných stavech v akutní psychosociální krizi v důsledku nároků výjimečných životních okolností na psychiku (úmrtí, ztráta vztahu, oběti násilných činů, přeživší tragických dopravních nehod, hromadných

neštěstí a přírodních katastrof, vážné společenské konflikty – následky válek, politického útlaku a migrace na psychiku) F 43.x

2. neodkladných stavech u akutních psychických obtíží v důsledku vnitřní psychické vulnerability F 41.x - F 42.x, F 44.x - F 49

3. neodkladných stavech u dekompenzovaných chronických psychiatrických pacientů, kteří jsou v období stabilizace psychického stavu přiměřeným způsobem adaptováni na běžný život v komunitě F 2x - F 3x, F 5x - F 9x

Výkon zahrnuje i ošetření psychických reakcí při hromadných neštěstích.

Vykázání výkonu je podmíněno specializací v systematické psychoterapii u lékařů včetně psychiatrů a u klinických psychologů.

V případě výjezdu do místa krize je výkon možné vykazovat společně s výkonem 09521 (Čas strávený dopravou) bez předchozího doporučení praktickým lékařem.

Výkon nelze vykazovat v jednom dni společně s výkonem 35520 - individuální systematická psychoterapie, s výkony odbornosti 305 - psychiatrie (kombinace je možná pouze s výkony 35050 – telefonická konzultace psychiatra nebo klinického psychologa v péči o jeho pacienta, 35113 – sociální šetření a objektivní anamnéza v pacientově prostředí a 35117 – rozhovor psychiatra, dětského a dorostového psychiatra, klinického psychologa nebo sexuologa s rodinou a dalšími osobami) a se všemi výkony odborností 306 – dětská psychiatrie, 308 – léčba alkoholismu, 309 – sexuologie, 901 – klinická psychologie a 931 - dětská klinická psychologie.

41.3 Vykazování výkonů ve stacionáři

Ve stacionáři s psychoterapeutickým programem lze výkony psychoterapie kombinovat s výkony kontrolního psychiatrického, pedopsychiatrického a psychologického či pedopsychologického vyšetření s OF: 1/1 týden a výkony cíleného psychiatrického, pedopsychiatrického a psychologického či pedopsychologického vyšetření s OF: 1/1 na léčebný program (v případě psychologického či pedopsychologického vyšetření jde vždy o omezení na jedno vyšetření, nikoliv na jeden výkon).

Stacionáře s psychoterapeutickým programem - pro úhradu skupinové psychoterapeutické péče ve stacionáři lze s ošetřovacím dnem 00041 vykázat buď výkon 35610 - psychoterapie skupinová, typ I. s OF: 3/1 den nebo výkon 35620 - psychoterapie skupinová, typ II. také s OF: 3/1 den. V jednom čtvrtletí lze na základě zdravotní indikace (a po zápisu v dokumentaci) přejít z psychoterapie 35610 na psychoterapii 35620 nebo naopak 1krát. V případě, že je součástí léčebného programu komunita, lze dále vykázat výkon 35630 - psychoterapie skupinová, typ III. s OF: 2/1 den. Jiná než uvedená frekvenční omezení pro úhradu skupinové psychoterapeutické péče ve stacionáři neplatí. Na základě indikace (uvedené v dokumentaci) lze vykázat výkony psychoterapie individuální (35520) či rodinné (35650). Uvedené výkony psychoterapie lze vykazovat s ošetřovacím dnem 00041 maximálně po dobu 3 měsíců od zahájení léčby ve stacionáři. Po této době bude případné prodloužení léčby schváleno revizním lékařem pouze v případě, že se jedná o dg. skupiny F00 – F09 (organické duševní poruchy), F20 - F29 (psychózy schizofrenního okruhu), F30 – F39 (poruchy nálady), F42 (obsedantně kompulzivní porucha), F60.3 (hraniční poruchy osobnosti) a F10 - F16 vždy pouze s číslicí 2 na čtvrtém místě (některé toxikomanie se syndromem závislosti) a že dosavadní psychoterapeutická péče ve stacionáři měla prokazatelný efekt.

41.4 Kombinace s klinickými vyšetřeními

Výkony psychoterapie nelze kombinovat s výkony klinických vyšetření.

42. 911 - VÝKONY VŠEOBECNÝCH SESTER

Výkony autorské odbornosti 911 vykazují sestry pracující v ordinacích praktických a jiných ošetřujících lékařů. Podmínkou je u praktických lékařů registrace pacienta, u ostatních lékařů musí být indikující lékař zároveň ošetřujícím lékařem pacienta. Ošetřující lékař pacienta může indikovat výkony sester pouze v souvislosti s problémem, pro který převzal pacienta do péče.

Výkony autorské odbornosti 911 mohou být vykázány pouze tehdy, pracuje-li sestra mimo ordinaci.

Výkony autorské odbornosti 911 a výkony autorské odbornosti 925 nelze vykazovat současně s výjimkou výkonů číslo 06135 a 06137.

42.1 Infúzní terapie

Výkon

číslo	název
06115	Dohled nad průběhem infúzní terapie á 30 minut

může být vykazován spolu s výkonem

číslo	název
06113	Komplex - aplikace ordinované infúzní terapie po písemném pověření ošetřujícím lékařem pro zajištění hydratace, energetických zdrojů a léčby bolesti

pouze tehdy, přesahuje-li doba zákroku 60 minut (dokončený čas obou výkonů).

43. 913 – VŠEOBECNÁ SESTRA V SOCIÁLNÍCH SLUŽBÁCH

Všeobecnou sestrou v sociálních službách se rozumí všeobecná sestra poskytující zdravotní péči pojištěncům v pobytových zařízeních sociálních služeb a ve zdravotnických zařízeních ústavní péče pojištěncům, kteří jsou v nich umístěni z jiných než zdravotních důvodů.

Při poskytování ošetrovatelské a rehabilitační zdravotní péče těmto pojištěncům se vykazuje poskytnutá zdravotní péče na základě ordinace ošetřujícího lékaře příslušnými výkony odbornosti 913.

44. 914 – PSYCHIATRICKÁ SESTRA

Výkony

číslo	název
35811	Zavedení / ukončení individuální psychiatrické rehabilitace, konzultace, administrativní činnost psychiatrické sestry
35815	Psychiatrická rehabilitace individuální
35821	Terénní krizová intervence prováděná psychiatrickou sestrou

budou hrazeny po předchozí indikaci psychiatrem. Výkony jsou indikovány pro schizofrenie, schizofrenní poruchy s bludy (F20 – F29), poruchy nálady (F30 – F39) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42).

Výkon

číslo	název
35811	Zavedení / ukončení individuální psychiatrické rehabilitace, konzultace, administrativní činnost psychiatrické sestry

bude vykázán pouze při zahájení nebo ukončení rehabilitace, pravidelné revizi rehabilitačního plánu nebo v případě týmové konzultace stavu pacienta. Platnost indikace je jeden měsíc. Výkon je možno provádět nejdéle po dobu 12 po sobě jdoucích měsíců, případné prodloužení léčby podléhá schválení revizním lékařem.

Výkon

číslo	název
35815	Psychiatrická rehabilitace individuální

bude vykázán vždy v průběhu rehabilitace, maximálně však 3 x v průběhu jednoho týdne. Výkon je určen pro pravidelnou rehabilitaci dle schváleného rehabilitačního plánu. Platnost indikace je jeden měsíc. Výkon je možno provádět nejdéle po dobu 12 po sobě jdoucích měsíců, případné prodloužení léčby podléhá schválení revizním lékařem.

Výkon

číslo	název
35821	Terénní krizová intervence prováděná psychiatrickou sestrou

bude vykázán pouze při akutní dekompenzaci stavu pacienta. Platnost indikace je jeden týden bez možnosti prodloužení.

45. 921 - PORODNÍ ASISTENTKA

Autorská odbornost 921 může v rámci návštěvní služby vykazovat i výkony číslo 06135 a 06137 autorské odbornosti 911.

46. 925 - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Výkony autorské odbornosti 925 vykazují pouze zdravotnická zařízení poskytující domácí zdravotní péči.

Výkony autorské odbornosti 925 mohou být vykázány na základě písemné indikace praktického lékaře, nebo nejdéle 14 kalendářních dnů po ukončení hospitalizace na základě indikace ošetřujícího lékaře za hospitalizace.

Písemná indikace k domácí zdravotní péči musí obsahovat časový rozsah indikované péče odpovídající čtyřem typům ošetrovací návštěvy.

Výkony autorské odbornosti 911 a výkony autorské odbornosti 925 nelze vykazovat současně s výjimkou výkonů číslo 06135 a 06137

Výkony Ošetrovací návštěvy - typ I. až IV. lze vykazovat jednotlivě nebo ve vzájemné kombinaci, nejvíce však tři ošetrovací návštěvy v jednom dni.

Výkon

číslo	název
06311	Zavedení, ukončení domácí zdravotní péče, administrativní činnost sestry v domácí zdravotní péči

Ize vykázat pouze dvakrát ze jeden cyklus soustavné domácí zdravotní péče, nejvíce však dvakrát za tři měsíce.

Vlastní domácí zdravotní péče se vykazuje především výkony Ošetrovací návštěvy. Tyto výkony lze vykazovat současně s výkony materiálovými, tedy s výkony:

1. Vyšetření stavu pacienta sestrou ve vlastním sociálním prostředí
2. Odběr biologického materiálu
3. Aplikace ordinované parenterální terapie pro zajištění hydratace, energetických zdrojů a léčby bolesti
4. Ošetření stomii

5. Lokální ošetření
 6. Klykma, výplachy, cévkování, laváže, ošetření permanentních katétrů
 7. Aplikace inhalační a léčebné terapie p. o., s. c., i. m., i. v., UV event. další způsoby aplikace terapie či instilace léčiv
 8. Nácvik a zaučování aplikace inzulínu
- a s výkonem Fyzická asistence při poskytování domácí zdravotní péče.

47. 927 - ORTOPTISTA

Výkony ortoptická cvičení aktivní, pasivní a pleoptická prováděná ortoptistou lze vykazovat současně, nejvíce však šest v jednom kalendářním dni.

48. 999 - VÝKONY BEZ AUTORSKÉ ODBORNOSTI

Výkony autorské odbornosti 999 jsou určeny pro všechna klinická pracoviště.

48.1 Čas strávený dopravou

Výkon

číslo	název
09521	Čas lékaře strávený dopravou za pacientem v rámci návštěvy á 10 minut

nesmí být vykázán spolu s výkonem dopravy.

48.2 Návštěva v zařízeních sociálních služeb

Výkon

číslo	název
09519	Návštěva specialisty u pacienta

pokud se jedná o návštěvu v zařízení sociálních služeb nebo obdobném prostředí, lze vykázat v jeden den pouze na jednoho klienta tohoto zařízení, výkon klinického vyšetření se vykazuje zvlášť.

48.3 Kanylace žíly

Výkonem

číslo	název
09220	Kanylace periferní žíly včetně infúze

nelze vykazovat odběry. Tento výkon nelze vykazovat spolu s výkony infúze.

48.4 UZ vyšetření

Výkony

číslo	název
09135	UZ vyšetření pouze jednoho orgánu v několika rovinách
09137	UZ vyšetření dvou orgánů v několika rovinách

09139 UZ vyšetření tří a více orgánů v několika rovinách
Ize vykázat pouze tehdy, pokud byla provedena obrazová dokumentace.

48.5 Telefonická konzultace

Výkon

číslo	název
-------	-------

09513	Telefonická konzultace ošetřujícího lékaře pacientem
-------	--

hradí pojišťovna pouze tomu lékaři, který je pro danou problematiku ošetřujícím lékařem. Tímto výkonem lze vykázat pouze takovou telefonickou konzultaci, která souvisí s prevencí, dispenzarizací, diagnostikou nebo léčbou.

48.6 Ošetření a převazy

Ošetření a převaz rány se vykazuje výkony:

číslo	název
-------	-------

09237	Ošetření a převaz rány od 1 cm do 10 cm ²
-------	--

09241	Ošetření a převaz rány od 10 do 30 cm ²
-------	--

09243	Ošetření a převaz rány nad 30 cm ²
-------	---

09239	Sutura malé rány do 5 cm
-------	--------------------------

Pro vykázání výkonu je rozhodující plocha rány, nikoli plocha obvazu. Tyto výkony nelze v jednom dni vykázat současně pro jednu lokalitu. Pro tyto účely jsou za lokality pokládány: hlava, krk, hrudník, břicho, záda, hýždě, každá končetina.

Popáleniny se vykazují stejně jako rány, případně speciálními výkony odbornosti popáleninové medicíny.

49. VÝKONY POUZE PŘÍSTROJOVÉ

49.1 Operační mikroskop

Použití operačního mikroskopu lze vykázat výkonem

číslo	název
-------	-------

56419	Použití operačního mikroskopu á 15 minut
-------	--

Tento výkon byl definován autorskou odborností neurochirurgie. Byl kalkulován s použitím operačního mikroskopu v pořizovací hodnotě 3 miliony Kč. Tento výkon mohou vykazovat pracoviště všech oborů.

49.2 Použití mikroskopu při operačním výkonu

Pokud je při operačním výkonu v ORL použit mikroskop, lze vykázat výkon

číslo	název
-------	-------

71823	Použití mikroskopu při operačním výkonu á 10 minut
-------	--

Tento výkon autorské odbornosti 999 lze u jednoho pacienta vykázat opakovaně, vždy za každých dokončených 10 minut.

Kapitola 5

Ošetřovací dny

Ošetřovací dny (dále jen OD) se vykazují při hospitalizaci pacienta na lůžkovém oddělení zdravotnického zařízení nebo při pobytu pacienta ve stacionáři, nebo při jednodenní péči na lůžku.

V jeden kalendářní den je možno vykázat pro jednoho pojištěnce nejvýše jeden OD.

Den přijetí k hospitalizaci a den ukončení hospitalizace se vykazují jako jeden OD.

OD je vykazován podle odbornosti oddělení, které OD vykazuje.

1. OŠETŘOVACÍ DNY

1. 00001 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 201, 202, 205, 206, 207, 209, 210, 303, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407.
2. 00002 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 015, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709.
3. 00003 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 301, 302.
4. 00005 se vykazuje na ošetřovatelských lůžkách všech odborností.
5. 00006 se vykazuje na akutních lůžkách oddělení odbornosti 305, 306, 308, 309.
6. 00010 se vykazuje na akutních lůžkách oddělení odbornosti 203.
7. 00011 se vykazuje na akutních lůžkách spinálních jednotek.
8. 00012 se vykazuje na lůžkách oddělení pro novorozence.
9. 00021 se vykazuje na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.
10. 00022 se vykazuje na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.
11. 00023 se vykazuje na lůžkách odborných léčebných ústavů tuberkulózy a respiračních nemocí.
12. 00024 se vykazuje na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.
13. 00025 se vykazuje na lůžkách spinálních jednotek rehabilitačních odborných léčebných ústavů.
14. 00026 se vykazuje na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.
15. 00027 se vykazuje na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.
16. 00028 se vykazuje na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů tuberkulózy a respiračních nemocí.
17. 00029 se vykazuje na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.
18. 00030 se vykazuje na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu
19. 00031 se vykazuje za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.
20. 00032 se vykazuje za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.
21. 00040 se vykazuje při jednodenní péči na lůžku.
22. 00041 se vykazuje za jeden den pobytu pacienta ve stacionáři, pokud délka pobytu dosáhne alespoň 8 hodin. V případě stacionáře s psychoterapeutickým programem jako důvodem k přijetí do stacionáře pokud délka pobytu dosáhle alespoň 6 hodin.

23. 00051 je Ošetrovací den resuscitační péče o pacienta s 50 a více body podle bodovacího systému terapeutických zásahů (Therapeutic Intervention Scoring System – dále jen TISS).
24. 00052 je Ošetrovací den resuscitační péče o pacienta s TISS 40 - 49 body.
25. 00053 je Ošetrovací den resuscitační péče o pacienta s TISS 30 - 39 body.
26. 00055 je Ošetrovací den intenzivní péče vyššího stupně o pacienta s TISS 20 - 29 body.
27. 00057 je Ošetrovací den intenzivní péče nižšího stupně o pacienta s TISS 15 -19 body.
28. 00058 je Ošetrovací den intenzivní péče nižšího stupně o pacienta s TISS 9 -14 body.
29. 00061 je Ošetrovací den resuscitační péče o kojence, děti a dorost.
30. 00062 je Ošetrovací den resuscitační péče v dětské kardiologii a dětské kardiochirurgii.
31. 00065 je Ošetrovací den intenzivní péče o kojence, děti a dorost - vyšší stupeň.
32. 00068 je Ošetrovací den intenzivní péče o kojence, děti a dorost - nižší stupeň.
33. 00071 je Ošetrovací den neonatální resuscitační péče - vyšší stupeň.
34. 00072 je Ošetrovací den neonatální resuscitační péče - nižší stupeň.
35. 00075 je Ošetrovací den neonatální intenzivní péče - vyšší stupeň.
36. 00078 je Ošetrovací den neonatální intenzivní péče - nižší stupeň.
37. 00080 je Ošetrovací den porodnické intenzivní péče
38. 00082 je Ošetrovací den porodnické intermediární péče
39. 00098 je propustka na žádost pacienta.
40. 00099 je propustka z léčebných důvodů.

2. VE VÝKONU OD JE ZAHRNUTO:

1. veškeré vizity lékařů
2. činnost zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu povolání bez odborného dohledu po získání odborné a specializované způsobilosti (dále jen ZPSZ), zdravotnických pracovníků nelékařských profesí, zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (dále jen ZPBD), zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (dále jen ZPOD) pokud nemají vlastní zdravotní výkony.
3. administrativní činnost mimo činnost zahrnutou v jiných výkonech
4. organizační činnost vedoucích pracovníků
5. ústavní pohotovostní služba (kromě OD 00005, 00031, 00032, 00040, 00098 a 00099)
6. stravní jednotka (kromě OD 00012, 00040, 00041, 00051, 00052, 00053, 00061, 00062, 00071, 00072, 00075, 00078, 00098 a 00099)
7. přímo spotřebovaný zdravotnický materiál (kromě OD 00031, 00032, 00041, 00098 a 00099)
8. přímo spotřebované léčivé přípravky (pouze OD resuscitační, intenzivní a intermediární péče, péče poskytované ve speciálních lůžkových zařízeních hospicového typu a spinálních jednotek)
9. jednoúčelové přístroje (pouze OD resuscitační, intenzivní a intermediární péče a spinálních jednotek)

Ve výkonech OD, mimo OD resuscitační a intenzivní péče, není zahrnuta resuscitační a intenzivní péče.

3. K VÝKONU OD SE PŘIPOČTE:

1. úhrada za výkony agregované do ošetřovacího dne - podle odborností, s výjimkou jednodenní péče na lůžku.
2. úhrada přímo spotřebovaných léčivých přípravků (kromě OD resuscitační, intenzivní a intermediární péče, péče poskytované ve speciálních lůžkových zařízeních hospicového typu a spinálních jednotek)
3. část úhrady nepřímých nákladů (režie) lůžkového zdravotnického zařízení

Výkony agregované do výkonu OD zdravotní pojišťovna neuhradí v den, kdy je pacient hospitalizován, a to ani lůžkovým zdravotnickým zařízením, kde je pacient hospitalizován, ani jiným zdravotnickým zařízením.

V případě, že zdravotnické zařízení požaduje provedení výkonu agregovaného do OD od jiného zdravotnického zařízení, uvede do žádosti o provedení výkonu, že se jedná o hospitalizovaného pacienta. Vyžádaný výkon uhradí vyžadující zdravotnické zařízení tomu zdravotnickému zařízení, které výkon provedlo ve výši odpovídající úhradám z veřejného zdravotního pojištění.

3.1 Úhrada za výkony agregované do OD

Ke každému OD 00001, 00002, 00003, 00006, 00010, a 00012 se připočte úhrada za výkony agregované do OD podle odbornosti, ve které byl OD vykázán.

Úhrada za výkony agregované do OD je podrobena sestupné sazbě podle stejných pravidel jako vlastní OD. Pokud je vykazován OD, který podléhá sestupné sazbě, je hodnota úhrady za agregované výkony určena podle jednotlivých OD (A až E). Pokud je vykazován OD, který sestupné sazbě nepodléhá, je hodnota úhrady za výkony agregované do hodnoty OD určena sazbou B.

Odbornost	agreg A body	agreg B body	agreg C body	agreg D body	agreg E body
101	332	276	221	221	138
102	306	255	204	204	128
103	326	271	217	217	136
104	232	194	155	155	97
105	242	201	161	161	101
106	217	181	145	145	90
107	364	304	243	243	152
108	234	195	156	156	97
109	177	147	118	118	74
201	76	63	51	51	32
202	263	219	175	175	110
203	270	225	180	180	112
205	270	225	180	180	112
206	54	45	36	36	22
207	157	131	105	105	65
209	197	165	132	132	82
210	226	189	151	151	94
301	208	173	138	138	87
302	364	304	243	243	152
303	209	174	139	139	87
304	89	74	60	60	37
305	40	34	27	27	17
306	28	23	19	19	12

308	34	28	22	22	14
309	23	19	16	16	10
401	207	172	138	138	86
402	254	212	169	169	106
403	135	112	90	90	56
404	132	110	88	88	55
405	55	46	37	37	23
407	49	41	33	33	20
501	225	187	150	150	94
502	195	162	130	130	81
503	195	163	130	130	81
504	227	189	151	151	94
505	249	207	166	166	104
506	162	135	108	108	68
507	230	191	153	153	96
601	77	64	51	51	32
602	232	194	155	155	97
603	342	285	228	228	143
604	352	294	235	235	147
605	141	117	94	94	59
606	157	131	105	105	65
607	70	59	47	47	29
701	127	106	85	85	53
702	25	20	16	16	10
704	98	82	66	66	41
705	76	63	51	51	32
706	212	177	141	141	88
707	167	139	111	111	69
708	473	394	315	315	197

Vysvětlivky k tabulce:

Odbornost	odbornost, ve které je OD vykazován
agreg A body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu A
agreg B body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu B
agreg C body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu C
agreg D body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu D
agreg E body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu E

3.2 Úhrada přímo spotřebovaných léčivých přípravků

Výše úhrady přímo spotřebovaných léčivých přípravků k OD (lékový paušál k OD) bude stanovena na základě smlouvy mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou.

3.3 Úhrada nepřímých nákladů k OD

viz kapitola 7 - „Nepřímé náklady“.

4. SESTUPNÁ SAZBA OD

Úhrada OD uvedených dále podléhá sestupné sazbě.

Sestupná sazba OD se vztahuje na OD 00001, 00002, 00003, 00006 a 00010.

5. HODNOTY OD

5.1 OD podléhající sestupné sazbě

OD	body A	body B	body C	body D	Body E
00001	722	602	481	481	301
00002	710	592	474	474	296
00003	851	709	568	568	355
00006	976	813	651	651	407
00010	947	789	631	631	395

Pásma sestupu:

A = 1,2 B

C = 0,8 B

D = 0,8 B

E = 0,5 B

5.2 OD nepodléhající sestupné sazbě

OD	body
00005	366
00011	3 301
00012	596
00021	495
00022	492
00023	437
00024	437
00025	2 000
00026	495
00027	492
00028	437
00029	437
00030	798
00031	71
00032	71
00040	473
00041	97
00051	29 981
00052	25 981
00053	21 981
00055	10 404

00057	5 670
00058	4 470
00061	23 981
00062	30 193
00065	13 324
00068	5 842
00071	26 414
00072	22 184
00075	12 179
00078	5 306
00080	6 022
00082	5 654
00098	0
00099	0

6. PRŮMĚRNÁ DÉLKA HOSPITALIZACE

Pro účely sestupné platby OD jsou stanoveny průměrné délky hospitalizace pro jednotlivé obory a počet jednotlivých typů OD při dané průměrné délce hospitalizace.

6.1 Průměrná délka hospitalizace pro jednotlivé obory

Obor	SDH	O-	O+
alergologie a klinická imunologie	13	2	2
anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicína (ARO)	6	2	2
dermatovenerologie	18	2	2
foniatrie	19	2	2
rehabilitační a fyzikální medicína	23	5	5
geriatrie	24	3	3
gynekologie a porodnictví	7	1	1
chirurgie	9	2	2
vnitřní lékařství	12	3	2
kardiochirurgie	8	1	8
kardiologie	8	1	1
klinická hematologie	14	4	4
klinická onkologie	12	2	12
neurochirurgie	11	2	2
neurologie	14	4	4
nukleární medicína	11	2	2
oftalmologie	8	2	1
ortopedická protetika	19	3	3
ortopedie	12	3	2
otorinolaryngologie a audiologie	6	1	1
dětské lékařství	7	2	2
plastická chirurgie	10	3	2

popáleninová medicína	14	2	2
infekční lékařství	11	3	3
psychiatrie	30	7	5
radiační onkologie	15	2	6
revmatologie	26	7	5
stomatologie a orální a maxillofaciální chirurgie	8	1	1
tuberkulóza a respirační nemoci	19	6	4
úrazová chirurgie	9	2	2
urologie	9	3	2

Vysvětlivky k tabulce:

SDH	průměrná délka hospitalizace
O-	maximální povolená odchylka směrem dolů
O+	maximální povolená odchylka směrem nahoru

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze dohodnout průměrnou délku hospitalizace odchýlně v rozsahu přípustné odchylky směrem dolů (zkrácení průměrné doby hospitalizace) nebo směrem nahoru (prodloužení průměrné délky hospitalizace).

Pokud není obor uveden v tabulce, bude průměrná délka hospitalizace dohodnuta mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou.

6.2 Počty OD jednotlivých typů

Pro účely sestupné sazby OD jsou stanoveny tyto počty OD jednotlivých typů pro dané průměrné délky hospitalizace.

SDH	A	B	C	D
3	1	1	1	3
4	2	1	1	4
5	2	1	2	5
6	2	2	2	6
7	3	2	2	7
8	3	2	3	8
9	3	3	3	9
10	4	3	3	10
11	4	3	4	11
12	4	4	4	12
13	5	4	4	13
14	5	4	5	14
15	5	5	5	15
16	6	5	5	16
17	6	5	6	17
18	6	6	6	18
19	7	6	6	19
20	7	6	7	20

Vysvětlivky k tabulce:

SDH	průměrná délka hospitalizace ve dnech
A	počet OD typu A
B	počet OD typu B
C	počet OD typu C
D	počet OD typu D

Při průměrné délce hospitalizace do 3 dnů se vykazují všechny dny typu A. V případě delší průměrné délky hospitalizace než 20 dnů se postupuje podle stejného mechanismu výpočtu dnů pro jednotlivé typy ošetřovacího dne.

Při překročení dvojnásobku dohodnuté průměrné délky hospitalizace se úhrada ošetrovacího dne provádí podle typu E.

Na základě smlouvy mezi lůžkovým zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou lze rozšířit úhradu OD typu D, pro obory radioterapie a onkologie případně i typu B, a to až na celou dobu hospitalizace.

7. PRAVIDLA VYKAZOVÁNÍ OD

OD resuscitační a intenzivní péče lze vykazovat pouze na pracovišti, které splňuje minimální personální a technické vybavení. Nositel výkonu s vyšší kvalifikací může nahradit nositele výkonu s nižší kvalifikací.

7.1 Minimální personální vybavení

7.1.1 OD resuscitační péče kromě neonatální

Jedná se o OD 00051, 00052, 00053, 00061 a 00062.

pracovník	kvalifikace	úvazek
vedoucí lékař	specializovaná způsobilost	1,0 na stanici
ošetřující lékař	specializovaná způsobilost	0,6 na lůžko
lékař ÚPS ¹⁾	specializovaná způsobilost	1,0 pouze pro stanici ²⁾
staniční sestra - ZPBD	ZPBD + ARIP ³⁾	1,0 na stanici
sestra - ZPBD ev. ZPOD	z toho ARIP alespoň 50%	3,0 na lůžko
ZPOD bez maturity	--	0,3 na lůžko

Nepřetržitá dostupnost vysokoškolsky kvalifikovaného technika v rámci zdravotnického zařízení.

V každé směně musí být přítomný jeden ZPBD se specializovanou způsobilostí ARIP.

7.1.2 OD neonatální resuscitační péče

Jedná se o OD 00071 a 00072.

pracovník	kvalifikace	úvazek
vedoucí lékař	specializovaná způsobilost	1,0 na stanici
ošetřující lékař	specializovaná způsobilost	0,6 na lůžko
lékař ÚPS	specializovaná způsobilost	1,0 pouze pro stanici
staniční sestra – ZPBD	ZPBD + ARIP	1,0 na stanici
sestra - ZPBD ev. ZPOD	z toho ARIP alespoň 50%	4,0 na lůžko
ZPOD – bez maturity	--	0,3 na lůžko

Nepřetržitá dostupnost vysokoškolsky kvalifikovaného technika v rámci zdravotnického zařízení

V každé směně musí být přítomný jeden ZPBD se specializovanou způsobilostí ARIP.

¹⁾ ÚPS se rozumí ústavní pohotovostní služba

²⁾ lékař ve službě ÚPS pouze pro stanici resuscitační péče, neslouží zároveň pro potřeby jiné části oddělení

³⁾ ARIP se rozumí specializační studium uvedené v kapitole 2, Obecná pravidla, bod 8.3

7.1.3 OD intenzivní péče vyššího stupně

Jedná se o OD 00055, 00065 a 00075.

pracovník	kvalifikace	úvazek
vedoucí lékař	specializovaná způsobilost	1,0 na stanici
ošetřující lékař	odborná způsobilost s praxí delší než 24 měsíců	0,3 na lůžko
lékař ÚPS	odborná způsobilost s praxí delší než 24 měsíců	1,0 pouze pro stanici
staniční sestra – ZPBD	ZPBD + ARIP	1,0 na stanici
sestra - ZPBD ev. ZPOD	z toho ARIP alespoň 25%	2,2 na lůžko
ZPOD – bez maturity	--	0,2 na lůžko

V každé směně musí být přítomný jeden ZPBD se specializovanou způsobilostí ARIP.

7.1.4 OD intenzivní péče nižšího stupně

Jedná se o OD 00057, 00058, 00068 a 00078.

pracovník	kvalifikace	úvazek
vedoucí lékař	specializovaná způsobilost	0,5 na stanici, denně přítomen
ošetřující lékař	odborná způsobilost s praxí delší než 24 měsíců	0,2 na lůžko
lékař ÚPS	odborná způsobilost s praxí delší než 24 měsíců	pokud zajišťuje i ÚPS pro standardní lůžka, tak nejméně 2,0 celkem
staniční sestra – ZPBD	ZPBD + ARIP	1,0 na stanici
sestra – ZPBD ev. ZPOD	z toho ARIP alespoň jedna, ne v hematologii	1,4 na lůžko
ZPOD – bez maturity	--	0,1 na lůžko

V každé směně musí být přítomný jeden ZPBD se specializovanou způsobilostí ARIP.

7.1.5 Další OD

Úvazky jsou přepočteny na jednu stanici o 30 lůžkách. U OD 00003 na jednu stanici o 25 lůžkách, u OD 00010, 00012 a 00025 na jednu stanici o 20 lůžkách, u OD 00031 a 00032 na 10 lůžek, u OD 00011 a 00041 na 15 lůžek a u OD 00080 a 00082 na 3 lůžka. Pokud je na stanici (ve stacionáři) jiný počet lůžek, je třeba hodnoty přepočítat dle skutečného počtu lůžek.

OD	lékař L3	lékař L2	lékař L1	lékař ÚPS	VNP	ZPBD s příslušnou specializací	ZPBD, ZPOD	ZPOD – bez maturity
00001	0,53	1	1	0,33	0	1,33	8,55	3,66
00002	0,33	0,33	1	0,33	0	1,33	8,51	4,33
00003	0,43	1	1	0,33	0	1,33	7,61	3
00006	1	1,5	2	0,33	1	2	11,5	5
00010	0,43	1	0	0,33	0	1,33	4,76	1
00011	1	3	0	0,5	1	2	10	4
00012	0,5	0	0	0,5	0	1	6	0
00031	0	0	0	0	0	0,1	0	0
00032	0	0	0	0	0	0,1	0	0
00041	0	0	0	0	0	0	2	0
00080	0,25	0,6	0	0,5	0	0,5	1,5	0,3

00082	0,25	0,6	0	0,5	0	0,5	0,9	0,3
00098	0	0	0	0	0	0	0	0
00099	0	0	0	0	0	0	0	0

Vysvětlivka k tabulce: VNP – vysokoškolsky vzdělaný nelékařský zdravotnický pracovník: klinický psycholog, klinický logoped a fyzioterapeut, se specializovanou způsobilostí a zvláštní odbornou způsobilostí.

ZPOD mohou tvořit maximálně 50% zdravotnických pracovníků. V každé směně však musí být přítomen jeden ZPBD.

7.1.5.1 OD – odborné léčebné ústavy

OD	lékař L3	lékař L2 nebo VNP	lékař L1	lékař ÚPS	VNP	ZPBD s příslušnou specializací	ZPBD, ZPOD	ZPOD – bez maturity
00005	0	0,5	0	0	0	1	6,60	4
00021	0,33	0,96	0,37	0,12	0	1,33	7,69	6
00022	0,33	0,96	0,37	0,12	0	1,33	8,56	4
00023	0,33	0,96	0,37	0,12	0	1,33	6,56	2
00024	0,33	0,96	0,37	0,12	0	1,33	6,56	2
00025	0,5	0,3	0	0,1	1	3	19	12
00026	0,33	0,96	0,37	0,12	0	1,33	7,69	6
00027	0,33	0,96	0,37	0,12	0	1,33	8,56	4
00028	0,33	0,96	0,37	0,12	0	1,33	6,56	2
00029	0,33	0,96	0,37	0,12	0	1,33	6,56	2
00030	0,2	1,5	0	0,12	0	2	9	5

Vysvětlivka k tabulce: VNP – vysokoškolsky vzdělaný nelékařský zdravotnický pracovník: klinický psycholog, klinický logoped a fyzioterapeut, se specializovanou způsobilostí a zvláštní odbornou způsobilostí.

ZPOD mohou tvořit maximálně 50% zdravotnických pracovníků. V každé směně však musí být přítomen jeden ZPBD.

7.2 Minimální technické vybavení

7.2.1 OD resuscitační a intenzivní péče o dospělé

7.2.1.1 OD resuscitační péče o pacienta s TISS 30 a více body

Jedná se o OD 00051, 00052 a 00053.

Podmínkou pro vykazování těchto OD je nejméně pět lůžek na pracovišti a zajištění následující úrovně přístrojového vybavení nejméně na dvou třetinách lůžek pracoviště.

Přístroj	počet
Centrála monitorovací	1 na stanici
Centrální rozvod medicínálních plynů	1 na stanici
Dávkočiv injekční	3 na 1 lůžko
Defibrilátor	2 na stanici

EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
Kapnometr - modul CO ₂	1 na 1 lůžko
Kardiostimulátor jednodutinový externí	1 na stanici
Lůžko resuscitační polohovatelné do stran	1 na 1 lůžko
Monitor EKG, SpO ₂ , IBP, TEMP	1 na 2 lůžka
Monitor modulární s moduly	1 na 1 lůžko
Nebulizátor	1 na 1 lůžko
Odsávačka	1 na 1 lůžko
Oxymetr pulzní	1 na 1 lůžko
Přístroj anesteziologický	1 na stanici
Pumpa infúzní	2 na 1 lůžko
Ventilátor	1 na 1 lůžko
Přístroj pro kontinuální metody očišťování krve (CVVH, CVVHD nebo CVVHDF)	1 na stanici
Souprava pro neodkladnou resuscitaci mimo oddělení JIRP	1 na stanici

7.2.1.2 OD intenzivní péče vyšší stupeň o pacienta s TISS 20-29 body

Jedná se o OD 00055.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně čtyři lůžka na pracovišti, přístrojové vybavení uvedené dále a zajištění možnosti poskytování resuscitační péče po dobu alespoň 48 hodin na alespoň jednom lůžku.

Přístroj	počet
Centrála monitorovací	1 na stanici
Centrální rozvod medicínálních plynů	1 na stanici
Dávkovač injekční	3 na 1 lůžko
Defibrilátor	1 na stanici
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
Kardiostimulátor jednodutinový externí	1 na stanici
Lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
Monitor EKG, SpO ₂ , IBP, TEMP	1 na stanici
Nebulizátor	1 na 1 lůžko
Odsávačka	1 na 1 lůžko
Oxymetr pulzní	1 na 1 lůžko
Pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
Ventilátor	1 na 3 lůžka

7.2.1.3 OD intenzivní péče nižší stupeň o pacienta s TISS 15-19 body

Jedná se o OD 00057.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
centrála monitorovací	1 na stanici
dávkovač injekční stříkačkový	2 na 1 lůžko
defibrilátor	1 na stanici
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici

kardiostimulátor jednodutinový externí	1 na stanici
lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
monitor EKG, NIBP	1 na 1 lůžko
nebulizátor	1 na 2 lůžka
odsávačka	1 na 2 lůžka
oxymetr pulzní	1 na 2 lůžka
pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
ventilátor	1 na stanici

7.2.1.4 OD intenzivní péče nižší stupeň o pacienta s TISS 9-14 body

Jedná se o OD 00058.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
centrála monitorovací	1 na stanici
dávkovač injekční stříkačkový	1 na 1 lůžko
defibrilátor	1 na stanici
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
monitor EKG, NIBP	1 na 1 lůžko
nebulizátor	1 na 3 lůžka
odsávačka	1 na 2 lůžka
oxymetr pulzní	1 na 3 lůžka
pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
ventilátor	1 na stanici

7.2.2 OD resuscitační a intenzivní péče o kojence, děti a dorost

7.2.2.1 OD resuscitační péče o kojence, děti a dorost

Jedná se o OD 00061.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD je nejméně pět lůžek na pracovišti a zajištění následující úrovně přístrojového vybavení nejméně na dvou třetinách lůžek pracoviště.

přístroj	počet
defibrilátor s elektrodami pro dětský věk	1 na stanici
centrální rozvod medicijních plynů	1 na stanici
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
souprava pro neodkladnou resuscitaci mimo odd. JIRP	1 na stanici
lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
lůžko vyhřívané pro děti do 1 roku	1 na stanici
monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO2, NIBP)	1 na 1 lůžko
monitor životních funkcí – invazivní monitorování biologických tlaků (EKG, Resp., T, SpO2, NIBP)	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
nebulizátor	1 na 3 lůžka

oxymetr pulzní	1 na 3 lůžka
přístroj anesteziologický	1 na stanici
přístroj RTG mobilní	1 na stanici
pumpa infúzní (lineární dávkovače)	3 na 1 lůžko
volumetrické pumpy	1 na 1 lůžko
ventilátor pro děti pokrývající všechny dětské věkové skupiny	1 na 1 lůžko
Pro pracoviště, kde jsou vykazovány všechny stupně IP stačí, aby v jejich přístrojovém vybavení byl pouze 1x RTG; 1x defibrilátor; 1x EKG; 1x anesteziologický přístroj	

7.2.2.2 OD resuscitační péče v dětské kardiologii a dětské kardiologii

Jedná se o OD 00062.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD je nejméně pět lůžek na pracovišti a zajištění následující úrovně přístrojového vybavení nejméně na dvou třetinách lůžek pracoviště.

přístroj	počet
krevní plyny, ionty, hematokrit	1 na stanici
monitor životních funkcí – invazivní monitorování biologických tlaků (EKG, Resp. T, SpO2, NIBP)	1 na 1 lůžko
monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO2, NIBP)	1 na 1 lůžko
anesteziologický přístroj	1 na stanici
EKG přístroj	1 na stanici
externí kardiostimulátor	1 na stanici
jícnový stimulátor	1 na stanici
centrální rozvod medicínálních plynů	1 na 1 lůžko
lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
monitor centrální	1 na stanici
odsávačka	1 na 1 lůžko
přístroj RTG mobilní	1 na stanici
pumpa infúzní (lineární dávkovače)	3 na 1 lůžko
volumetrické pumpy	3 na 1 lůžko
teplovzdušné ohřívání pacienta	1 na stanici
ventilátor ÚPV pokrývající všechny dětské věkové skupiny	1 na 1 lůžko
nebulizátor	1 na 1 lůžko

7.2.2.3 OD intenzivní péče o kojence, děti a dorost vyšší stupeň

Jedná se o OD 00065.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně čtyři lůžka na pracovišti, přístrojové vybavení uvedené dále a zajištění možnosti poskytování resuscitační péče po dobu alespoň 48 hodin na alespoň jednom lůžku.

přístroj	počet
defibrilátor s elektrodami pro dětský věk	1 na stanici
centrální rozvod medicínálních plynů	1 na stanici
EKG přístroj	1 na stanici
souprava pro neodkladnou resuscitaci mimo odd. JIRP	1 na stanici

vyhřívané lůžko pro děti do 1 roku věku	1 na stanici
monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO ₂ , NIBP)	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
přístroj anesteziologický	1 na stanici
přístroj RTG mobilní	1 na stanici
pumpa infúzní (lineární dávkovače, volumetrické pumpy)	2 na 1 lůžko
ventilátor ÚPV pokrývající všechny dětské věkové skupiny	1 na stanici
nebulizátor	1 na 1 lůžko

7.2.2.4 OD intenzivní péče o kojence, děti a dorost nižší stupeň

Jedná s o OD 00068.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
kufr resuscitační	1 na stanici
monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO ₂ , NIBP)	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
nebulizátor	1 na 1 lůžko

7.2.3 OD neonatální resuscitační a intenzivní péče

7.2.3.1 OD neonatální resuscitační péče vyšší a nižší stupeň

Jedná se o OD 00071 a 00072.

Podmínkou pro vykazování těchto OD je nejméně pět lůžek na pracovišti a zajištění následující úrovně přístrojového vybavení nejméně na dvou třetinách lůžek pracoviště.

přístroj	počet
fototerapie	1 na 1 lůžko
ventilační jednotka	1 na 1 lůžko

7.2.3.2 OD neonatální intenzivní péče vyšší stupeň

Jedná se o OD 00075.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně čtyři lůžka na pracovišti, přístrojové vybavení uvedené dále a zajištění možnosti poskytování resuscitační péče po dobu alespoň 48 hodin na alespoň jednom lůžku.

přístroj	počet
inkubátor SC	1 na 1 lůžko
monitor EKG, NIBP, SpO2	1 na 1 lůžko
oxymetr do inkubátoru	1 na 1 lůžko
přístroj dechový CPAP	1 na 1 lůžko
pumpa infúzní	2 na 1 lůžko
ventilátor	1 na 1 lůžko

7.2.3.3 OD neonatální intenzivní péče nižší stupeň

Jedná se o OD 00078.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
inkubátor SC	1 na 1 lůžko
monitor EKG, NIBP, SpO2	1 na 1 lůžko
přístroj dechový CPAP	1 na 1 lůžko
pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
fototerapie	1 na 3 lůžka

7.2.3.4 OD porodnické intenzivní péče

Jedná se o OD 00080.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
přístroj ultrazvukový	3 na stanici
monitor EKG	3 na stanici
lůžko porodnické	1 na 1 lůžko
monitor KTG	1 na 1 lůžko
dávkovač injekční stříkačkový	1 na 1 lůžko
pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
oxymetr pulzní	3 na stanici
odsávačka	2 na stanici

7.2.3.5 OD porodnické intermediární péče

Jedná se o OD 00082.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

<u>přístroj</u>	<u>počet</u>
přístroj ultrazvukový	3 na stanici
monitor EKG	3 na stanici
lůžko porodnické	1 na 1 lůžko
monitor KTG	2 na stanici
dávkovač injekční stříkačkový	1 na 1 lůžko
pumpa infúzní	2 na stanici
oxymetr pulzní	3 na stanici
odsávačka	2 na stanici

7.3 Obsah resuscitační a intenzivní péče

OD resuscitační a intenzivní péče lze vykázat pouze tehdy, pokud byl naplněn jejich obsah.

7.3.1 Obligatorní obsah OD resuscitační péče

Jedná se o OD 00051, 00052, 00053, 00061, 00062, 00071 a 00072.

Resuscitační péče je poskytována při selhání jedné nebo více životních funkcí.

Obligatorním obsahem OD resuscitační péče je:

1. invazivní monitorování
2. umělá plicní ventilace

7.3.2 Obligatorní obsah OD intenzivní péče vyššího stupně

Jedná se o OD 00055, 00065 a 00075.

Intenzivní péče vyššího stupně je poskytována při poruše jedné nebo více životních funkcí.

Obligatorním obsahem OD intenzivní péče vyššího stupně je:

1. trvalé neinvazivní monitorování všech životních funkcí, včetně záznamu
2. aktivní opakované intervence pro poruchu funkce nebo vnitřního prostředí
3. speciální dokumentace

7.3.3 Obligatorní obsah OD intenzivní péče nižšího stupně

Jedná se o OD 00057, 00058, 00068 a 00078.

Intenzivní péče nižšího stupně je poskytována při hrozící poruše některé životní funkce.

Obligatorním obsahem OD intenzivní péče nižšího stupně je:

1. písemné zdůvodnění indikace k poskytování intenzivní péče nižšího stupně lékařem doporučujícím poskytnutí intenzivní péče nižšího stupně
2. písemný souhlas k poskytnutí intenzivní péče nižšího stupně lékaře přijímajícího pacienta na pracoviště intenzivní péče
3. trvalé neinvazivní monitorování nejméně jedné životní funkce
4. nitrožilní infúzní léčba
5. bilance příjmu a výdeje tekutin

8. ZUM VYKAZOVANÝ K OŠETŘOVACÍM DNŮM

K OD nelze vykazovat žádné materiály jako zvlášť účtované materiály (dále ZUM), pokud není dále uvedeno jinak.

K OD resuscitační a intenzivní péče lze vykázat jako ZUM nitrolební čidlo na měření nitrolebního tlaku na jedno použití.

9. ZULP VYKAZOVANÝ K OŠETŘOVACÍM DNŮM

K OD nelze vykazovat zvlášť účtované léčivé přípravky (dále ZULP), pokud není dále uvedeno jinak.

K OD lze vykazovat jako ZULP takové léčivé přípravky, které jsou označeny symbolem „B“ podle přílohy č. 2 zákona č. 48/1997 Sb.

K OD lze vykazovat jako ZULP takové léčivé přípravky, které jsou označeny symbolem „U“ podle přílohy č. 2 zákona č. 48/1997 Sb.. Toto neplatí pro OD 00005, 00021, 00022, 00023, 00024, 00026, 00027, 00028, 00029.

K OD lze vykazovat jako ZULP s předchozím souhlasem revizního lékaře takové léčivé přípravky, které jsou označeny symbolem „X“ podle přílohy č. 2 zákona č. 48/1997 Sb.. Toto neplatí pro OD 00005, 00021, 00022, 00023, 00024, 00026, 00027, 00028, 00029.

K OD lze vykazovat jako ZULP takové léčivé přípravky, které jsou označeny symbolem „K“ podle přílohy č. 2 zákona č. 48/1997 Sb.. Toto neplatí pro OD 00005, 00021, 00022, 00023, 00024, 00026, 00027, 00028, 00029, 00051, 00052, 00053, 00055, 00057, 00058, 00061, 00065, 00068, 00071, 00072, 00075, 00078.

K OD lze vykazovat jako ZULP takové léčivé přípravky, které jsou označeny symbolem „T“ podle přílohy č. 2 zákona č. 48/1997 Sb.. Toto platí pouze pro OD 00051, 00052, 00053, 00055, 00057, 00058, 00061, 00065, 00068, 00071, 00072, 00075, 00078.

10. VÝKONY VYKAZOVANÉ SPOLU S OŠETŘOVACÍMI DNY

Spolu s OD se vykazují všechny zdravotní výkony, pokud není dále uvedeno jinak.

Spolu s OD nelze vykazovat zdravotní výkony, u kterých je uvedeno v Seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami v položce omezení místem

„A - pouze ambulantně“

„SA - pouze na specializovaném pracovišti ambulantně“

„A - pouze ambulantně - agregován do OD“

„SA - pouze na specializovaném pracovišti ambulantně - agregován do OD“

Toto neplatí pro OD 00040, OD 00041.

Spolu s OD resuscitační a intenzivní péče nelze vykazovat výkony uvedené v následujícím seznamu, ani pokud byly provedeny jiným pracovištěm než pracovištěm resuscitační nebo intenzivní péče:

1. Drenáž hrudníku
2. Endotracheální intubace ne pro anestézii
3. Endotracheální odsávání
4. Enterální výživa
5. Forsírovaná diuréza
6. Invazivní monitorování
7. Kanylace centrální žíly
8. Kanylace periferní žíly včetně infúze
9. Kanylace plicnice a měření tlaku v zaklínění

10. Kardioverse
11. Komplexní metabolické sledování
12. Masivní objemové náhrady a přetlaková transfúze
13. Měření srdečního výdeje bioimpedancí
14. Oxygenoterapie
15. Pulzní oxymetrie
16. Punkce hrudníku
17. Punkce perikardu
18. Punkce trachey se zavedením kanyly
19. Terapeutická laváž GIT
20. Udržování tělesné teploty
21. Zavedení gastrické sondy
22. Zavedení intrajejunální sondy.
23. Zavedení katétru pro intraarteriální perfúzi
24. Zavedení močového katétru
25. Zavedení Sengstagenovy sondy

Spolu s OD resuscitační a intenzivní péče nelze vykázat žádné výkony, pokud byly provedeny pracovištěm resuscitační a intenzivní péče, vyjma výkonů:

1. Kardiopulmonální resuscitace
2. Anestézie u neodkladných operačních výkonů
3. Tracheostomie
4. Kontinuální venózní hemofiltrace
5. Akutní peritoneální dialýza
6. Akutní hemodialýza
7. Chronická hemodialýza
8. Hemofiltrace
9. Hemodiafiltrace
10. Bezacetátová biofiltrace
11. Plazmaferéza membránová
12. Hyperbarická oxygenoterapie v přetlakové hyperbarické komoře
13. Podpůrná léčba vzdušným lůžkem
14. Výkony:
 - Specializovaná hematologická léčba nemocných s allogenní transplantací kostní dřeně
 - Specializovaná hematoonkologická léčba nemocných na specializovaných pracovištích, včetně autologní transplantace kostní dřeně
 - Transplantace allogenní kostní dřeně
 - Transplantace autologní kostní dřeně, rozmrazení a aplikace do centrálního žilního katétru na specializovaných hematologických pracovištích
15. Výkony parenterální výživy k výkonům OD intenzivní péče o pacienta s TISS body do 29 bodů.

11. JEDNODENNÍ PÉČE NA LŮŽKU

Jestliže po provedení invazivního nebo operačního výkonu následuje u pacienta pouze jednodenní péče na lůžku, vykáže se tento pobyt na lůžku bez ohledu na odbornost pracoviště ošetrovacím dnem 00040 bez připočtení úhrady za výkony agregované do OD podle bodu 3.1 (Úhrada za výkony agregované do OD). Současně se vykáže smluvně dohodnutá sazba režijních nákladů daného lůžkového zdravotnického zařízení dle Kapitoly 7.

V zařízeních ambulantní péče je k jednodenní péči na lůžku přiřazena rezie v nejnižší bodové hodnotě dle Kapitoly 7 náležející lůžkovému zdravotnickému zařízení poskytujícímu akutní lůžkovou péči.

Jako výkony tzv. jednodenní péče na lůžku mohou být vykázány také invazivní nebo operační výkony s omezením místem „H“, „SH“, pokud byl naplněn jejich obsah uvedený v seznamu výkonů a pokud v den jejich provedení následuje jednodenní péče na lůžku vykázaná příslušným ošetrovacím dnem.

Kapitola 6

Kategorie pacienta v ústavní péči

Kategorie pacienta vyjadřuje zvýšenou náročnost ošetrovatelské péče poskytované pacientovi.

1. VYKAZOVÁNÍ KATEGORIÍ PACIENTA

Kategorie pacienta se vykazuje u všech hospitalizovaných pacientů za každý den hospitalizace kromě dne ukončení hospitalizace. První a poslední den hospitalizace se vykazuje jako jeden den s kategorií odpovídající stavu pacienta v první den hospitalizace.

Kategorie pacienta se vykazuje i s výkonem ošetrovacího dne OD 00005 - ošetrovatelská lůžka všech odborností.

Kategorie pacienta 1 se vykazuje v den, kdy je vykazován ošetrovací den (dále OD) jednodenní péče na lůžku a resuscitační nebo intenzivní péče.

Kategorie pacienta 1 se vykazuje na oddělení pro fyziologické novorozence. Kategorii pacienta 4 lze vykázat na oddělení pro fyziologické novorozence tehdy, pokud je na tomto oddělení hospitalizován nedonošený novorozenec či patologický novorozenec, zdravotnické zařízení nemá zřízené oddělení pro patologické novorozence a nedonošence a nedonošenci či patologickému novorozenci není v ten den vykazován OD resuscitační nebo intenzivní péče. Podmínkou pro vykazování kategorií pacienta je takový počet ZPSZ, ZPBD a ZPOD pracujících na pracovišti, který překračuje standardní počet pracovníků použitý pro kalkulaci hodnoty OD a uvedený v kapitole Ošetrovací dny.

Hodnota kategorií pacienta:

kategorie	body	název	legenda
0	0	pacient na propustce	vykáže se každý den, kdy je pacient na propustce
1	0	pacient soběstačný	pacient je nezávislý na základní ošetrovatelské péči dítě nad 10 let
2	75	pacient částečně soběstačný	pacient je částečně soběstačný, sám se obslouží s dopomocí, je schopen pohybu mimo lůžko s dopomocí či samostatně na invalidním vozíku dítě od 6 do 10 let
3	150	pacient vyžadující zvýšený dohled	lucidní pacient, neschopný pohybu mimo lůžko ani s dopomocí či samostatně na invalidním vozíku, vyžaduje téměř úplnou obsluhu psychicky alterovaný pacient vyžadující zvýšený dohled, případně nutné přechodné omezení pohybu či farmakologické zklidnění dítě od 2 do 6 let
4	225	pacient imobilní	lucidní, zcela imobilní pacient, případně inkontinentní, vyžaduje ošetrovatelskou pomoc při všech úkonech dítě do 2 let věku
5	300	pacient v bezvědomí	pacient je v bezvědomí

Kapitola 7

Úhrada nepřímých nákladů

V kalkulaci bodové hodnoty zdravotních výkonů, s výjimkou výkonů dopravy dle kapitoly 8, není zahrnuta položka nepřímé náklady - režie.

Režii spojenou s poskytnutím ambulantní zdravotní péče uhradí zdravotní pojišťovna na základě času výkonu a minutové režijní sazby. Režie výkonu se vypočte jako součin času výkonu v minutách a minutové režijní sazby příslušné k výkonům dané autorské odbornosti.

Čas výkonu je uveden v Seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami u každého výkonu. Minutová režijní sazba pro jednotlivé autorské odbornosti je uvedena dále.

Režii spojenou s poskytnutím lůžkové zdravotní péče uhradí zdravotní pojišťovna zčásti na základě času výkonu a minutové režijní sazby, zbývající část režie je přiřazena k ošetřovacímu dni. Hodnota režie přiřazené k ošetřovacím dnům je uvedena dále.

1. Minutová režijní sazba přiřazená k výkonu

K výkonům autorské odbornosti 001, 002, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108 (vyjma nefrologické hemoelimační metody), 109, 201, 202, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 222, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 309, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 710, 801, 802, 804, 805, 807, 808, 809, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 822, 823, 901, 902, 903, 904, 910, 917, 925, 931, 999 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **2,52 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 108 (pouze nefrologické hemoelimační metody), 203, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **3,02 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 911, 913, 914, 921, 927, je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **1,83 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 014, 015 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **3,15 bodu** za jednu minutu času výkonu.

Minutová režijní sazba za jednu minutu času výkonu přiřazená touto vyhláškou k výkonům jednotlivých autorských odborností se zvyšuje vždy k 1. červenci kalendářního roku o průměrnou roční míru inflace (měřenou indexem spotřebitelských cen) za uplynulý rok publikovanou Českým statistickým úřadem. Takto vypočtené minutové režijní sazby se zaokrouhlují na dvě desetinná místa.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout vyšší minutovou režijní sazbu, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 300% uvedené hodnoty.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout nižší minutovou režijní sazbu, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 30% uvedené hodnoty.

2. Režie přiřazená k OD

Další část režie vyplývající z rozdílných nákladů jednotlivých lůžkových zdravotnických zařízení je hrazena ze všeobecného zdravotního pojištění ve formě režie přiřazené k výkonu ošetřovacího dne.

2.1 Lůžková zdravotnická zařízení poskytující akutní lůžkovou péči

V jednom nebo několika nasmlouvaných oborech nasmlouvávají hodnotu režijních nákladů přiřazenou k ošetrovacímu dni v bodech, a to v rozmezí **25,2 – 81,9**.

Režie přiřazená k ošetrovacímu dni se stanovuje jednotně pro celé zdravotnické zařízení.

2.2 Zdravotnické zařízení poskytující jinou lůžkovou zdravotní péči

Jedná se především o ošetrovatelská lůžka, odborné léčebné ústavy, léčebny dlouhodobě nemocných a speciální lůžková zařízení hospicového typu, tedy o zdravotnická zařízení, která nevykazují s ošetrovacími dny, kromě příjmového a propouštěcího vyšetření, žádné jiné zdravotní výkony. Hodnota režie přiřazená k ošetrovacímu dni v léčebnách je stanovena na **151,2 bodu**.

Hodnota režie přiřazená touto vyhláškou k ošetrovacímu dni se zvyšuje vždy k 1. červenci kalendářního roku o průměrnou roční míru inflace (měřenou indexem spotřebitelských cen) za uplynulý rok publikovanou Českým statistickým úřadem. Takto vypočtené hodnoty režie se zaokrouhlují na dvě desetinná místa.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout vyšší hodnotu režie přiřazené k OD, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 400%.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout nižší hodnotu režie přiřazené k OD, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 30%.

3. Obsah režie

V režii je zahrnuto:

Spotřeba materiálu:

palivo

pohonné hmoty a mazadla mimo pohonné hmoty a mazadla zahrnuté ve výkonech dopravy, zdravotnický materiál mimo ten, který je zahrnut jako přímo spotřebovaný ve výkonech nebo jako ZUM účtován zvlášť

léčivé přípravky mimo ty, které jsou zahrnuty jako přímo spotřebované ve výkonech nebo jako ZULP účtovány zvlášť

potraviny mimo potraviny hrazené ve stravní jednotce v ošetrovacím dni

všeobecný materiál mimo ten, který je zahrnut jako přímo spotřebované v některých výkonech

materiál pro údržbu mimo ten, který je zahrnut ve výkonech v rámci specifické údržby

jednouúčelových přístrojů

prádlo

osobní ochranné pracovní pomůcky pro zaměstnance

drobný hmotný investiční majetek

knihy a učební pomůcky

Spotřeba energie:

elektrická energie

voda (mimo vodu zahrnutou jako přímo spotřebovanou v některých výkonech)

pára

plyn

Služby :

opravy a udržování mimo specifickou údržbu jednoúčelových přístrojů zahrnutou do výkonů
cestovné zaměstnanců
náklady na reprezentaci
dopravné
nájemné
spoje (poštovné, telefonní poplatky)
dodavatelské praní prádla
dodavatelský úklid
náklady na vzdělávání, účastnické poplatky
software
ostatní služby

Osobní náklady:

mzdové náklady mimo mzdové náklady zahrnuté ve výkonech
ostatní osobní náklady mimo náklady zahrnuté ve výkonech
pojistné na všeobecné zdravotní pojištění mimo pojistné na všeobecné zdravotní pojištění zahrnuté ve výkonech
pojistné na sociální pojištění pracovníků mimo pojistné na sociální pojištění zahrnuté ve výkonech

Daně

Ostatní náklady (odpis nedobytné pohledávky, úroky, jiné ostatní náklady)

Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku mimo jednoúčelové přístroje zahrnuté ve výkonech

Vnitropodnikové náklady pokud jsou účtovány zvlášť (doprava, údržba, kotelna, kuchyně, správa)

Kapitola 8

Doprava a náhrady cestovních nákladů

1. DOPRAVA

Dopravou se rozumí součást zdravotní péče, která je poskytována pracovištěm zdravotnické záchranné služby (dále ZZS), dopravní zdravotní služby (dále DZS) nebo jinými subjekty, které splňují stanovené podmínky podle zvláštních předpisů.

1.1 Doprava zahrnuje

1. převozy pacientů
2. převozy doprovodů pacientů
3. infekční převozy pacientů
4. jízdy vozidly ZZS
5. převozy patologických novorozenců a novorozenců s nízkou porodní hmotností
6. leteckou přepravu
7. převozy na pitvu a z pitvy
8. dopravu zdravotnických pracovníků v návštěvní službě
9. dopravu lékařů v LSPP
10. dopravu transfúzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání a orgánů k transplantaci, dopravu lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu.

1.1.1 Převozy pacientů

Převozem se rozumí převoz pacienta do a ze zdravotnického zařízení, mezi zdravotnickými zařízeními a v rámci zdravotnických zařízení příslušnou DZS.

1.1.2 Převozy doprovodů pacientů

Doprovodem pacienta se rozumí doprovázející osoba, která není členem posádky vozidla a její přítomnost je s ohledem na zdravotní stav pacienta nezbytně nutná.

Doprovod pacienta je vykazován tak, že je připočten počet kilometrů ujetých s doprovodem k počtu kilometrů ujetých s pacientem a je vykazován té zdravotní pojišťovně, u které je pacient pojištěn.

Jako doprovod pacienta je vykazována pouze cesta s pacientem, cesta doprovodu bez pacienta (návrat) není hrazena z veřejného zdravotního pojištění.

1.1.3 Infekční převozy pacientů

Infekčním převozem se rozumí převoz pacientů s infekčními a parazitárními nemocemi, prováděný za zvláštního režimu podle hygienických předpisů.

1.1.4 Jízda vozidla ZZS

Jízdou vozidla ZZS se rozumí doprava týmu k pacientovi a převoz pacienta za podmínek přednemocniční neodkladné zdravotní péče.

1.1.5 Letecká přeprava

Letecká přeprava pacientů se provádí v mimořádných případech na základě schválení revizního lékaře.

1.1.6 Převoz na pitvu a z pitvy

Převoz na pitvu a z pitvy se vykazuje výkonem dopravy s pevnou sazbou na jeden ujetý kilometr. Jízda nevytíženého vozidla bez zemřelého se nevykazuje.

1.2 V sazbě za jeden km je zahrnuto:

1. příjem požadavku
2. zpracování a třídění informací
3. zadání realizace posádce vozidla
4. jízda k pacientovi a k zemřelému při převozu na pitvu a z pitvy
5. odborné naložení pacienta a jeho převoz do zdravotnického zařízení, popřípadě do místa určení
6. odborný dohled a nezbytná péče v průběhu převozu
7. průběžná komunikace s dispečinkem
8. předání pacienta ve zdravotnickém zařízení, popřípadě v místě bydliště nebo v místě určení
9. návrat na stanoviště
10. úklid, desinfekce a příprava vozidla.

2. TARIFNÍ PODMÍNKY

Výkony dopravy zahrnují přímé i nepřímé (režijní) účelně vynaložené náklady na provoz vozidel v daných režimech převozů na jednoho pacienta.

2.1 Převozy pacientů

2.1.1. DZS vykáže počet kilometrů ujetých v pásmech dle odst. 7 s každým konkrétním pacientem vhodnou komunikací do místa určení dle indikace lékaře, a to i v případě, je-li současně přepravováno více pacientů, nejvíce však 4 osoby, včetně doprovodů pacientů.

2.1.2. Převozy pacientů provedené DZS krajských statutárních měst mohou být hrazeny paušální částkou. Při sjednávání paušální částky se postupuje podle vzorce: počet bodů v pásmu 1 – 30 km x hodnota bodu x průměrná vzdálenost na jednotku převozu v km.

Jízda nevytížené sanitky bez pacienta se nevykazuje.

Na základě smlouvy mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou lze dohodnout i jiný způsob úhrady než za ujeté kilometry. V takovém případě lze převoz hradit sjednanou paušální částkou. Při sjednávání paušální částky se vychází ze stanovených sazeb za 1 km, průměrné přepravní vzdálenosti v konkrétní lokalitě a vytížení sanitních vozů.

2.2 Infekční převozy pacientů

DZS vykáže počet kilometrů ujetých s každým konkrétním pacientem, vhodnou komunikací do místa určení, dle indikace lékaře, a to i v případě, je-li současně přepravováno více pacientů, nejvíce však 4.

Jízda nevytíženého sanitního vozidla bez pacienta se nevykazuje.

2.3 Jízda vozidla ZZS

V režimu jízdy vozidla ZZS a dále v případě převozu speciální sanitkou pro přepravu nedonošených novorozenců a dopravy transfúzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání a orgánů k transplantaci, odborníků ke specializovanému a nezbytnému výkonu, vykáže zařízení všechny ujeté kilometry v souvislosti se zásahem u pacienta, včetně jízdy zpět na stanoviště, pokud nebyla přerušena cestou k dalšímu zásahu.

Kromě úhrady za ujeté kilometry může být jízda vozidla ZZS hrazena rovněž paušálem na jeden výjezd. Tento paušál se určí výpočtem vycházejícím ze stanovených sazeb za 1 km jízdy vozidla ZZS a průměrné přepravní vzdálenosti v konkrétní lokalitě.

Ve výkonech jízdy vozidla ZZS za 1 km (případně za jeden výjezd vozidla ZZS) nejsou zahrnuty zdravotní výkony lékaře, ani výkony ostatních odborných zdravotnických pracovníků, které jsou vykazovány samostatně.

2.4 Přistavení vozidla a jízda zpět na stanoviště

Ve všech případech mimo převozů pacientů včetně infekčních a převoz na pitvu a z pitvy vykáže zařízení všechny ujeté kilometry, včetně přistavení vozidla a jízdy zpět na stanoviště, pokud nebyla jízda přerušena cestou k dalšímu převozu.

Místo a čas zahájení a ukončení výkonu musí být vždy uvedeno v příslušné dokumentaci.

3. ZVLÁŠTNÍ TARIFNÍ PODMÍNKY

Zdravotní pojišťovny v rámci smluv se zdravotnickým zařízením mohou dohodnout:

- a) individuální úhradu mimo ustanovení bodu 2.
- b) zvýšení úhrady za výkony až o dalších 50% v případech odůvodněných demografickými a geografickými zvláštnostmi a charakteristikami území, znemožňující potřebné vytěžování vozidel DZS nebo jejich ekonomický provoz.

4. NÁHRADY CESTOVNÍCH NÁKLADŮ POJIŠTĚNCŮM V SOUVISLOSTI S POSKYTOVÁNÍM HRAZENÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Doprava pacienta soukromým vozidlem je hrazena podle příslušného výkonu dopravy ve výši odpovídající vzdálenosti nejbližšího smluvního zdravotnického zařízení, které je oprávněné poskytnout zdravotní péči potřebného typu. Účtuje se pouze skutečný počet kilometrů ujetých s konkrétním pacientem, nikoli cesta vozidla bez pacienta.

Úhrada je provedena pojištěnci pouze při předložení poukazu vystaveného ošetřujícím lékařem s vyznačením nutnosti individuální dopravy.

5. NÁHRADY CESTOVNÍCH NÁKLADŮ ZDRAVOTNICKÝM PRACOVNÍKŮM V JEJICH NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBĚ A V DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČI

Cestovní náklady při návštěvní službě zdravotnických pracovníků jsou hrazeny podle příslušného výkonu dopravy zdravotnickému zařízení, které zdravotní péči v návštěvní službě poskytl.

Zdravotní pojišťovna a zdravotnické zařízení mohou ve smlouvě dohodnout paušální náhrady cestovních nákladů zdravotnických pracovníků v návštěvní službě. Paušální náhrady mohou být dohodnuty na časové období nebo na navštíveného pojištěnce.

Maximální vzdálenost, do které hradí zdravotní pojišťovna cestovní náklady zdravotnickým pracovníkům, je dohodnuta ve smlouvě mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou s přihlednutím k místním podmínkám a typu poskytované péče.

6. JINÉ FORMY DOPRAVY

Jiné formy dopravy nejsou hrazeny ze všeobecného zdravotního pojištění.

7. VÝKONY DOPRAVY

číslo výkonu	Název výkonu Popis výkonu	body/1 km
10	Doprava zdravotnického pracovníka v návštěvní službě	12,26
12	Doprava lékaře v LSPP	12,46
20	Doprava pacienta soukromým vozidlem	5,30
45	Převoz pacienta v pásmu 1 – 30 km	20,50
46	Převoz pacienta v pásmu 31 – 60 km	19,00
47	Převoz pacienta v pásmu 61 – 130 km	17,50
48	Převoz pacienta v pásmu 131 km a více	17,00
50	Převoz na pitvu a z pitvy	17,50
60	Doprava transfúzních přípravků, speciálních léčiv, tkání a orgánů k transplantaci, doprava lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu	30,46
70	Jízda vozidla ZZS	40,07
72	Převoz speciální sanitkou pro novorozence Převoz nedonošeného nebo patologického novorozence do nejbližšího specializovaného zdravotnického zařízení	40,07
74	Doprava lékaře RLP v setkávacím systému	30,46
80	Převoz infekčního pacienta	26,00

Kapitola 001 – praktické lékařství pro dospělé

01021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 60
body: 474

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

01022 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Preventivní prohlídka.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 40
body: 319

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne
ZULP: ne

01023 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 15
body: 125

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

01024 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 10
body: 83

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

01025 KONZULTACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE RODINNÝMI PŘÍSLUŠNÍKY PACIENTA

Nutný zápis o konzultaci ve zdrav. dokumentaci (mimo doprovod pacienta). Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 10
body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

01030 ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

Administrativní úkony nutné k dalšímu diagnostickému či terapeutickému postupu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10
body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

01040 PODROBNÝ VÝPIS Z DOKUMENTACE

Administrativní úkon registrujícího lékaře při předávání pacienta jinému registrujícímu lékaři.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
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 zdrav. 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

body: 60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Návštěva u pacienta v době po ukončení odpoledních ordinančních hodin, tedy již v době odpočinku lékaře. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou – neplatí pro LSPP!

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 100

ZUM: ne

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 LSPP!

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 200

ZUM: ne

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 LSPP!

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 200

ZUM: ne

ZULP: ne

01190 ŠETŘENÍ NA PRACOVIŠTI PROVÁDĚNÉ ZÁVODNÍM LÉKAŘEM

Výkon bude hrazen, pokud je nezbytný ke zjištění epidemiologické situace na pracovišti.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

01193 PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP I.

Preventivní periodické prohlídky pro posouzení zdravotní způsobilosti k výkonu práce dle § 13, 14 směrnice MZ ČSR č. 49/1967 ve znění pozdějších předpisů a mimořádné prohlídky dle § 11, 12, 13 a 14 uvedené směrnice. Poznámka: součástí výkonu není administrativní činnost spojená s organizací prohlídky, zvaní zaměstnanců a opatřování podkladů potřebných pro provedení prohlídky, vypracování a vystavení pracovního posudku ani případná konzultační a poradenská činnost pro zaměstnavatele.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 15

body: 125

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

01195 PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP II.

Preventivní periodické a mimořádné prohlídky pro posouzení zdravotní způsobilosti k výkonu práce dle § 12 směrnice MZ ČSR č. 49/1967 ve znění pozdějších předpisů, které vyžadují další předepsaná vyšetření s frekvencí určenou orgánem hygienické služby a preventivní periodické a mimořádné prohlídky podle § 13, odst. 1 citované směrnice. Poznámka: součástí výkonu není administrativní činnost spojená s organizací prohlídky, zvaní zaměstnanců a opatřování podkladů potřebných pro provedení prohlídky, vypracování a vystavení posudku ani případná konzultační a poradenská činnost pro zaměstnavatele.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 40
body: 319

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne
ZULP: ne

01441 STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM

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

čas výkonu: 2
body: 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne
ZULP: ne

01443 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ INR Z KAPILÁRNÍ KRVĚ (POCT)

Indikací je sekundární prevence hluboké žilní trombózy a plicní embolie a prevence nitrosrdeční trombózy a jejich embolizačních komplikací ve velkém oběhu, lékař musí být proškolený v trombotickém centru. Není určeno k self-monitoringu pacientů. Výkon nelze vykázat, pokud je současně odebrána venosní krev za účelem i jiného laboratorního vyšetření. Podmínkou je dodržení externího hodnocení kvality (systém mezilaboratorních porovnávacích zkoušek) 1 x ročně.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 8/3 měsíce, 32/1 rok
OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 5
body: 159

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

15120 STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI STANDARDIZOVANÝM TESTEM – NÁLEZ NEGATIVNÍ

Vyšetření vzorku stolice s použitím speciálních testačních obálek u asymptomatického jedince v rámci preventivní prohlídky v souladu s platným předpisem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/2 roky
OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10
body: 154

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

15121 STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI STANDARDIZOVANÝM TESTEM – NÁLEZ POZITIVNÍ

Vyšetření vzorku stolice s použitím speciálních testačních obálek u asymptomatického jedince v rámci preventivní prohlídky v souladu s platným předpisem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/2 roky
OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10
body: 154

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: 65
body: 513

Nositel	INDX	Čas
L3	3	65

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: 45**body:** 358

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

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: 20**body:** 164

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

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: 15**body:** 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

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:** 474

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

čas výkonu: 40**body:** 319

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

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:** 125

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 83

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

02110 OČKOVÁNÍ S. C., I. M.

Jde o očkování, které je součástí schváleného očkovacího kalendáře, tj. povinné očkování vyplývající z příslušného právního předpisu upravujícího a definujícího povinné očkování. 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: 10**body:** 64

Nositel	INDX	Čas
L3	3	7

ZUM: ne

ZULP: ne

02120 OČKOVÁNÍ P. O.

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

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 5

body: 28

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 60

body: 79

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 87

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 014 – zubní lékař – stomatolog

04010 VSTUPNÍ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ

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 1x ročně.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 180

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

04020 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ

Preventivní prohlídka vázaná na předchozí ukončení léčby pacienta; jednoduchý léčebný plán převážně v rozsahu konzervačních a profylaktických úkonů v rámci péče hrazené ZP. Možno započítat v roce, kdy bylo vykázáno vstupní komplexní vyšetření 1x; dále u téhož pacienta 2 x ročně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 140

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ne

04030 CÍLENÉ AKUTNÍ VYŠETŘENÍ

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: 41

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

04040 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM / NEBO KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE NEBO LÉČEBNÝ PLÁN 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: 350

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: 55

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: 350

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

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 60

body: 239

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

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

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04047 KONTROLA ÚSTNÍ HYGIENY – PROFYLAKTICKÁ

Kontrola úspěšnosti používané techniky čištění chrupu, včetně opakovaného poučení o významu stomatologické prevence a praktické reinstruktaže. Hrazen dvakrát ročně.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 rok

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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 – hrazeno za určitých podmínek

OF: 1/1 rok

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 15

body: 63

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

04051 KYRETÁŽ – NA ZUB

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

Kategorie: Z – hrazeno po schválení revizním lékařem

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 42

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

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 – hrazeno plně

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 80

body: 623

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne

ZULP: ne

04060 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA DO 6 LET VĚKU

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

Kategorie: P – hrazeno plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 0

body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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

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

Kategorie: P – hrazeno plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 0

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

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

Kategorie: P – hrazeno plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 0

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

04110 INTRAORÁLNÍ RTG

Výkon zahrnuje zhotovení rtg snímku na speciálním dentálním rtg přístroji.

Kategorie: P – hrazeno plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 8

body: 42

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 147

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 286

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

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

OF: 4/rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 169

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04131 VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU

Vyhodnocení panoramatického rtg snímku zubních oblouků a skeletu čelistí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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/rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 171

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04201 VÝPLŇ STÁLÉHO 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. Hrazen pouze při použití nedózaného amalgámu, při použití samopolymerujícího kompozita pouze v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 166

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

04202 VÝPLŇ STÁLÉHO ZUBU – DVĚ A VÍCE PLOŠEK (VČ. REKONSTRUKCE RŮŽKU) – STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou a více ploškách, aplikaci plastického výplňového materiálu včetně podložky, přiložení matrice nebo použitím jiného prostředku na tvarování výplně, následné leštění výplně. Hrazen pouze při použití nedózaného amalgámu, při použití samopolymerujícího kompozita pouze v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 243

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ne

04203 REKONSTRUKCE KORUNKY – PREMOLÁR, MOLÁR – STANDARDNÍ MATERIÁL

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub/rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 55

body: 329

Nositel	INDX	Čas
L2	2	55

ZUM: ne

ZULP: ne

04204 DOSTAVBA PLASTICKÁ – REKONSTRUKCE KORUNKY – FRONTÁLNÍ ÚSEK – STANDARD. MATERIÁL

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

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 zub/rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 284

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

04205 FOTOKOMPOZIT – JEDNA PLOŠKA – STANDARDNÍ MATERIÁL

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

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 196

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

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

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 288

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

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

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 50

body: 315

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

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

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 132

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

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

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 205

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

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 1x na zub. Nutná RTG dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 207

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

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

OF: 1/1 kanálek

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 257

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

04310 APEXIFIKACE

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 193

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04311 AMPUTACE DŘENĚ DOČASNÉHO ZUBU S PLNĚNÍM

Trepanace dřevěné dutiny, odstranění korunkové části dřevě, ošetření pahýlu kořenové pulpy. Definitivní výplň se přičítá. Dle rtg resorbce max. do poloviny kořene. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 50

body: 286

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

ZUM: ne

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 resorbce max. do poloviny kořene.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 kanálek

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 196

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

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: 74

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

04410 INJEKČNÍ ANESTESIE

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: 54

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 32

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 122

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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 artikulacních 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: 162

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04502 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU – II. TYP

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 275

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04503 UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU – I. TYP

Odvrazení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na kód konzervativní ošetření parodontu – I. typ.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 136

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04504 UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU – II. TYP.

Odvrácení 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

OF: 8/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 136

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04505 KONZERVAČNĚ CHIRURGICKÁ LÉČBA VYBRANÝCH FOREM PARODONTOPATIÍ

Lze vykázat u dg. parodontopatie juvenilní, praepubertální, refrakterní a u pacientů s DM I. typu. Návčik orální hygieny, masáží, odstranění supra- i subgingiválního kamene a místního dráždění, dle potřeby otevřené, či zavřené kytetáže, jednoduchá úprava artikulace. Spray. Položka předpokládá ošetření v 10 návštěvách. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu parodontitis, parodontosis – pravé parodontální choboty 4 mm a více, difusně. Lze účtovat 1 x v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem nebo kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 355

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

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

OF: 1/3 roky

OM: bez omezení

čas výkonu: 180

body: 1501

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ne

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. 5 x v průběhu 10 dnů. Nelze účtovat u konzervativního ošetření parodontu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 5/10 dnů

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 1/1den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 153

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 605

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

ZUM: ne

ZULP: ne

04521 GINGIVEKTOMIE, 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 1x 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

body: 86

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 1x 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

body: 857

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

ZUM: ne

ZULP: ne

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 1x 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: 1016

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 191

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 157

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 118

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 132

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ne

04560 MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rodné číslo

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 160

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

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

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 62

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 82

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

04630 EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ

Komplikovaná extrakce zubu vyžadující separaci kořenů, případně exkochleaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 261

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

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

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 115

body: 517

Nositel	INDX	Čas
L2	2	115

ZUM: ne

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

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 160

body: 1310

Nositel	INDX	Čas
L3	3	160

ZUM: ne

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 alveolitydy nebo perikoronitydy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 5/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 42

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

04710 SUTURA EXTRAKČNÍ RÁNY – NA ZUB

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 46

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

04720 STAVENÍ POZDŇÍHO POSTEXTRAKČNÍHO 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: 84

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

04730 REVIZE EXTRAKČNÍ RÁNY

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 160

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04740 ODSTRANĚNÍ SEKVESTRU

Chirurgické odstranění nekrotické kosti

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 115

body: 946

Nositel	INDX	Čas
L3	3	115

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 708

Nositel	INDX	Čas
L3	3	85

ZUM: ne

ZULP: ne

04760 ANTROTOMIE

Chirurgické otevření čelistní dutiny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 120

body: 541

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

04800 INTRAORÁLNÍ INCIZE

Incize, dilatace s vypuštěním exsudátu, zavedení drénu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 108

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ne

04801 ZEVNÍ INCISE

Zevní incise abscesu v oblasti krajiny obličejové.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 477

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

04810 AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU – FRONTÁLNÍ ZUB

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 80

body: 367

Nositel	INDX	Čas
L2	2	80

ZUM: ne

ZULP: ne

04811 AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU – PREMOLÁR, MOLÁR

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub/1 den 2/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 408

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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. Též 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

body: 85

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

04813 PEROPERAČNÍ PLNĚNÍ

Plnění kořenového kanálku pod kontrolou zraku nebo retrogradní 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

body: 139

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 749

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1229

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 132

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04820 DEKAPSULACE

Obnažení korunky zubu excizí naléhajících měkkých tkání.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 114

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 285

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 472

Nositel	INDX	Čas
L2	2	105

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1146

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 590

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

04825 REPOZICE SUBLUX. ZUBU ČI FRAKTURY ALVEOLU, SEXT.

Repozice jednoho nebo více subluxeovaných 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

body: 194

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 352

Nositel	INDX	Čas
L2	2	80

ZUM: ne

ZULP: ne

04827 FIXACE ZKRÁCENOU DRÁTĚNOU DLAHOU

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 50

body: 205

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

ZUM: ne

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

body: 202

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

04831 SUTURA RÁNY SLIZNICE NAD 5 CM NEBO VÍCE VRSTEV

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 70

body: 661

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 645

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 470

Nositel	INDX	Čas
L3	3	55

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 989

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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

čas výkonu: 45

body: 369

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

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

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 752

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

04844 ODSTRANĚNÍ RUŠIVÝCH VLVŮ VAZIVOVÝCH PRUHŮ

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 55

body: 269

Nositel	INDX	Čas
L2	2	55

ZUM: ne

ZULP: ne

04845 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ BEZ POUŽITÍ AUTOTRANSPLANTÁTU

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 120

body: 1019

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

04846 CHIRURGICKÁ ÚPRAVA PROTÉZNÍHO LOŽE

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 120

body: 985

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

04850 ODSTRANĚNÍ UZDIČKY JAZYKA

Protětí jazykové uzdičky, excise vaziva, sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 179

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

04851 ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ DO 2 CM.

Excise, toaleta, sutura rány.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 40
body: 344

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne
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
body: 673

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 515

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 517

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

04855 ODSTRANĚNÍ PODJAZYKOVÉ RETENČNÍ SLINNÉ CYSTY

Odstranění nebo marsupialisace cysty.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 60
body: 486

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

04860 IMOBILIZACE ČELISTÍ

Imobilizace čelistí pomocí Ivyho klíček za účelem znehybnění TMK po luxacích a artralgiích.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 243

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 101

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 95

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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 samopolymérující pryskyřice. Fixace uvolněné adhesivní náhrady.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 173

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 64

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 015 – ortodoncie

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

body: 271

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

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 3 x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvýše 1 x za čtvrtletí po dobu retence a před aktivní léčbou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 156

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

05029 ORTODONTICKÁ KONTROLA II. TYP

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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 1x za 3 roky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 roky

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 78

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

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 1x za 3 roky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 271

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

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

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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 1x za 3 roky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 520

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 257

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 197

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 50

body: 389

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

ZUM: ne

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 234

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

05511 NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU

Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6-ti zubů do zámku 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

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 278

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

05519 NAVÁZÁNÍ CELÉHO OBLOUKU

Příprava a navázání drátěného oblouku v rozsahu 7 a více zubů do zámku 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

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 475

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

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: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 6/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

05619 SEJMTUTÍ PEVNÉHO APARÁTU A ZAŘÍZENÍ – NA ZUB

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

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

čas výkonu: 10

body: 131

ZUM: ne

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: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

čas výkonu: 5

body: 66

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 101 – vnitřní lékařství – interna

11011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 249

ZUM: ne

ZULP: ne

11012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

čas výkonu: 40

body: 170

ZUM: ne

ZULP: ne

11013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

čas výkonu: 20

body: 85

ZUM: ne

ZULP: ne

11021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60

body: 475

ZUM: ne

ZULP: ne

11022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

čas výkonu: 40

body: 320

ZUM: ne

ZULP: ne

11023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

čas výkonu: 20

body: 160

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 44

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

11111 EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 95

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 68

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 83

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 43

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1361

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 159

Nositel	INDX	Čas
L1	1	40

ZUM: ne

ZULP: ne

11501 ENTERÁLNÍ VÝŽIVA

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 184

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ne

11502 PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 48

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano

ZULP: ne

11503 SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 193

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ne

11504 DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 173

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

11505 SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 384

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

11506 PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 339

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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

čas výkonu: 45

body: 453

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 102 – angiologie

12021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

12022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

12023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

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: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 3/1 den 12/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

12120 REFLEXNÍ TEPELNÁ VAZODILATACE

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den 4/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

12130 VODNÍ CHLADOVÝ POKUS

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

12140 TRENDLENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Jednoduchý test k posouzení funkce žil.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

12210 KAPILAROSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 6/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 88

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano
ZULP: ne

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

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

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 2/1 den 8/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 135

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

12230 PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsové vlny nebo spontánních objemových změn (LRR digitální fotoplety-smografie (D-PPG), strain-gauge a pod.)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den 12/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 74

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

12232 PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Venosní oklusní pletysmografie, měření průtoku krve v klidu a po zátěži, žilní drenáže a funkce žilně svalové pumpy (LRR, digitální fotoplety-smografie, strain-gauge a pod.).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den 12/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 25
body: 168

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 435

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ano

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
OF: 1/1 den 2/1 rok
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci
čas výkonu: 120
body: 548

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano
ZULP: ano

Kapitola 103 – diabetologie**13021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 476

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

13022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 244

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

13023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 122

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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 5x v rozmezí jednoho týdne, pouze jeden cyklus.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 40
body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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/čtvrtletí
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 247

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano
ZULP: ne

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 končetin.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 630

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ano
ZULP: ne

Kapitola 104 – endokrinologie**14021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 475

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

14022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 243

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

14023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

14110 DYNAMICKÉ TESTY V ENDOKRINOLOGII

Test s clonidinem, s cholinergikem, synactenový test, adiuřetivový test, clonidinový supresní test, glukagonový test, test s růstovým hormonem, test s infúzí hypertonického roztoku soli, test s inzulínovou provokací, i. v. glukosový toleranční test, pentagastrinová stimulace kalcitoninu, argininový test, dexamethasonový test, test s tyreotropin stimulující hormonem (TRH) apod. Výkon zahrnuje maximálně 2 odběry krve, perorální aplikaci, odběr moče, případně vyšetření hustoty moče. Samostatnými výkony se vykazuje i. m., případně i. v. aplikace, infuze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 67

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne
ZULP: ano

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

body: 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 105 – gastroenterologie

15021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 475

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

15022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 243

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

15023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

15110 ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 58

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

15130 ZÁTĚŽOVÝ TEST V GASTROENTEROLOGII

Vyšetření žaludečního chemismu, pankreozymin-sekretinový test, paba test, xylosový test, test s vit. A, tolbutamidový test, apod. Kód – zavedení sondy pod RTG kontrolou ev. přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano

ZULP: ano

15135 DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠŤĚLÍ 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

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ano

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

body: 249

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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 anlyze 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

body: 1578

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

15160 PH METRIE JÍCNU

Hodnocení změn acidity v jícnu a žaludku dovolující korelaci subj. obtíží nemocného s objektivním stavem sledované oblasti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 844

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ano

ZULP: ne

15162 HODNOCENÍ MOTILITY JÍCNU A ŽALUDKU – STACIONÁRNÍ JÍCNOVÁ MANOMETRIE

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 429

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

15180 RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)

Určení ureázové aktivity v bioptickém 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: 69

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 68

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ano

15210 ANÁLNÍ MANOMETRIE

Měření tonu svěrače konečníku u poruch evakuace stolice.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 42

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Způsob vyšetření umožňující mimo zobrazení struktury jednotlivých orgánů epigastria i doppler. analýzu cév. řečiště a pomocí barev. zobraz. rozlišit spolehlivě cév. 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: 647

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

15370 PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘIŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ – PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT

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

OF: 6/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 15

body: 70

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ne

15372 BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 104

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 421

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

15376 TRANSJUGULÁRNÍ HEPATÁLNÍ NEBO RENÁLNÍ BIOPSIE

Případná anestézie se vykáže samostatným kódem. 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 zaveden 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

OF: 3/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 585

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

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

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1478

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ano

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

body: 2093

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ano

ZULP: ano

15401 ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 482

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ano

15402 REKTOSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 79

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 605

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ano

15404 TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE

Endoskopické vyšetření tlustého střeva k Bauhinské chlopní v coeku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 753

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

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 gastroskopii a kolonoskopii, které příčinu nezjistily; b) při podezření na organické změny tenkého střeva neprokazatelné enteroklyzou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 1574

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ano

ZULP: ne

15410 ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE

Kombinovaná endoskopická + 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

body: 3502

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ano

ZULP: ne

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) žlučovýchů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 105

body: 2083

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ano

15430 ENDOSKOPICKÁ RETROGRÁDNÍ CHOLANGIOPANKREATOGRAFIE (ERCP) – ENDOSKOPICKÁ ČÁST

ERCP je komb. endoskop. - rtg. metoda, jejímž principem je end. lokalizace papily Vaterské (příp. minor), zavedení kanyly do ústí a retrogr. náplň pankreat. a žlučového vývod. systému kontrastní látkou. Až do získání náplně vývod. systému.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 1065

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ano

15440 ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 343

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

15445 VIDEOENDOSKOPICKÝ ROZDÍLOVÝ KÓD Á 10 MINUT

Endoskopické vyšetření s pomocí videoendoskopu. Ve srovnání s výkonem pomocí fiberoptiky dochází k podstatnému zpřesnění, zpřehlednění a tí, ke zkvalitnění výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 39

ZUM: ne

ZULP: ne

15450 LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 892

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

15460 CÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘÍŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII

Příčti k laparoskopii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 10**body:** 129

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

15470 KAPSLOVÁ ENTEROSKOPIE

Vyšetření celé trávicí trubice se zaměřením na tenké střevo pomocí bezdrátové technologie, kdy obraz z GIT je snímán speciální kapslí, kterou pacient spolkne 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 enteroklyzy, 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**body:** 1336

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 210**body:** 8248

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210

ZUM: ne

ZULP: ne

15710 ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU – PŘÍČTI K PTC.

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 40**body:** 1463

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ano

15720 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKREMENTŮ POD RTG KONTROLOU – PŘÍČTI K PTC.

Perkutánní nasondování žlučododů 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

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50**body:** 1695

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ano

ZULP: ne

15900 ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 434

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ne

15910 ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15**body:** 1621

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ano

ZULP: ne

15920 ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ

Příčti k základnímu výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 545

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ano

15930 ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 589

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

15935 ENDOSKOPICKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 2123

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1850

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

15950 POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ

Snesení polypu endoskopickou kličkou. Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 927

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ano

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

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 560

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

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

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 469

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ne

15972 ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍCNÝCH VARIXŮ

Příčti k ezofagogastroduodenoskopii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 858

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

15980 ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ – PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Příčti k základnímu výkonu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 205

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

15982 SKLEROTISACE HEMOROIDŮ

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 46

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ano

15990 ENDOSKOPICKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 1695

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

15992 EXTRAKCE KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST – PŘÍČTI K ERCP, EPT NEBO K PŘÍMÉ CHOLANGIOSKOPII

Jedná se o endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů ze žlučových cest. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 2282

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ano

ZULP: ne

15993 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATÉTRU

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

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 5059

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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 extrakcí konkrementu z choledochu Dormia košíčkem. Výkon je prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 6695

Nositel	INDX	Čas
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: 2942
- | 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 konkrementů 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: 728
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 40 |
- ZUM: ano
ZULP: ne

Kapitola 106 – geriatricie

- 16021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM**
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení
čas výkonu: 60
body: 475
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 60 |
- ZUM: ne
ZULP: ne

- 16022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM**
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 243
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 30 |
- ZUM: ne
ZULP: ne

- 16023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM**
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 121
- | 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
OF: 2/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 60
body: 239
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L2 | 2 | 60 |
- ZUM: ne
ZULP: ne

- 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: 120
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L2 | 2 | 30 |
- ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 107 – kardiologie

17021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 502

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

17022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 270

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

17023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 135

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

17111 EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10
body: 70

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 451

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

17115 KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNÉ ROTAČNÍ

Intervenční katetrizační výkon rozšiřující zúženou věnčitou tepnu aterectomií (rotablaci, DCA, TEC apod.). Výkon nelze vykázat spolu s PTCA. Výkon nelze vykázat spolu s výkony angiografie.

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

čas výkonu: 120
body: 10384

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano
ZULP: ano

17117 KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA (KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI)

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

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 1875

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano
ZULP: ano

17119 BARVIVOVÁ DILUCE

Výkon se přičítá k oboustranné katetrizaci srdeční.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60
body: 1442

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ano

17120 FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 334

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

ZULP: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 477

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

17123 ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE- A RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ A ZOTAVOVACÍ DOBY SINUSOVÉHO UZLU

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 8/1 rok

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

čas výkonu: 120

body: 5362

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

17125 MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA

Katetrizační balonková valvulotomie mitrální chlopně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

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

čas výkonu: 240

body: 16218

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ano

17127 ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 2825

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ano

ZULP: ne

17129 NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVŇÍHO TLAKU

Vyšetření umožňuje přesné posouzení cirkardiálního průběhu krevního tlaku v běžném prostředí pacienta, reaktivitu na fyzickou a psychickou zátěž a variabilitu TK. (Měřič obsazen 24,5 hod).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 50

body: 392

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 469

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

17230 PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 4/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 413

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

17231 ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU

Pac. s jiným zákl. srdeč. onemoc., který je indikován k chirurg. léčbě (např. revaskularizace myokardu, korekce chlopň. vady aj.) s přidruženou arytmičkou poruchou mohou být tak přednostně indikováni k chirurg. léčbě arytmie. Je u nich třeba předoper. poměrně přesně lokalizovat arytm. strukturu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 10464

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ano

ZULP: ano

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

body: 246

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

17233 DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

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

čas výkonu: 60

body: 8615

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

17234 PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍŇI A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU. (PŘÍČÍTÁ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU)

Programovanou stimul. 1 čas. stimulem při spontánním /nejspíše sin. / rytmu a při zákl. stimulovaném /síň. či komor. / rytmu je určena refrakternost síně, respektive komory. Aplikací více následných čas. stimulů je pak testována el. stabilita komory, resp. síně. V případech, kdy výkon elektrogram Hisova svazku nepředcházela, je nutno přičíst kód, který popisuje zavedení elektrodového katétru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 865

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

17236 MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ 3D MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ

3D mapování poruch srdečního rytmu s vytvářením aktivačních, 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 kód 17123 nebo 17234. Pokud je nutné provedení transseptální punkce, přičte se kód 17304. Na výkon navazuje kód 17312. Kód 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: 7506

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ano

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

body: 768

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 30

body: 324

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

17244 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP

Nelze vykázat spolu s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. U pac. přeloženého z JIP po AIM, po kardiochir. výkonech, u pac. 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 telemetr. systém či jiný s alarmem funkcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 553

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

17250 ZAVEDENÍ ESOFAGEÁLNÍ ELEKTRODY VČETNĚ REGISTRACE EKG

Slouží k diagnostice některých arytmií nebo ve spojení s transesofageálním stimulačním testem. Nelze vykázat současně s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 249

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ne

17252 TRANSESOFAGEÁLNÍ STIMULAČNÍ EKG TEST

Frekvenční zátěž k diagnostice ischemie myokardu a arytmií, přičti k zavedení esofageální elektrody. Nelze vykázat současně s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 417

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 325

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 865

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

17263 SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE

Výkon navazuje na specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echokontrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Kód 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: 472

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

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 A

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1777

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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. Kód 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: 1652

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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 archivace obrazové dokumentace. Kód 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: 1876

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ano

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 nejuplnější možné inform. o morfologii srd. struktur, o jejich pohybu a o proudění krve v srdci. Spolu s poč. zpracováním výsledků provedených měření poskytuje přístroj nejuplnější 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

body: 902

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

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. Kód 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

body: 430

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

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. Kód 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

body: 1531

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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. Kód 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

body: 1733

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ano

17292 KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI, M (SSI,0)

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

body: 292

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 505

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

-
- 17296 KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTERTEREM – DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ**
Interogace ICD resp. biventrikulárního stimulatoru, vyhodnocení terapie, záznamu holterovských funkcí, měření parametrů snímání a stimulace. Programace finálních parametrů. Uložení dat na záznamové medium.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 10/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 695
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 60 |
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 17299 LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ**
Diagnostický výkon – katetrizace srdce se změřením tlaků v levé komoře srdeční.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 5167
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 60 |
- ZUM: ano
ZULP: ne
-
- 17300 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE**
Nevykazuje se společně s levostrannou katetrizací. Zavedení plovoucího katétru centrální žilou do plicní tepny, změření pravostranných tlaků a opakované změření minutového objemu – 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: 3810
- | 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 změření minutového výdeje srdečního (s výjimkou barvivové diluce).
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 9006
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 120 |
- ZUM: ano
ZULP: ano
-
- 17303 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL**
Změření pravostranných tlaků srdečních a minutového výdeje srdečního termodiluční technikou. Výkon nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 1082
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 45 |
- ZUM: ano
ZULP: ne
-
- 17304 TRANSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ**
Výkon navazuje na oboustrannou nebo pravostrannou katetrizaci srdeční.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 1754
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 30 |
- ZUM: ano
ZULP: ne
-
- 17308 KATETRIZAČNÍ ABLACE AKCESORNÍ DRÁHY, ATRIOVENTRIKULÁRNÍ NODÁLNÍ REENTRY TACHYKARDIE NEBO SELEKTIVNÍ MODIFIKACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO VEDENÍ**
Katetrizační radiofrekvenční ablace arytmogenní struktury v srdci, lokalizované endokardiálním mapováním – léčba závažných tachyarytmií. Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii přičte se příslušný kód.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 4/1 rok
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci
čas výkonu: 240
body: 13619
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 240 |
- ZUM: ano
ZULP: ano
-

17310 KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍŇOVÉHO SEPTA U DOSPĚLÝCH

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

OF: 3/život

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

čas výkonu: 90

body: 39918

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ano

17312 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMIIÍ

Radiofrekvenční katetrizační ablace všech typů supraventrikulárních a komorových arytmii s výjimkou ablací atrioventrikulárních přídatných drah, atrioventrikulární nodální reentry tachykardie a modifikace atrioventrikulárního uzlového vedení.

Pokud je třeba transseptální přístup, přičíte se výkon číslo 17304.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

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

čas výkonu: 400

body: 15552

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L2	2	360

ZUM: ano

ZULP: ano

17314 INTRAKORONÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ

Invasivní katetrizační vyšetření umožňující pomocí dvojrozměrného UZ vyšetření zobratit morfologii postižení věnčitých tepen včetně stěny cévy. Používá se též ke zhodnocení výsledku PCI. Výkon je zpravidla prováděn k a) posouzení významnosti angiograficky hraničních stenóz (40 – 70 % redukce průměru tepny) pokud je klinicky indikována koronární intervence, b) u vybraných nemocných k posouzení úspěšnosti koronární angioplastiky a implantace stentů, c) k diagnostice komplikací koronární angioplastiky v případě nejasného nálezu na koronární angiografii. I v případě opakování výkonu při intervenčním zákroku se výkon vykazuje v jednom dni jedenkrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 30

body: 3234

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ano

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

Umožňuje velmi přesné posouzení funkční významnosti koronární stenózy u hraničních nálezů, umožňuje bezpečné odložení koronární intervence a dále je vhodné k posouzení úspěšnosti koronární angioplastiky a nutnosti implantace koronárního stentu. Výkon je zpravidla prováděn a) k posouzení významnosti angiograficky hraničních stenóz (40 – 70 % redukce průměru tepny) pokud je klinicky indikována koronární intervence, b) k posouzení úspěšnosti koronární angioplastiky a implantace stentů, pokud koronární angiografie neposkytuje jednoznačný nález. I v případě opakování výkonu při intervenčním zákroku se výkon vykazuje v jednom dni jedenkrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 30

body: 4352

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ano

17320 AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ (PŘI NOVÉM ZAVEDENÍ ELEKTRODY NUTNO PŘIČÍST KOD DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE)

Jedná se o intravenózní podání zvoleného farmaka /obvykle antiarytmika/ a sledování jeho antiarytmického efektu při provokačním testu s využitím síňové a/nebo komorové stimulace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 327

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

17520 KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)

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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 216

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

17522 TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A ICD – PROSTÁ NEBO S POUŽITÍM RADIOFREKVENCE

Nejčastěji je prováděna pro infekční komplikace a pouze v kardiostimulačních centrech s komplexním kardiochirurgickým zázemím (centra pro ICD). 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

body: 3112

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ano

17610 KATETRIZAČNÍ ABLACE A-V JUNKCE NESELEKTIVNÍ

Neselektivní, t. j. úplné léčebné přerušení vodivosti v oblasti a-v 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

body: 4591

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano

ZULP: ano

17620 PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Implantace automat. kardioverteru-defibrilátoru představuje život zachraňující léčbu u pacienta s maligními komorovými tachyarytmiemi. Implantace podléhá schválení Meziústavní indikační komisí. Aplikace celkové anestezie jsou kalkulovány v rámci samost. kódu (odbornost 708).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 6657

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

17621 REIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU

Automat. implantabilní kardioverter-defibrilátor /AICD/ představuje život zachraňující léčbu u pac. s hemodynam. závaž. komorovými tachyarytmiemi, neovlivnitelnými jinou léčbou. Implantace podléhá schválení Meziústavní indikační komisí. Aplikace celkové anestezie je kalkulována v rámci samost. kódu (odbornost 708).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 3548

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 12706

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ano

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

čas výkonu: 360
body: 14992

ZUM: ano
ZULP: ano

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 nedignostikovaným výsledkem.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60
body: 954

ZUM: ano
ZULP: ne

17710 PUNKCE PERIKARDU- PROVÁDÍ-LI SE ZA KONTROLY NĚKTERÉ ZOBRAZOVACÍ METODY, NEJČASTĚJI ECHOKARDIOGRAFIE, PŘIČÍTÁ SE POUŽITÁ POLOŽKA K VÝKONU
Diagnostická i léčebná metoda, která slouží k získání vzorků tekutiny, nebo tkáně z perikardu a perikardiálního vaku nebo slouží k odstranění tekutiny z osrdečnicku z léčebných důvodů.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 týden
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

čas výkonu: 60
body: 181

ZUM: ano
ZULP: ano

55211 IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI
Indikace je dána „Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů“ vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

čas výkonu: 90
body: 4684

ZUM: ano
ZULP: ne

55213 PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI
Indikace je dána „Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů“ vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti. Při změně způsobu stimulace z jednodutinové na dvoudutinovou se vyžaduje pouze tento výkon.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

čas výkonu: 120
body: 6595

ZUM: ano
ZULP: ne

55217 REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY
Indikace je dána „Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů“ vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L3	3	60

čas výkonu: 60
body: 3650

ZUM: ano
ZULP: ne

55219 REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE

Indikace je dána „Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů“ vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 2774

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

55223 PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU -DEFIBRILÁTORU THORAKOTOMICKÝM ČI STERNOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM

Implantace automatického kard.-defibrátoru představuje život zachraňující léčbu u pac. s tzv. maligními komorovými tachy-arytmiemi, rezistentními na medik. léčbu a neovlivitelnými jinou nefarmakol. léčbou. Pacientům, u nichž nebylo docíleno uspokojivého defibrilačního prahu endovazálním elektrodoým systémem jsou implantovány epikardiální defibrilační elektrody torakotomickým přístupem. Indikace implantace kardioverteru – defibrilátoru podléhá schválení Meziústavní indikační komisí. Aplikace celkové anestezie vč. osobních a přístrojových nákladů, materiálu a léčiv jsou kalkulovány v rámci dalšího kódu (odbornost 708).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 12598

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ano

ZULP: ano

Kapitola 108 – nefrologie**18021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 476

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

18022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 244

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

18023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 122

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

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: 294

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ano

18052 KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD) DOMA

Jednou za měsíc sestra navštěvuje nemocného v domácím prostředí, aby přezkontrolovala 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: 79

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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 kódem. Druh použité anestezie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

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

čas výkonu: 60

body: 496

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

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: 931

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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 difusních 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: 7052

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ano

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 minuální peritoneální dialýze index KT/V < 2, nebo týdenní clearance kreatininu < 60/1,73 m²
- 4) kteří mají tělesný povrch > 2 m²
- 5) kteří jsou odkázáni na pomoc druhé osoby (slepota, porucha jemné motoriky, stří pacienti, mentálně postižení pacienti)
- 6) kteří mají komplikace související se zvýšením nitrobřišního tlaku (kýly, prolaps děložky)
- 7) kteří pracují nebo studují a nemohou provádět výměny dialyzačního 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 hemoelimačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykážat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 2726

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ano

18522 CHRONICKÁ HEMODIALÝZA

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 a ARO.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 156/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 2586

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

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

body: 5412

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

18540 CAVH – KONTINUÁLNÍ ARTERIOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE

Kontinuální očišťovací metoda krve při léčbě akutního selhání funkce ledvin u katabolického nebo hyperhydratovaného nemocného, který je rizikový stran oběhové stability. Metoda vyžaduje přístrojové vybavení v této podobě. Lze vykazovat v kombinaci s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 5/1 týden

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 7804

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 4914

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

18560 SORPČNÍ HEMOPERFÚZE

Lze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče. Výkon nelze vykazovat s ostatními hemoelimačními metodami, jsou-li použity současně, vyžaduje se výkon akutní dialýza se ZUM – hemoperfúzní kapsle.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 1372

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ano

18570 BEZACETÁTOVÁ BIOFILTRACE, DÁLE AFB

AFB je indikována u nemocných s vleklým ledvinným selháním. Léčba je prováděna dlouhodobě u nemocných, kteří nejsou indikováni k transplantaci ledviny je léčba prováděna doživotně. 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: 240

body: 5038

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

18580 PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ

Plazmaferéza v trvání obvykle 4hod. je eliminační metodou, kterou lze z plazmy odstraňovat nedialyzabilní toxiny, imunitní komplexy, autoprotilátky 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

body: 1442

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ano

18590 IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE

Izolovaná ultrafiltrace se provádí zcela vyjíměčně při potřebě odstranit tekutiny z převodněného organismu, anebo při velké kardiální, hepatální anebo 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

body: 1827

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

Kapitola 109 – revmatologie

19021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 474

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

19022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 242

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

19023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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, souhrně pro IP a MCP včetně DK. Lze vykázat na jednu lokalizaci jedenkrát denně, lze vykázat buď ZUM nebo ZULP.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 132

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ano

ZULP: ano

Kapitola 201 – rehabilitační a fyzikální medicína

21021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

21022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

21023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

21510 MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY

Výkon vázaný na předložení dokladu o zkouškou ukončeném kurzu. (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: 118

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

21520 MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU – S NÁRAZEM

Výkon vázaný na předložení dokladu o zkouškou ukončeném kurzu.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den 4/1 měsíc
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 78

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

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 1x během léčby.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek
OF: 1/1 den 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 90
body: 465

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
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. Skupinový výkon = 9 min/1 pacient. Výkon lze vykázet pouze za současné účasti lékaře a RHB středoškolačka.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 6/1 život
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9
body: 82

Nositel	INDX	Čas
L3	3	9
S2	8	9

ZUM: ne
ZULP: ne

21715 REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMÁT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE

Korekce špatných pohybových návyků, instruktáž a zácvk nej důležitějších cviků a návyků. Prevence profesionálního přetížení pohybového ústrojí, zhodnocení profesigramu, návrh řešení.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 6/1 čtvrtletí 12/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 155

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 202 – hematologie

22021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60
body: 504

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

22022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 272

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

22023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15
body: 136

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

22109 LÉČEBNÁ VENEPUNKCE – TERAPEUTICKÝ VÝKON U PACIENTŮ S DIAGNÓZOU POLYCYTEMIA RESP. POLYGLOBULIE (ERYTROCYTÓZA) Z DŮVODU SYMPTOMATICKÉ LÉČBY

Léčebná venepunkce se provádí na podkladě aktuálního výsledku krevního obrazu a klinické symptomatologie. Jde o odběr cc 300 až 500 ml plné krve do odběrového vaku.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1den
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 83

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

ZUM: ne
ZULP: ne

22110 PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE

Punkce uzliny tenkou jehlou a aspirace tkáně uzliny k cytologickému vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 62

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

22114 PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ 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
OF: 6/1 měsíc
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

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
OF: 3/1 měsíc
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 157

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano
ZULP: ne

22118 TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ

Odběr vzorku kostní dřevě trepanobiopickou jehlou k vyšetření histologickému a cytologickému doplněného dalšími vyšetřovacími postupy. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 323

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

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: 116

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

22211 TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘEŇ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU

Kryokonservovaná kostní dřevě je rozmrazena na vodní lázni a injikována do centrálního žilního katétru pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 1448

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ano

ZULP: ne

22213 TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘEŇ

Allogenní kostní dřevě je po úpravě podána do centrálního žilního katétru pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 2/1 čtvrtletí

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

čas výkonu: 360

body: 1437

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

22311 SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘEŇ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH

Vyžaduje se spolu s příslušným kódem intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1 \cdot 10^9/l$, počet trombocytů více než $50 \cdot 10^9/l$) až do úpravy klinického stavu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 120

body: 11495

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ano

22313 SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVIŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘEŇ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH

Vyžaduje se spolu s příslušným kódem intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1 \cdot 10^9/l$, počet trombocytů více než $50 \cdot 10^9/l$) až do úpravy klinického stavu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 60

body: 7146

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 203 – infekční lékařství**23021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 478

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

23022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
 body: 246

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

23023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15
 body: 123

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

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: 475

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

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. Kód se použije i při řešení akutního onemocnění či úrazu.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení

čas výkonu: 30
 body: 243

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

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: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

24040 TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH KARDIORESPIRAČNÍCH A SVALOVÝCH FUNKCÍ PŘI ŘÍZENÉ POHYBOVÉ 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

čas výkonu: 90
 body: 685

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

Kapitola 205 – tuberkulóza a respirační nemoci**25021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN**

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: bez omezení

čas výkonu: 60
 body: 474

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

25022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 242

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

25023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

25110 ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ

Topická event. inhalační topická aplikace anestetika před bronchoskopií. Sledování stavu pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 114

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ano

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
body: 357

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ano

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
body: 484

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ano

25114 AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE

Autofluorescenční diagnostická endoskopie dýchacích cest anebo horního GIT, prováděná flexibilním endoskopem. Druh použité anestezie se vykáže zvlášť. Při provedení endoskopie dýchacích cest i horní části zažívacího traktu možno výkon vykázat 2 x za 1 den.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45
body: 1520

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35
L2	2	35

ZUM: ne
ZULP: ano

25115 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST (PŘIČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)

Odstranění cizího tělesa cestou bronchoskopie.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 439

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

25117 CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)

Při bronchoskopii možno opakovat maximálně 6x v jednom dni.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 83

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

25118 TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE – (JEDNO SEZENÍ) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Získání vzorku plicní tkáně speciální technikou při bronchoskopickém vyšetření. Výkon lze provést ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 301

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ano

25119 BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Odebrání materiálu z periferie větvení za účelem stanovení diagnózy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 467

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

25121 ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCISE (NA 1 SEZENÍ) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Excise endobronchiální tkáně včetně vyštípání granulací provedené během základního bronchoskopického vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 195

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25122 PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Jehlou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem je proniknuto do extrabronchiálně uložených útvarů přes stěnu průdušky s cílem aspirace, příp. insuflace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

25123 INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Do lumina bronchu jsou většinou speciální cévkou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem instilovány roztoky .

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 sezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 154

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

25125 ENDOBRONCHIÁLNÍ LASEROVÝ VÝKON Á 20 MIN. (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Využití energie laserového paprsku v indikacích odstranění překážky v dech. cestách, koagulace, extrakce cizího tělesa, aj..

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den

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

čas výkonu: 20

body: 1326

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

25127 POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII Á 20 MIN. (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

V průběhu bronchoskopie pomocí kryoproby provést opakované zmrazení endobronchiálních patologických lézí, zejména nádorových.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 397

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

25128 ENDOBRONCHIÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE – EBUS (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)

Výkon představuje postupné vyšetření trachey a jednotlivých částí bronchiálního stromu včetně všech lobárních ústí pomocí 20 MHz ultrazvukové sondy. Na obrazovce sonografu jsou znázorněny a vyhodnoceny struktury bronchiální či tracheální stěny a okolo ležící struktury. Obraz je současně zaznamenáván do paměti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 6/1 čtvrtletí, 24/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1899

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

25129 ELEKTROKOAGULACE PŘI BRONCHOSKOPII Á 10 MIN. (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 236

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25131 APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBRONCHIÁLNÍ PROTÉZY – STENTU (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU) Á 20 MIN.

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 377

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 32

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 16

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 521

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

25213 SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)

Měření minimálně FVC, FEV₁, MEF 25 – 75, FEV%, event. MEF 25, 50, 75. Při hospitalizaci lze vykázat 1krát za den. Nelze kombinovat s ošetrovacími 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

body: 96

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25215 CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH

Vyšetření odporu dechových cest pomocí celotělového pletysmografu při dechových manévrech. Měří se minimálně FVC, Raw, Sraw, Gaw, Sgaw. 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 bronchoprovokačních testech.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 142

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25217 CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ

Vyšetření nitrohruďního objemu plynu a odporů dechových cest pomocí celotělového pletysmografu. Měří se minimálně VC, RV, ITGV, TLC, 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

body: 142

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25219 STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST

Vyšetření minimálně C stat, C dyn. a event. 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

body: 438

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

25223 VYŠETŘENÍ VENTILAČNÍ ODPOVĚDI NA CO₂ A PO₁ 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 měsíc 3/1 měsíc při zátěžovém testu

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 51

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

25225 DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO₂, N₂ NEBO VZÁCNÝCH PLYNŮ VE VYDECH. VZDUCHU

Průkaz poruchy distribuce ventilace vymýváním dusíku kyslíkem, měřením koncentrací O₂, CO₂, He nebo vzácných plynů jed-nodechovou či vícedechovou 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

body: 237

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25227 DIFUZNÍ KAPACITA PLIC 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 kódy:10004,10016.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 194

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25229 MĚŘENÍ O₂ A CO₂ V DÝCHANÝCH PLYNECH

Měření ventilace a koncentrace vydechovaného plynu v klidu nebo při zátěži. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden 3/1 týden při zátěžovém testu

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 78

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 34

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 43

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 116

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25233 TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM

Vyšetření krevních plynů, ventilace, spotřeby O₂, výdeje CO₂, EKG, fyzikální vyšetření event. další vyšetření vykázat samostatnými kódy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 92

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25237 MĚŘENÍ IMPEDANCE, ODPORU A REAKTANCE DÝCHAČÍCH CEST METODOU IMPULZNÍ OSCILOMETRIE

Měření odporů v dýchacích cestách za podmínek klidového dýchání s možností odlišit centrální obstrukci od periferní, případně určit mimohrudní stenózu dýchacích cest. Měřené parametry: Z5 (impedance), R5 (celková rezistence dýchacích cest v 5 Hz), X5 (periferní reaktance v 5 Hz), R2O (centrální rezistence ve 20 Hz), Fres (rezonanční frekvence). Grafické zobrazení: Impedanční spektrum reaktance a odporu (R, X na F), časový trend.

Vyšetření je indikováno u dětí do 6 let věku, u nespolupracujících pacientů a při provádění bronchomotorických testů. Lze vykázat při bronchoprovokačních testech 6/1 týden, při bronchodilatačních testech 3/1 týden, u ambulantních pacientů 1/1 týden, u hospitalizovaných pacientů 1/1 den

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 146

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
S2	8	20

ZUM: ne

ZULP: ne

25239 MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠŇUPACÍM) MANÉVRU

1. Měření okluzních ústních tlaků se provádí pomocí pneumotachografu s uzavěrovým mechanismem při klidovém dýchání a usilovných manévrech. Měřené parametry: P0,1, Pimax, Pemax, VT, Ttot, TI. Počítané parametry: TTmus (dechová práce).

2. Měření faryngeálního tlaku se provádí pomocí nosního nástavce s tlakovým snímačem a pneumotachografu, připojeného ke spirometrickému systému. Při klidovém dýchání a usilovných manévrech (sniff). Měřené parametry: P(far), P(far)max, VT, Ttot, TI. Počítané parametry: TTmus (dechová práce).

Při farmakologickém a zátěžovém testu lze výkon opakovat 3 x za den, jinak 1/1 den

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 93

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25241 MĚŘENÍ JÍCNÝCH 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: Peos, P(eos)max, VT, Ttot, TI. Počítané parametry: TTmus (dechová práce).

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. Počítané parametry: TTmus (dechová práce).

Při farmakologickém a zátěžovém testu lze výkon opakovat 3 x za den, jinak 1/1 den

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 187

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ne

25243 ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮZÍ (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT)

Výkony hodnotící kardiopulmonální systém v souvislosti s testem se vykazují samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 6/ rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: FVC, FEV₁, FEV₁/FVC, MEF 25, MEF 50, MEF 75. Počítané parametry: diurnální variabilita FEV₁, PEF.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 534

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
S2	8	45

ZUM: ne

ZULP: ne

25261 VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU

Celonoční kontinuální monitorování SaO₂, frekvence srdeční, dýchacích zvuků, dechového úsilí, průtoku vzduchu, event. polohy pacienta dle typu monitorovacího přístroje za kontinuální kontroly pacienta sestrou, registrace měření, jejich vyhodnocení a popis. Výkon lze kombinovat s ošetrovacím dnem, event. s kódem stacionáře.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí, 3/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 1860

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

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 při kontrole sestrou s následným vyhodnocením a stanovením optimálního tlaku CPAPu pro léčbu. Během monitorace je nutné sledování pacienta školenou sestrou pro možnost komplikací – poruch rytmu apod. Ke stanovení optimálního přetlaku přístroje jsou nutné provést monitoraci po 3 noci. Výkon lze kombinovat s ošetrovacím dnem, eventuálně s kódem stacionáře.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 6/1 čtvrtletí, 9/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 55
body: 465

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne
ZULP: ne

25265 STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE PŘI CELONOČNÍM MONITOROVÁNÍ

Stanovení optimálního trvalého pozitivního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe, který udrží trvale volné dýchací cesty a dostatečnou SaO₂, postupným zvyšováním tlaku CPAPu při celonočním monitorování vybraných parametrů – alespoň SaO₂ 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 ošetrovacím 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
body: 1874

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

25269 POLYSOMNOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ – VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ VITÁLNÍCH FUNKCÍ VE SPÁNKU

Víceparametrové monitorování vitálních funkcí (elektroencefalografie, elektrookulografie, elektromyografie, elektrokardiografie, saturace hemoglobinu kyslíkem, proudy vzduchu u nosu a úst, pohyby hrudní a břišní stěny, laryngeálních zvuků) během noci ve spánku k ověření a diferenciální diagnostice poruch vitálních funkcí ve spánku, zejména syndromu obstrukční spánkové apnoe s následným vyhodnocením, stanovením tíže poruchy a léčby. Vyšetření umožňuje navíc určit důsledky onemocnění pro kardiovaskulární systém a spánek a slouží k podrobné diferenciální diagnostice poruch spánku. Během noční monitorace probíhá kontinuální kontrola nemocného, kontrola snímaných parametrů, kontrola senzorů zaškoleným pracovníkem. Výkon lze kombinovat s ošetrovacím dnem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí, 3/1 rok
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci
čas výkonu: 270
body: 4085

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200

ZUM: ne
ZULP: ne

25311 APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU

Přesná intradermální aplikace 0,1 ml PPD RT 23 a další úkony s výkonem přímo související. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením ani s minimálním kontaktem při kalmetizaci.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 měsíc
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 42

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne
ZULP: ne

25313 BCG INOCULACE
Přesná intradermální aplikace BCG vakcíny.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 72

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne
ZULP: ne

25315 PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KALMETIZACE

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. Nesmí být zároveň vykááno vyšetření lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 13

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne
ZULP: ne

25501 SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU – VSTUPNÍ VYŠETŘENÍ

Specializovaná intervence, kterou provádí lékař při vyšetření nemocného (kontrolním, cíleném či komplexním), které je přímo zaměřeno 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, v případě předchozích neúspěšných pokusů přestat kouřit využití zkušeností pro příští pokus. Výkon lze provádět na pracovištích specializovaných center léčby závislosti na tabáku, který stanovuje příslušná odborná společnost.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 3/1 život
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 60
body: 239

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

25503 SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU

Specializovaná intervence, kterou provádí lékař při kontrolním vyšetření nemocného po vstupní intervenci léčby závislosti na tabáku. Je přímo zaměřeno 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 abstinenčních příznaků (abstinenční syndrom z nedostatku nikotinu). Výkon lze provádět na pracovištích specializovaných center léčby závislosti na tabáku, který stanovuje příslušná odborná společnost.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 8/1 rok
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 30
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76111 ZAVEDENÍ AFTERLOADINGOVÝCH SOND NEBO BALONKOVÝCH SOND NEBO CÉVEK K PROVEDENÍ BRONCHOGRRAFIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Cílené zavedení sondy na místo určení v tracheobronchiálním stromu pro účel diagnostický i terapeutický.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 458

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ano

Kapitola 206 – klinická farmakologie

26021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

26022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEMKategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení**čas výkonu:** 30
body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

26023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEMKategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení**čas výkonu:** 15
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 207 – alergologie a klinická imunologie

27021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEMKategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení**čas výkonu:** 60
body: 474

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

27022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEMKategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení**čas výkonu:** 30
body: 242

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

27023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEMKategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení**čas výkonu:** 15
body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

27205 SPECIFICKÁ IMUNOTERAPIE ALERGENEM

Zavedení individuální injekční nebo perorální (sublinguální) specifické imunoterapie alergenem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: bez omezení**čas výkonu:** 10
body: 78

Nositel	INDX	Čas
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: 26

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: 17

Nositel	INDX	Čas
L3	3	2

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/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 233

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

body: 319

Nositel	INDX	Čas
L2	2	80

ZUM: ne

ZULP: ne

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 (vyjímkou je zjištění zcela nové genetické problematiky).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 1977

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

28022 CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ 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

body: 1352

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 238

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 698

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

28103 PŘÍPRAVA BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU PROBANDA K TRANSPORTU A VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ 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

OM: bez omezení

čas výkonu: 180

body: 1396

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 209 – neurologie

29011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 248

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

29012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 129

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

29013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 65

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

29021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 474

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

29022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 242

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

29023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

29111 SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVACÍ TESTY

Vyšetření mozečkové nebo vestibulární nebo kineziologické nebo gnostických funkcí nebo podrobné vyšetření čítí. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním kódu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

29113 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE (JEN TECHNICKÉ PŘÍKROVĚDĚNÍ)

Sledování mozkových biopotenciálů v obecné neurologické diagnostice.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 10/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 454

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

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

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

29123 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PŘÍKROVĚDĚNÍ)

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

body: 523

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 271

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

29130 MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY

Napětové 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

body: 375

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

29140 DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG VČETNĚ VIDEO

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

body: 3297

Nositel	INDX	Čas
L2	2	240

ZUM: ne

ZULP: ne

29145 AMBULANTNÍ DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG – TECHNICKÉ PŘÍKROVĚDĚNÍ 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

body: 440

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

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

body: 2288

Nositel	INDX	Čas
L2	2	240

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 149

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

29182 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ – 1 NERV

Speciální metoda využívající odpověď sumacních 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

body: 208

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 131

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 94

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

29220 EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE

Trigeminafaciální reflex, F vlna, H – reflex, repetitivní stimulace nízkou nebo vysokou frekvencí nebo ischemický test. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním kódu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 čtvrtletí A 12/1 čtvrtletí H

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 151

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

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: 129

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 430

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 194

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ano

29510 OBSTŘÍK PERIFERNÍHO NERVU
Applikace farmaka do blízkosti nervu, např. nervus trigeminus, facialis, medianus, tibialis a. j..
Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 3/1 týden
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 65

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ano

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: 78

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ano

Kapitola 210 – dětská neurologie

29001 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení
čas výkonu: 60
body: 473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

29002 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

29003 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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 nejtějššího věku, včetně vyhodnocení záznamu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

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

čas výkonu: 210

body: 1345

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 235

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

29014 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE U DĚTÍ DO 6 LET – JEN TECHNICKÉ PŘÍJEDENÍ

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

body: 454

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 271

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

29024 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET – JEN TECHNICKÉ PŘÍJEDENÍ

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

body: 534

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

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

body: 349

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 222 – transfúzní lékařství

22111 VYŠETŘENÍ KREVŇÍ 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

body: 145

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

22112 VYŠETŘENÍ KREVŇÍ 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

body: 121

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ne

22113 VYŠETŘENÍ KREVŇÍ 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

body: 72

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 131

Nositel	INDX	Čas
S2	8	35

ZUM: ne

ZULP: ne

22117 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY – V SÉRII, SLOUPCOVÁ 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

body: 51

Nositel	INDX	Čas
S2	8	5

ZUM: ne

ZULP: ne

22119 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY – STATIM, SLOUPCOVÉ 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

body: 125

Nositel	INDX	Čas
S2	8	20

ZUM: ne

ZULP: ne

22120 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY – V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erythrocytů 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

body: 49

Nositel	INDX	Čas
S2	8	9

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 259

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

22123 VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V 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

body: 82

Nositel	INDX	Čas
S2	8	46

ZUM: ne

ZULP: ne

22125 VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK 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

body: 330

Nositel	INDX	Čas
S2	8	100

ZUM: ne

ZULP: ne

22127 VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ)

Vyšetření mikrolymfocytotoxickým testem, sérum nemocného s lymfocyty, izolovanými od 20 zdravých, nepřibuzných 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

body: 121

Nositel	INDX	Čas
S2	8	40

ZUM: ne

ZULP: ne

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 vysokoškolský. Pro omezení frekv. platí výjimka pro TDK a transfúse. (Pro OF- výj. TDK, transfúse.)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 44/1 hospitalizaci

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 212

Nositel	INDX	Čas
S3	9	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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 erytrocyt. 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
body: 97

Nositel	INDX	Čas
S3	9	30

ZUM: ne
ZULP: ne

22133 PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaných krvinek s polyspecifickým antiglobulinovým sérem. U pozitivních výsledků dále navazuje výkon s názvem Upřesnění typu senzibilizace erytrocytů. 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
body: 49

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne
ZULP: ne

22134 UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ

Reakce vyšetřovaných krvinek s monospecifickými antiglobulinovými séry.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 34

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne
ZULP: ne

22135 PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST – KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ

Reakce postupně ředěného AGH sér a (se kterým byl proveden kvalitativní průkaz podle kódu 22133) se senzibilizovanými krvinkami.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 102

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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. 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: 198

Nositel	INDX	Čas
S2	8	27

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 99

Nositel	INDX	Čas
S2	8	9

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 199

Nositel	INDX	Čas
S2	8	40

ZUM: ne

ZULP: ne

22217 SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.

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

OF: 6/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 16

body: 953

Nositel	INDX	Čas
S2	8	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: 80

Nositel	INDX	Čas
S2	8	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: 97

Nositel	INDX	Čas
S2	8	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 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: 3

body: 128

Nositel	INDX	Čas
S2	8	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: 70

Nositel	INDX	Čas
S2	8	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 potransfuzní reakce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 87

Nositel	INDX	Čas
S2	8	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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 serii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potransfuzní reakce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 39

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

22317 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – POUŽITÍ KOMERČNÍHO ELUČNÍHO KITU

Výkon slouží k získání protilátky /-tek/, navázané na erytrocytní membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci dle Weinera /mráz+etanol/, záleží na charekteru protilátky. Na tento výkon navazují související výkony / Screening antierytrocytních protilátek / 2x / a ev. identifikace protilátek/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 191

Nositel	INDX	Čas
S3	9	25

ZUM: ne

ZULP: ne

22318 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK – TEPELNÁ

Eluce z krvinek – tepelná při 56 stupních 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: 79

Nositel	INDX	Čas
S3	9	35

ZUM: ne

ZULP: ne

22319 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK METODOU MRAZOVOU – ETANOLOVOU (PODLE WEINERA)

Výkon slouží k získání protilátky /-tek/, navázané na erytrocytní membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci pomocí elučního kitu / navzájem však nezastupitelná, záleží na charakteru protilátky/. Na výkon navazují výkony Screening /2x/ a ev. identifikace protilátek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 121

Nositel	INDX	Čas
S3	9	40

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 4699

Nositel	INDX	Čas
S2	8	75

ZUM: ne

ZULP: ne

22323 ROZLIŠENÍ HLA PROTILÁTEK OD SPECIFICKÝCH TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK

Rozlišení současně přítomných trombocytárních protilátek od klinicky významných HLA protilátek reagujících s tromboocyty 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

body: 1163

Nositel	INDX	Čas
S2	8	400

ZUM: ne

ZULP: ne

22325 ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTHROCYTUM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN, STANOVENÍ VYLUČOVATELSTVÍ A 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

body: 373

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

ZULP: ne

22327 DIFERENCIÁLNÍ AGLUTINACE ERYTHROCYTŮ

Technika používaná při sledování přijetí transplantované kostní dřeně u pacientů po transplantaci, event. u jiných stavů s rozdílnými populacemi erythrocytů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 156

Nositel	INDX	Čas
S3	9	40

ZUM: ne

ZULP: ne

22329 FENOTYPIZACE – SÉROVÝCH PROTEINŮ – ELEKTROFRETICKY

Elektroforetická analýza lidského séra pro určení jednoho z fenotypů alfa2-Gc proteinu, alfa2-Hp proteinu a C3 – složky komplementu elektroforesou 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

body: 1377

Nositel	INDX	Čas
S3	9	150

ZUM: ne

ZULP: ne

22331 URČOVÁNÍ TYPŮ ISOENZYMŮ LIDSKÝCH ČERVENÝCH KRVINEK (AP, PGM, 6-PGD, AK) ELEKTROFRETICKY (V SÉRII-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

body: 1518

Nositel	INDX	Čas
S3	9	150

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 1321

Nositel	INDX	Čas
S3	9	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 169

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 485

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. vysokoškolák. Omezení frekvencí neplatí při transplantaci kostní dřeně a vyšetření potransfúzních reakcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 349

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 621

Nositel	INDX	Čas
S3	9	100

ZUM: ne

ZULP: ne

22343 HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PŘEDVEDENÍ 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: 369

Nositel	INDX	Čas
S3	9	100

ZUM: ne

ZULP: ne

22345 KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 151

Nositel	INDX	Čas
S2	8	50

ZUM: ne

ZULP: ne

22347 IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH 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

body: 989

Nositel	INDX	Čas
S3	9	50

ZUM: ne

ZULP: ne

22351 OPIS KREVNÍ 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

body: 7

Nositel	INDX	Čas
S2	8	5

ZUM: ne

ZULP: ne

22355 KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA – IMUNOHEMATOLOGA

Konzultace laboratorních a klinických nálezů, poskytnutá odborným transfúziologem – imunohematologem na vyžádání jiného pracoviště, neobsazeného tímto odborníkem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 116

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

22357 KONZULTACE DISKREPANTNÍHO A DIAGNOSTICKY OBTÍŽNÉHO VÝSLEDKU V REFERENČNÍ LABORATOŘI PRO 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

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

čas výkonu: 240

body: 8288

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

ZUM: ne

ZULP: ano

22363 VÝMĚNNÁ PLASMAFERÉZA

Výměna alespoň jednoho volumu plasmy pacienta technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 210

body: 9240

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210

ZUM: ne

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

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 330

body: 9464

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

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

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 2681

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano

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

OF: 14/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 2681

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

Kapitola 301 – dětské lékařství

31011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 249

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

31012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 130

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

31013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 65

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

31021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 475

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

31022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 243

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

31023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

31110 VYŠETŘENÍ CHLORIDŮ V POTU PILOKARPINOVOU IONTOFORÉSOU

Jde o získání potu pro vyšetření chloridů v potu pomocí předchozí pilokarpinové iontoforézy a následného pocení dítěte.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 12

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 165

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 20

body: 88

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 302 – dětská kardiologie**32021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 498

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

32022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 266

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

32023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 133

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 graviditu

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 381

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

32420 SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Detailní morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření srdce u fetů, 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

body: 730

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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 kardiochirurgických výkonů bez předoperačního invazivního 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

body: 741

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 1604

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

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 skliaskopickou technikou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75

body: 1566

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

ZUM: ano

ZULP: ano

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

body: 27457

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ano

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

body: 22602

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ano

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

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

čas výkonu: 150

body: 28106

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

ZUM: ano

ZULP: ano

32540 PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS

Intervenční katetrizační výkon při kterém se katetrizační technikou uzavírá otevřená tepenná dučej.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 150

body: 19473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ano

32610 SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU

Invasivní 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 instrumentarium než u starších dětí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

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

čas výkonu: 210

body: 31978

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210

ZUM: ano

ZULP: ano

32620 SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET

Invasivní 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

OF: 4/1 rok

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

čas výkonu: 180

body: 26709

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ano

ZULP: ano

32630 SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY

Invasivní 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

OF: 4/1 rok

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

čas výkonu: 240

body: 35588

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

ZUM: ano

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

OF: 3/život

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

čas výkonu: 90

body: 41313

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ano

Kapitola 303 – dorostové lékařství

33021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 474

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

33022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 242

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

33023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 7751

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
J1	3	1440

ZUM: ano
ZULP: ne

34310 KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY

Nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 483

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ne

34410 ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII Á 10 MIN.

Uvedené novorozence je nutné transportovat na adekvátně vybavené pracoviště JIP ev. na vyšetření konsiliární na jiné pracoviště – kardiocentrum, ECMO centrum apod.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10
body: 78

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

34420 ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE VE STABILIZOVANÉM STAVU Á 10 MIN.

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
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10
body: 25

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 305 – psychiatrie

35011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 120
body: 487

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

35012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 50
body: 207

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

ZUM: ne
ZULP: ne

35013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 25
body: 104

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne
ZULP: ne

35021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 120
body: 939

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne
ZULP: ne

35022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 50
body: 396

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

ZUM: ne
ZULP: ne

35023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 25
body: 198

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne
ZULP: ne

35050 TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI 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
body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

35113 SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ A OBJEKTIVNÍ ANAMNÉZA V PACIENTOVĚ PROSTŘEDÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30
body: 40

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne
ZULP: ne

35117 ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI 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
body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 248

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 445

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 306 – dětská a dorostová psychiatrie

36021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pozorování a podrobné vyšetření pac., kompletní anamnesa s rodiči (jejich zástupci), psychopatologický rozbor, dg, plán léčby, založení dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 120

body: 939

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

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: 50

body: 396

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

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 vyjimečně se zdůvodněním v zápise

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 237

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

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: 64

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

38230 ANTABUS – ALKOHOLOVÁ REAKCE

Disulfiramová 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: 728

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: 940

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: 474

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

39023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 238

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

39111 FALOMETRIE, VULVOMETRIE

Diagnostická metoda, která zjišťuje vazometrické reakce v mužském či ženském genitálu po expozici diferencovaných vizuálních a nebo auditivních podnětů. Je pomocnou metodou při zjišťování sexuální orientace či poruchy.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 120

body: 967

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

39113 NATIVNÍ SPERMIOGRAM

Orientační vyšetření mužského ejakulátu, zaměřené na přítomnost a nebo odhad počtu a pohyblivosti spermií, příp. dalších buněk.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 měsíc 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 63

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 66

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 401 – pracovní lékařství

41021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60
body: 477

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

41022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 245

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

41023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15
body: 122

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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 poškození.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 960

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne
ZULP: ne

41040 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ

Zhodnocení zaslané 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: 155

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 402 – klinická onkologie

42021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 475

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

42022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 243

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

42023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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 katétru nebo do venózního či arteriálního portu. Intraarteriální chemoterapie krátkodobě zavedeným katétre.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 90
body: 224

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

42520 APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE

Vykáže se na každé podání roztoku cytostatika navíc ke kódu pro aplikaci i. v. infúze, nebo pro aplikaci do dutin nebo v bolu, nebo při zavedení léčby přenosnou infúzní pumpou, ke kódu pro náročné režimy léčby cytostatiky.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 5/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 61

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano
ZULP: ano

Kapitola 403 – radiační onkologie

43021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

43022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

43023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 128

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 198

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ne

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:** 542

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

43215 RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 181

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 368

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

43219 PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60**body:** 1014

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

43311 RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 338

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 8174

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

43315 RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)

Speciální radioterapeutické techniky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 677

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

43413 HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU

Speciální techniky radioterapie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 574

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 5694

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano
ZULP: ne

43417 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 180
body: 3730

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ne
ZULP: ne

43419 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 6040

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano
ZULP: ne

43421 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 týden
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 120
body: 2414

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne
ZULP: ne

43423 PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 aplikaci
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 660

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

43425 PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 aplikaci
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 825

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
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
body: 2926

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 2134

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano
ZULP: ne

43435	BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR Á 60 MINUT	<p>Brachyterapie s automatickým afterloadingem LDR/MDR s hospitalizací pacienta se zavedenými zářiči na samostatném stíněném pokoji.</p> <p>Kategorie: P – hrazen plně OF: 24/1 den OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci čas výkonu: 60 body: 1363</p>	<p>ZUM: ne ZULP: ne</p>						
43513	PLÁNOVÁNÍ TERMOTERAPIE	<p>Výkon k přípravě termoterapie dysplastických a nádorových onemocnění. Vyžaduje termometrii.</p> <p>Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/2 týdny OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 60 body: 465</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L3</td> <td>3</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>ZUM: ne ZULP: ne</p>	Nositel	INDX	Čas	L3	3	60
Nositel	INDX	Čas							
L3	3	60							
43515	ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO)	<p>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.</p> <p>Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 60 body: 847</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L3</td> <td>3</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>ZUM: ne ZULP: ne</p>	Nositel	INDX	Čas	L3	3	60
Nositel	INDX	Čas							
L3	3	60							
43611	RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)	<p>Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 112</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>ZUM: ne ZULP: ne</p>	Nositel	INDX	Čas	L2	2	10
Nositel	INDX	Čas							
L2	2	10							
43613	STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	<p>Speciální technika radioterapie.</p> <p>Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 100 body: 8562</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L3</td> <td>3</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>ZUM: ne ZULP: ne</p>	Nositel	INDX	Čas	L3	3	100
Nositel	INDX	Čas							
L3	3	100							
43615	HYPOXIRADIOTERAPIE	<p>Ozáření v celotělové hypoxii</p> <p>Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den 30/1 rok OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci čas výkonu: 10 body: 99</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L3</td> <td>3</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>ZUM: ne ZULP: ne</p>	Nositel	INDX	Čas	L3	3	10
Nositel	INDX	Čas							
L3	3	10							
43617	CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY	<p>Speciální technika radioterapie prováděná výhradně na velkých lineárních urychlovačích.</p> <p>Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 100 body: 6832</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L3</td> <td>3</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>ZUM: ne ZULP: ne</p>	Nositel	INDX	Čas	L3	3	100
Nositel	INDX	Čas							
L3	3	100							
43619	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	<p>Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 95</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>ZUM: ne ZULP: ne</p>	Nositel	INDX	Čas	L2	2	10
Nositel	INDX	Čas							
L2	2	10							

43621 LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60
body: 1716

ZUM: ne
ZULP: ano

43623 PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO)

Lze vykázat 3x v průběhu léčby a dále v případě každé změny léčby.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	3	180

čas výkonu: 180
body: 1641

ZUM: ne
ZULP: ne

43627 VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 cyklus
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
S2	8	270

čas výkonu: 270
body: 2954

ZUM: ano
ZULP: ne

43629 VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 cyklus
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
S2	8	120

čas výkonu: 120
body: 203

ZUM: ano
ZULP: ne

43631 PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT

IMRT (Intensivly 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
J2	5	90

čas výkonu: 90
body: 3299

ZUM: ne
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12

čas výkonu: 12
body: 834

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 404 – dermatovenerologie**44001 KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1**

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 273

ZUM: ano
ZULP: ne

44002 CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 153

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ne

44003 KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 74

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

44004 KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 499

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano
ZULP: ne

44005 CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 266

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano
ZULP: ne

44006 KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 130

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

44007 VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO – PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROBY

Výkon lze vykázat při nově zjištěném onemocnění sexuálně přenosnou chorobou.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

44011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 131

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ne

44012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 91

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano
ZULP: ne

44013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 46

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano
ZULP: ne

44021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 244

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano
ZULP: ne

44022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 166

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano
ZULP: ne

44023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 84

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ano
ZULP: ne

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: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10
body: 22

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne
ZULP: ne

44113 KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ

Aplikace testované látky na připravené místo kůže, ve stanovené koncentraci a nosném základu, za použití spec. hypoalergické testovací náplasti. Výkon se rozumí bez hodnocení výsledků. Při vyšetření nemoci z povolání bez omezení frekvencí.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 40/1 den 60/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 2
body: 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

44115 FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY

Zjišťování citlivosti na tepelný, chladový, tlakový podnět, vyšetření dermatografismu, námahový test.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 5/1 měsíc 10/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 62

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ano

44119 VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU

Patologické projevy na kožním povrchu pacienta pozorujeme v zatemnělé místnosti pomocí Woodovy lampy. Některé houbové elementy charakteristicky fluoreskují.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 41

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 121

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

44209 MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ – ANTIFIBROTICKÉ HMATY

Speciální technika lymfodrenáže (dále jen ML), která je schopna odstranit závažnější tkáňové změny v terénu lymfedému, tj. fibrotizaci. Od standardní ML se liší jak charakterem samotných hmatů, tak především intenzitou tlaku vyvíjeného na tkáň. Předchází nebo se střídá s klasickou ML.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 14/1 pololetí

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 92

Nositel	INDX	Čas
S2	8	70

ZUM: ano

ZULP: ne

44213 KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNIHO OTOKU PŘÍSTROJEM

Přístroj s nastavitelným tlakem a časem, vypustí vzduchu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 84/1 pololetí

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 16

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 552

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

44217 LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 33

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ano

ZULP: ne

44219 ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)

Rozrušení, nekrotizace či snesení lézí pomocí elektrického proudu s jejich ev. následným mechanickým odstraněním. Z kosmetických důvodů výkon nehrazený.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 49

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

44221 DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ

Příčti k výkonům sklerotizace metličkových a retikulárních varixů při spotřebě další ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci, nejvíce dvakrát při jednom sezení. Opakovat lze nejdříve po deseti dnech, nejvíce však dvanáctkrát za jeden rok.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 12/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 22

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 125

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ano

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: 121

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ano

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: 117

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

44229 INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-5)

Kenalog 10 a 40 – hypertrofické jizvy, keloidy, alopecia areata, lichen verruc., prurigo aj.. Aethoxysklerol 0.5-3% – nodulární hemangiomy, angiolymfom. Hyaluronidáza – lymfedémy, sklerotizující procesy, induratio penis plastica.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 99

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ano

44231 AUTOTRANSPANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH

Druh použité anestezie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 453

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

44233 EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM – JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ EV. ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ

Rotační excize se provádí za účelem probatorním (získání vzorku kůže pro biopt. vyšetření) nebo terapeutickým (odstranění celého nežádoucího projevu).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 183

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ne

44235 CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 84

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ano

ZULP: ne

44237 KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)

I. Kryalizace plošná, II. kryalizace bodová. (Virové verruky a keratomy, hemangiomy, akné, perior. dermatitida, alopecia areata a jiné. - ze zdravotní indikace hradí pojišťovna.)

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 32

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 2/1 den 5/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 185

Nositel	INDX	Čas
L1	1	20

ZUM: ano

ZULP: ne

44241 EPILACE A 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

body: 122

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

44243 ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ

Nekrvavé snesení nebo korekce jedné nehtové ploténky frézováním, abrazí ostrou chirurgic. lžičkou po změknutí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 51

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

44245 SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 100

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ano

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

body: 130

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 192

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 50

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 133

Nositel	INDX	Čas
S2	8	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 83

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ano

44273 SYNCHRONNÍ BALNEOFOTOTERAPIE

Kombinace minerálních vanových koupelí simulací koupele v Mrtvém moři a současně ozařování UVB paprsky spektra o vlnové délce 311nm; 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

body: 253

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

44281 DIGITÁLNÍ EPILUMINISCENČNÍ 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

body: 298

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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 ozáření červeným světlem v dávce 30-100 J/cm² 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

body: 408

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 405 – dětská dermatologie

45021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 244

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

45022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 166

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

45023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 84

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 406 – korektivní dermatologie

46021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

46022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII

Hrazeno jen v případech, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 163

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

46023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII

Hrazeno jen v případech, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 82

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

46111 KOREKCE VZHLEDOVÝCH VAD IMPLANTÁTY

Jedná se o kolagenní implantát do podkoží. U sklerodermie hrazeno ze zdravotního pojištění.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 251

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

Kapitola 407 – nukleární medicína

47021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICINĚ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 60

body: 473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

47022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICINĚ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

47023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICINĚ

Nelze kombinovat s jinými výkony nukleární medicíny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

47111 MALIGNÍ THYREOIDEA – TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace radiojodu k ablaci karcinomu štítné žlázy včetně metastáz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 60

body: 470

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47113 HYPERTHYREOSA – TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace radiojodu u hyperthyreosy, funkční autonomie s cílem dosažení eufunkce štítné žlázy. Změňovací léčba strumy u vybraných pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 30

body: 237

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 60

body: 470

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 316

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 238

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 567

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47123 RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE

Terapeutická intraartikulární aplikace radiofarmaka k odstranění hypervilosní 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: 272

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 1232

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

ZUM: ne

ZULP: ano

47127 PERFÚZNÍ 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 1002

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47129 PERFÚZNÍ 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

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 747

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47131 SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 759

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

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

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1492

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne

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

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 1903

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ano

47137 RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 605

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47139 RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 786

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

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

body: 494

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47143 SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1352

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 152

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 361

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ano

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 akumulačním testem a scintigrafií štítné žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 170

body: 2510

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 379

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 1605

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 1735

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne
ZULP: ano

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

body: 2365

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne
ZULP: ano

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

body: 427

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne
ZULP: ano

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

body: 861

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne
ZULP: ano

47161 DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍČNU

Vyšetření na planární gama kameře .

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 512

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne
ZULP: ano

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

body: 2559

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ano

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

body: 553

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ano

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

body: 898

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47169 SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU

Vyšetření na planární gama kameře .

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 1076

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 1531

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

ZUM: ne

ZULP: ano

47173 STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ

Vyšetření s použitím studnové spektrometrické měřící soupravy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 160

body: 362

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

ZULP: ano

47175 SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 156

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ano

47177 SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 164

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ano

47179 STANOVENÍ RESORBCE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU

Vyšetření na celotělové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 363

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47181 STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 269

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47183 STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60**body:** 220

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ano

47185 SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 557

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47187 SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se stanovením duodenogastričního refluxu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90**body:** 1372

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

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**body:** 1281

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

ZUM: ne

ZULP: ano

47191 RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 184

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ano

47193 RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě, gama kameře planární s vyhodnocovacím zařízením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 86

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

47195 STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ

Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 125

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

47197 STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ

Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 127

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

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**body:** 220

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

47211 RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře. Katetrizace moč. měchýře se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 pololetí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60**body:** 915

Nositel	INDX	Čas
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:** 442

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:** 1211

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:** 917

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:** 1639

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:** 1492

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**body:** 645

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

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**body:** 983

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47227 STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 104

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

47229 FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 400**body:** 1309

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne

ZULP: ano

47231 PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 360**body:** 1364

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ano

47233 PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIO-NUKLIDY

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90**body:** 938

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ano

47235 SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60**body:** 1084

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47237 DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1898

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne
ZULP: ano

47239 SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a sleziny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 518

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne
ZULP: ano

47241 SCINTIGRAFIE SKELETU

Celotělové vyšetření na planární gamma kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1114

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ano

47243 RADIONUKLIDOVÁ JEDNOFOTONOVÁ KOSTNÍ DENSITOMETRIE

Měření jedné lokality na jednofotonovém kostním densitometru. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 314

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
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

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 997

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ano

47247 SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM – CELKOVÉ VYŠETŘENÍ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 1541

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne
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

body: 519

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ano

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
body: 562

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ano

47253 SCINTIGRAFIE CIRKULACE 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
body: 1847

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100

ZUM: ne
ZULP: ano

47255 TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF
Vyšetření na gama kameře – SPECT.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 týden
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 1381

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ano

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
body: 430

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne
ZULP: ano

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
body: 568

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano
ZULP: ano

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
body: 777

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ano
ZULP: ano

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
body: 599

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne
ZULP: ano

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
body: 2183

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne
ZULP: ano

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

body: 2191

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ano

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 vykááno 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

body: 1582

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne

ZULP: ano

47271 KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ

Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, dynam. a tomografickými scintigrafiemi, scintigrafií příštitných tělísek, ledvin (prostou i s relat. uptakem).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 177

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

47273 KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 353

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

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

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 135

body: 3050

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne

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

OF: 2/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 837

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47351 POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU

S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZÚLP)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
J1	5	60

čas výkonu: 120

body: 15806

ZUM: ne

ZULP: ano

47353 POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI

S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZÚLP)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
J2	5	45

čas výkonu: 60

body: 8249

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 501 – chirurgie

51011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 146

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

51012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 106

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

51013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 53

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

51021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 259

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

51022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 181

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

51023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 91

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

51111 OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY

Odstranění cysty, hemangiomu či lipomu na obličeji, krku v lokální či celkové anestezií.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 888

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ano

51113 MYOTOMIE MUSCULUS KRIKOFARINGIKUS

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 50
body: 1236

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: 2067

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: 1297

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano
ZULP: ne

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: 3954

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

ZUM: ne
ZULP: ne

51121 TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY

U terciální hyperparatyreózy (nemoc. po trasplant. ledvin, nem. v chron. dialyzačním programu) nebo u hyperplázie všech příštítých tělísek s klinickým obrazem hyperparatyreózy.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 3907

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ne
ZULP: ne

51123 BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Pod tento kod zahrnout drobnější jednostranné výkony t. j. excize drobného uzlu chirurgickou biopsií, incisi abscesu štítné žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45

body: 997

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 2634

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	140

ZUM: ne

ZULP: ne

51127 HEMITYREOIDEKTOMIE (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

body: 2259

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 4240

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 2716

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

ZUM: ne

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

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

čas výkonu: 210

body: 4493

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

ZUM: ne

ZULP: ne

51211 MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 105

body: 5018

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105
L2	2	105

ZUM: ne

ZULP: ne

51213 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 5220

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ano
ZULP: ne

51215 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 300
body: 8712

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano
ZULP: ne

51217 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 7725

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano
ZULP: ne

51219 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 420
body: 9823

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420

ZUM: ano
ZULP: ne

51221 REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BY-PASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU

Většinou druhá doba po exstirpaci jícnu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 480
body: 10844

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L3	3	480

ZUM: ano
ZULP: ne

51223 EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 480
body: 11546

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420

ZUM: ano
ZULP: ne

51225 INKOMPLETNÍ NEBO KOMPLETNÍ EZOFAGOTOMIE Z TORAKOTOMIE S NÁSLEDNOU SUTUROU (HRUDNÍHO JÍCNOVÉHO DIVERTIKU, PORANĚNÉHO JÍCNU S EXTRAKCÍ CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU, INTUBACÍ TUMORU JÍCNU, JÍCNOVÉ VARIXY.)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 5157

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano
ZULP: ne

51226 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY NEBO STENTU JÍCNU A KARDIE BEZ CENY ENDOPROTÉZY – PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU ENDOSKOPIE

Dilatace stenóz v různých částech trávicí trubice hydrostatickými balonky za endoskopické kontroly. Výkon prováděn ambulantě u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 491

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano
ZULP: ne

51227 OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 3752

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano
ZULP: ne

51231 BIOPSIE MAMMY JEHOLOU, JEDNA I VÍCE

Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 čtvrtletí
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 103

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

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
OM: bez omezení

čas výkonu: 40
body: 381

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne
ZULP: ne

51235 PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPIÍ 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
OF: 2/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 1586

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne
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
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2534

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

51239 RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN

Odstranění mizních uzlin v axilární jamce nebo třísele.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 2341

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

51311 SPLENEKTOMIE

Vykazuje se jak pro onemocnění sleziny, tak pro její poranění.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 100

body: 2538

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

ZUM: ne

ZULP: ne

51312 SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPANTACÍ SLEZINNÉ TKÁŇE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 3043

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

51313 ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 2937

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ano

51320 TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 360

body: 19939

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

ZUM: ano

ZULP: ne

51321 LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ

Odstranění pankreatické tkáně vlevo od velkých cév obvykle se splenektomií, pokud je provedena anastomóza pahýlu žlázy s jejunem vykázat výkon jako pravostrannou resekci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 210

body: 6652

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

ZUM: ano

ZULP: ne

51323 HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE)

Včetně příslušných anastomóz.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 360

body: 10358

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

ZUM: ano

ZULP: ano

51326 DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKEATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCEU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU

Laváž dutiny břišní má vlastní kod.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 3355

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

51327 TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE

V případě použití příčti kódy patřící pro výkony sonografie, cholangiografie, choledochoskopie. Stejně vykazovat výkon pro úraz.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

čas výkonu: 300
body: 8325

ZUM: ano
ZULP: ano

51329 LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE

Kód možno vykázat při odpovídajícím ošetření léze traumatické na pankreatu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	170
L3	3	170

čas výkonu: 170
body: 4843

ZUM: ne
ZULP: ne

51331 VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA

Peroperační rentgenol. a sonografické vyšetření vykázat zvláštním kódem. Kód možno použít při ošetření pankreat. píštělí či při odpovídajícím ošetření při poranění pankreatu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	140

čas výkonu: 140
body: 3789

ZUM: ne
ZULP: ne

51333 PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY

Pankreatojejunální spojky při poranění či atypické resekcí paliativní duodenojejunoanastomóza včetně duodenum šetřící pankreatektomii.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

čas výkonu: 240
body: 7387

ZUM: ano
ZULP: ne

51341 TRANSPLANTACE JATER

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	540
L3	3	540
L2	2	540
L1	1	540
J1	3	300

čas výkonu: 540
body: 56710

ZUM: ano
ZULP: ano

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
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	55

čas výkonu: 55
body: 599

ZUM: ano
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 kódem. Diagnostická excize z jater sem patří také.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 2017

ZUM: ano

ZULP: ne

51345 PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER

Použití peroperační sonografie se vykáže zvláštním kódem. Stejně se vykazuje ošetření větší traumat. léze.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

čas výkonu: 180

body: 5238

ZUM: ano

ZULP: ano

51347 RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ

Použití peroperační sonografie nebo laseru se vykázají zvláštními kódy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	400
L3	3	400

čas výkonu: 400

body: 10124

ZUM: ano

ZULP: ano

51349 OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU

Stejně vykázat marzipalizaci cysty. Použití sonografů peroperačně či rtg vykázat zvláštním kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105
L2	2	105

čas výkonu: 105

body: 2730

ZUM: ne

ZULP: ne

51351 EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 4895

ZUM: ne

ZULP: ne

51353 PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM – ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA. PŘÍČTI 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.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 2265

ZUM: ano

ZULP: ano

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 4271

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 2792

ZUM: ano
ZULP: ne

51359 RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE
Zahrnuje všechny druhy resekci na tlustém střevě včetně hemikolektomie vpravo i vlevo, včetně resekce ileocekální, s bezprostř. založenou anastomózou nebo stomií, včetně stomie protektivní. Zahrnuje by-passy tlustého střeva, včetně anastomóz mezi tenkým a tlustým střevem.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150
body: 4906

ZUM: ano
ZULP: ne

51361 KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L3	3	200

čas výkonu: 200
body: 5962

ZUM: ano
ZULP: ano

51363 KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCHEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE
Úplná kolektomie s mukózní proktektomií a ileální rezervoárem, nebo úplná kolektomie s proktektomií a ileostomií.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

čas výkonu: 300
body: 7663

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 1918

ZUM: ano
ZULP: ne

51367 APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 1479

ZUM: ne
ZULP: ne

51369 APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 1954

ZUM: ne
ZULP: ne

51371 CHOLECYSTEKTOMIE

Cholecystektomie zahrnuje vlastní výkon, peroperační další vyšetření např. cholangiografii nutno vykázat vlastním kódem, stejně tak ev. další výkony na žlučovodech.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	70

čas výkonu: 70
body: 2220

ZUM: ne
ZULP: ne

51373 CHOLECYSTOSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	70

čas výkonu: 70
body: 1963

ZUM: ne
ZULP: ne

51375 TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ

Jako samostatný výkon. Peroperační cholangiografie a choledochoskopie se vykazují zvláštními kódy.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 3628

ZUM: ne
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 kódem.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 2551

ZUM: ne
ZULP: ne

51379 CHOLEDOCHOTOMIE

Patří sem choledochotomie jako výkon jediný (drenáž extrakce kamenů). Zvláštním kódem se vykazuje peroperační cholangiografie, sonografie a choledochoskopie.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 2473

ZUM: ne
ZULP: ne

51381 REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH

Plastika žlučových cest ev. hilová anastomóza. Peroperační sonografie, cholangiografie a choledochoskopie se vykazují vlastními kódy. Smyslem výkonu je zajistit odtok žluči při stenózách a uzávěrech žlučovodů iatrogenního, zánětlivého i nádorového původu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240

body: 6278

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 1957

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

51385 RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 4168

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

51386 SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO 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 kódem. Podvaz magistralních tepen je součástí výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 100

body: 2770

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

ZUM: ano

ZULP: ne

51387 TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE

Kódem jsou vyjádřeny všechny typy totální a subtotální gastrektomie. Ev. další výkony vyjádřit vlastními kódy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240

body: 7290

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

51388 GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU

Kód zahrnuje všechny modifikace výkonu, současně složitější pyloroplastiky (gastroduodenoanastomózu).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2720

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

51389 KMENOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOFAGIÁLNÍHO HIATU S ABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO BRÁNIČNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ

Pyloroplastika nebo jiný drenážní výkon se vykází vlastním kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 3391

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

51391 LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 130

body: 4650

Nositel	INDX	Čas
L3	3	130
L2	2	130

ZUM: ano

ZULP: ne

51392 RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS

Pod tímto kódem vykazovat i second look operaci

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1640

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51393 EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40

body: 1341

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

51394 UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1809

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51395 PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 101

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

51396 PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 538

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

51397 OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 2264

ZUM: ano
ZULP: ne

51411 OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU

Exstirpace a resekce tumorů při použití operačního rektoskopu.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	130
L2	2	130

čas výkonu: 130
body: 1892

ZUM: ne
ZULP: ne

51413 ANOREKTÁLNÍ MANOMETRIE

Měření fyziol. parametrů anorektální oblasti včetně ev. biofeedback.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 čtvrtletí
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60
body: 368

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

51415 ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 5713

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ne
ZULP: ne

51417 MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 2/1 měsíc
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20
body: 152

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

51419 MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 2561

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
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
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 5756

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ne
ZULP: ne

51423 DIVULZE ANU EV. S VYNĚTÍM CIZÍHO TĚLESA A MANUÁLNÍM VYBAVENÍM STOLICE

Šetrné roztažení análního svěrače k účelům vyšetřovacím nebo terapeutickým.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 56

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

51425 HEMOROIDEKTOMIE

Operačním postupem-Whitehead, Milligan-Morgan a pod.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 466

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

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

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 35

body: 2960

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35
L2	2	35

ZUM: ano

ZULP: ne

51511 OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ – DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH

Při resekci střeva přičti příslušný kód.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 1831

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

51513 INQUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII

V případě resekce střeva přičti příslušný kód.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2866

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

51515 OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ – DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA

V případě resekce střeva přičti příslušný kód.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 2032

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

51517 OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2878

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

51518 OPERACE VNITŘNÍ KÝLY

Příčti ev. resekci střeva.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60**body:** 1960

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51519 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY

Ošetření kýly, která již jedenkrát či vícekrát operována byla a recidivuje z jakýchkoli příčin.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90**body:** 2247

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

51611 PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM

Příčti ke kódu 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:** 95

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

51613 PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE

Jde o optické vyšetření mimojaterních žlučovodů s možností odstranění kamenů nebo odebrání bioptického 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:** 168

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

51615 PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD.

Výkon provedený chirurgem, příčti k základnímu výkonu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 15**body:** 146

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ano

51617 POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU

Vyšetření stenós, litiázy žlučovodu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30**body:** 403

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 128

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

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

body: 100

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 812

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 4684

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 12303

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420

ZUM: ano

ZULP: ne

51811 ABSCES NEBO HEMATOM SUBKUTANNÍ, PILONIDÁLNÍ, INTRAMUSKULÁRNÍ – INCIZE, DRENÁŽ

Odstranění obsahu (krev, hnis a pod.) navenek.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 125

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

51812 ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240

body: 6300

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ne

ZULP: ne

51813 OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝ 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
body: 1968

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

51814 ISOLOVANÁ REGIONÁLNÍ HYPERTERMNÍ PERFÚZE KONČETINY CYTOSTATIKY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 300
body: 4303

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300
J1	3	300

ZUM: ano
ZULP: ano

51815 EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU

Exstirpace cysticky rozšířených lymfatických cév na krku.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2167

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

51817 OŠETŘENÍ NEHTU NA RUCI, NOZE (FENESTRACE, PARCIÁLNÍ NEBO RADIKÁLNÍ ABLACE)

Výkon je plně hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace – z léčebných, ne z kosmetických důvodů.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

51818 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM²

Jedná se o ošetření a převaz rány, kožních a podkožních afekcí nad 30 cm² typu:
– rány otevřené – s porušením kožního krytu bez ztráty i se ztrátou kožního krytu,
– rány již ošetřené nebo chronické rány,
– zánětlivé a ischemické poškození měkkých tkání (phlegmony, gangreny),
– pooperační rány včetně extrakce stehů.

Jedná se o převaz rány, kožní a podkožní afekce.

Vyžaduje se samostatně a navazuje na výkon cíleného nebo kontrolního vyšetření. Případně použita lokální anestezie se vyžaduje samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15
body: 114

Nositel	INDX	Čas
L1	1	15

ZUM: ne
ZULP: ne

51819 OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII

Tímto kódem 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: 371

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

51821 CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA

Výkon s incizí, proniknutí do hlubších vrstev a drenáží.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 473

Nositel	INDX	Čas
L2	2	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: 328

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

51827 MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR

Odběr orgánů od mrtvého dárce – ledviny, slinivka, játra, srdce – jednotlivě nebo jejich kombinace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240

body: 11528

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240
L1	1	240
J1	3	270

ZUM: ne

ZULP: ano

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 reposice, vykazuje se samostatným výkonem 53115.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10

body: 122

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

51853 CÍRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ – PRSTY, RUKA, PŘEDLOKTÍ

Církulární sádrový obvaž se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu reposice, vykazuje se samostatným výkonem 53115.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 147

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

51855 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ HORNÍ KONČETINY

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 reposice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 239

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

51857 CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ – CELÁ HORNÍ KONČETINA – PROVEDENÝ LÉKAŘEM

Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu.

Předchází-li přiložení sádrového obvazu reposice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 299

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ne

51859 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – NOHA, BÉREC

Sádrová dlaha se používá k fixaci nohy, nebo bérce. Zavřená reposice se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 229

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

51861 CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ – NOHA, BÉREC

Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění hlezenného a kolenního, nebo jen kolenního kloubu. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu.

Předchází-li přiložení sádrového obvazu reposice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 294

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ne

51863 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ DOLNÍ KONČETINY

sádrová dlaha 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 obvazu reposice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 368

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

51865 CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ NA DOLNÍ KONČETINĚ

Cirkulární sádrový obvaz se používá u onemocnění nebo úrazů celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu.

Předchází-li přiložení sádrového obvazu reposice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 450

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

51867 PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ

Nášlapný podpatek připevňujeme sádrovými obinadly k původní sádrové fixaci. Případně přiložení cirkulární sádrové fixace účtují jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 187

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

51869 SEJTMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH

Případně následně přiložení ortézy nebo měkkého fixačního obvazu účtují jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 59

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

51870 DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU

Tímto výkonem se provádí následné doplnění sádrové dlahy na cirkulární sádrový obvaz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 75

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

51871 FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 172

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

51873 SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ

Tímto kódem lze vykázat naložení Désaultova obvazu, spiky humeri, spiky coxae. Tímto kódem lze vykázat i naložení polotuhého obvazu (FSS – fournier, škrob, sádra) k immobilisaci kolenního kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 252

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

51875 PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU

Tyto obvazy se aplikují při lehkých distorsích, zánětech vazivového aparátu, nebo při doléčování následků zlomenin po sejmutí sádrových obvazů.

Měkké obvazy se přikládají k potřebnému znehybnění postižených kloubů a sousedních oblastí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 71

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano

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.

Lze vykázat pouze při použití ortéz s nastavitelným rozsahem pohybu. Lze vykázat při naložení Delbetových kruhů. Vlastní léčebná pomůcka se předepisuje na poukaz – není materiálovým obsahem tohoto výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 57

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 502 – dětská chirurgie**52021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 304

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

52022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 227

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

52023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 133

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	100

čas výkonu: 120
body: 2421

ZUM: ano
ZULP: ne

52113 NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚTÍ

Osteosyntéza dle Kuntschera, Kirschnerovými dráty, Enderovými pruty, dle Hackethala, dle Prevot-Metaizeaua.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 3103

ZUM: ano
ZULP: ne

52115 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ

Především separace proximální epifýzy radia, celé distální epifýzy humeru u malých dětí. Nelze použít k vykázaní repozice klíční kosti.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 120

ZUM: ne
ZULP: ne

52117 REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚTÍ

Pronatio dolorosa
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 15
body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
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
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 610

ZUM: ano
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
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150
body: 3041

ZUM: ano
ZULP: ne

52123 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU

Separace distální epifýzy femuru a proximální epifýzy tibie, epifýzární zlomeniny s perkutánní osteosyntézou Kirschnerovými dráty.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 90
body: 996

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano
ZULP: ne

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: 6583

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 1956

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

52215 GASTROSTOMIE U NOVOROZENCŮ NEBO KOJENCŮ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 2258

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

52217 OPERACE PRO PERFORACI ŽALUDKU U NOVOROZENCŮ

Operace pro perforaci žaludku u novorozenců.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 3610

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

52219 OPERACE PRO NEKROTIZUJÍCÍ ENTEROKOLIDU

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: 4151

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne
ZULP: ne

52221 ATRESIE TENKÉHO STŘEVA VČETNĚ DUODENA U NOVOROZENCŮ NEBO MECONIOVÝ ILEUS NEBO OPERACE PRO 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: 3531

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

52223 OPERACE DUPLIKATURY GIT

Rozsah oper. výkonu je podmíněn lokalizací. a charakterem duplikatur. U cystic. duplikat. může být stav vyřešen excizí nebo resekcí 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: 5172

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	270

ZUM: ne

ZULP: ano

52225 KOREKCE ANOMÁLIÍ BILIÁRNÍHO DUKTU U DĚTÍ (NÁHRADA ŽLUČOVÝCH CEST STŘEVNÍ KLIČKOU – PORTOENTE-ROANASTOMOSA)

Resekce malformovaných nebo atretických žlučových cest a vytvoření neocholedochu ze střevní kličky. Jedná se o superkonziliární výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 240

body: 6846

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ne

ZULP: ano

52227 ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV. TRI-SEGMENTEKTOMIE

Jedná se o superkonziliární výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 330

body: 9285

Nositel	INDX	Čas
L3	3	330
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ano

52229 HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ – LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK

Jedná se o superkonziliární výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 270

body: 8126

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ano

52231 OPERACE OMFALOKÉLY NEBO GASTROSCHÍZY

Výkon lze provést jen u části těchto vad, spočívá v repozici vyhřezlých orgánů a uzávěru všech vrstev břišní stěny.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 180

body: 4647

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

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

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

čas výkonu: 420

body: 7777

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L2	2	420

ZUM: ne

ZULP: ne

52235 KOREKCE NÍZKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150
body: 4231

ZUM: ne
ZULP: ne

52237 KOREKCE VYSOKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY

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: 6885

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	570
L2	2	570

čas výkonu: 570
body: 9941

ZUM: ne
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 tříš. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

čas výkonu: 40
body: 802

ZUM: ne
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 tříš. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

čas výkonu: 40
body: 504

ZUM: ne
ZULP: ne

52317 OPERACE VROZENÉ BRÁNIČNÍ KÝLY V NOVOROZENECKÉM OBDOBÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240
body: 5917

ZUM: ano
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
OF: 1/1 den
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 1625

ZUM: ano
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

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

čas výkonu: 180

body: 5024

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne

ZULP: ne

52415 HYDROSTATICKÁ NEBO PNEUMATICKÁ DESINVAGINACE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 60

body: 550

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 503 – úrazová chirurgie (traumatologie)**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

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

53115 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPU NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ

Zavřená repozice luxace karpu nebo nitrokloubní zlomeniny ruky a zápěstí. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou – přiřti jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

53119 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE 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: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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
OF: 1/1 den na jednu stranu
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 897

ZUM: ano
ZULP: ne

53152 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
L2	2	20

čas výkonu: 20
body: 238

ZUM: ano
ZULP: ne

53155 OTEVŘENÁ REPOZICE – SYNTÉZA LUXACE KARPU – INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ – KOSTÍ KARPU

Otevřená repozice luxace karpu, nitrokloubní zlomeniny zápěstí a kostí karpu 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 1890

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 1823

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 2639

ZUM: ano
ZULP: ne

53161 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY 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

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 2145

ZUM: ano
ZULP: ne

53163 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI (SUPRA-/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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180
body: 3388

ZUM: ano
ZULP: ne

53213 ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVA 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
OF: 1/1 den na jednu stranu
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 2300

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150
body: 3076

ZUM: ano
ZULP: ne

53255 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180
body: 3692

ZUM: ano
ZULP: ne

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. kostí 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

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 1965

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 1814

ZUM: ano
ZULP: ne

53411 NÁPLASTOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZIČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY

Příložená náplastového obvazu k fixaci poraněného prstce nohy.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 72

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

53413 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A 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: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 352

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 341

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

53421 LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU – KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Prostá luxace hlavice 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: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

53423 IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ – KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Nekrvavá repozice a následné konzervativní léčení zlomeniny pomocí trakce fixačního obvazu, polohování apod. Výkon kalkulován bez anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 90

body: 1032

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 2123

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

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: 923

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: 202

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: 2702

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

53457 ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ – OTEVŘENÁ REPOZICE S 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: 2875

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

53459 OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S 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: 3457

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ano

53461 ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE – DIAKONDYLICKÁ – (TYP C/AO KLASIFIKACE) – OTEVŘENÁ REPOZICE

Zlomenina horního konce tibiae 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180**body:** 4553

ZUM: ano

ZULP: ano

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90**body:** 1707

ZUM: ano

ZULP: ne

53465 OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ

Otevřená repozice akutní nebo recidivující luxace pately s prostou suturou závěsného aparátu pately.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

čas výkonu: 80**body:** 2044

ZUM: ne

ZULP: ne

53467 ZLOMENINY TIBIÁLNIHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE – (TYP B/AO KLASIFIKACE) – OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA

Zl. tibiálního nebo fibulárního plateau tibiae – 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120**body:** 2929

ZUM: ano

ZULP: ano

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120**body:** 4496

ZUM: ano

ZULP: ano

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180**body:** 3540

ZUM: ano

ZULP: ne

53473 ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU

Osteosyntéza velkého trochanteru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90**body:** 2009

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 3102

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240

body: 4935

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 4660

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 klíčky).

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: 5962

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

čas výkonu: 210

body: 5778

ZUM: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2682

ZUM: ano

ZULP: ne

53490 ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN

Primární ošetření složitých otevřených zlomenin excizí a exstirpací života neschopných částí tkání a kostních úlomků, event. cizích těles. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

čas výkonu: 120

body: 1987

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 840

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

53513 SUTURA ŠLACHY EXTENZORU – MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ – PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ

Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno, přičítá se při sutuře druhé a dalších šlach.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

53515 SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 619

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

ZUM: ne

ZULP: ne

53517 SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 652

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

53519 SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU

Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrou fixaci – výkon přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 80

body: 964

Nositel	INDX	Čas
L2	2	80
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

53521 SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY – ČERSTVÁ RUPTURA

Výkon je prováděn při akutním přerušení Achillovy šlachy. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1010

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 fem..

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 2204

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: 2959

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

ZUM: ano
 ZULP: ne

Kapitola 504 – cévní chirurgie**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
 OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420
J1	3	420

čas výkonu: 420
body: 20754

ZUM: ano
 ZULP: ano

54120 ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY

Elektivní operace výdutě břišní aorty lokalizované suprarenálně. Rekonstrukce s implantací renálních tepen s náhradou na obě stehenní tepny (bifurkační protézou) nebo operace pro rupturu břišní aorty.

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300
J1	3	150

čas výkonu: 300
body: 11771

ZUM: ano
 ZULP: ano

54130 ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY INFRARENÁLNÍ NEBO ANEURYSMA VISCERÁLNÍCH TEPEN NEBO AORTOILICKÁ REKONSTRUKCE NEBO AORTORENÁLNÍ REKONSTRUKCE

Elektivní operace výdutě břišní aorty lokalizované na břišní aortu a pánevní tepny. (bez preparace tepen v třísle)

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

čas výkonu: 240
body: 10696

ZUM: ano
 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
 OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240
body: 7000

ZUM: ano
 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
 OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

čas výkonu: 200
body: 9995

ZUM: ano
 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

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

čas výkonu: 150

body: 4555

Nositel	INDX	Čas
L2	2	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ano

54180 REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS

Odstranění stenózy na a. vertebralis (dezobliterací, záplatou, nebo v případě zalomení reimplantací).

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 180

body: 6184

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ano

ZULP: ano

54190 OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BY-PASSY

Také aneurysma periferních tepen, resekce A-V malformace, femoropopliteální by-pass.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 180

body: 7175

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ano

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 2341

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ano

54220 PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY

Vytvoření zkratu mezi portálním a systémovým žilním řečištěm při portální hypertenzi.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 240

body: 7513

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ano

ZULP: ano

54230 ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM

Cévní rekonstrukce na hlubokém žilním systému dolních končetin a pánve.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 180

body: 7187

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200
J1	3	120

čas výkonu: 200

body: 8132

ZUM: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 5554

ZUM: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 4495

ZUM: ano

ZULP: ano

54330 ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE

Odstranění rozsáhlé trombózy hlubokých magistrálních žil dolních končetin a pánve.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 2709

ZUM: ano

ZULP: ano

54340 TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE

Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřenou, polouzavřenou, či uzavřenou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 3377

ZUM: ano

ZULP: ano

54510 PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA

Dilatace či zprůchodnění arteriální stenózy nebo obliterace pomocí angioplastického balonkového katétru intraluminálně peroperačně zavedeného.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2595

ZUM: ano

ZULP: ano

54810 PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE

Peroperační kontrastní rentgenové vyšetření tepen nebo žil v dané lokalizaci.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

čas výkonu: 30

body: 490

ZUM: ne

ZULP: ano

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 infuzi, monitoraci a pod. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40

body: 595

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ano

ZULP: ne

54850 CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CĚVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU

Exstirpace infikované protézy, řešení aorto-enterické píštěle, revaskularizace extraanatomickým bypassem.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 360

body: 15973

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360
J1	3	360

ZUM: ano

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

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

čas výkonu: 200

body: 7953

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

ZUM: ano

ZULP: ano

54910 PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY

Výkon spočívající v prošíání lumina dolní duté žíly či naložení částečně okludující svorky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 4070

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

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 varikózních větví, subfasciální ligatura vv. perforantes. Výkon na jedné končetině.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 1478

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L1	1	60

ZUM: ano

ZULP: ne

54990 ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU

Odběr v. saph. magna z bérce i ze stehna, nebo v. saph. parva. Je jako doplňkový kód ke kterémukoliv kódu odb 504, 505. Výkon lze vykázat 1krát při každé operaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 302

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 505 – kardiochirurgie

55110 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – JEDNODUCHÉ – PRIMOOOPERACE

Ligatura nebo resekce tepenné dučejce, bandáž plicnice.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 10119

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ano

55111 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – JEDNODUCHÉ – REOPERACE

Ligatura nebo resekce tepenné dučejce, bandáž plicnice.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 270

body: 13295

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	270

ZUM: ano

ZULP: ano

55115 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 13114

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ano

55116 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY 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

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

čas výkonu: 360

body: 16434

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

ZUM: ano

ZULP: ano

55120 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE

Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvulotomie plicnice nebo aorty.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 20889

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240
J1	3	240

ZUM: ano

ZULP: ano

55121 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – REOPERACE

Uzávěr defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvulotomie plicnice nebo aorty.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 360

body: 26785

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360
J1	3	360

ZUM: ano

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 triatriatum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300
J1	3	300

čas výkonu: 300

body: 25162

ZUM: ano

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 triatriatum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	450
L3	3	450
J1	3	450

čas výkonu: 450

body: 32142

ZUM: ano

ZULP: ano

55140 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE

Fallotova tetralog., dvojitoková 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 levost. bypassem, debanding, unifokalizace krevního řečiště, náhrada chlopně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360
J1	3	360

čas výkonu: 360

body: 27541

ZUM: ano

ZULP: ano

55141 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – REOPERACE

Fallotova tetralog., dvojitoková 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 levost. bypassem, debanding, unifokalizace krevního řečiště, náhrada chlopně.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	540
L3	3	540
J1	3	540

čas výkonu: 540

body: 35129

ZUM: ano

ZULP: ano

55150 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420
J1	3	420

čas výkonu: 420

body: 34957

ZUM: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	630
L3	3	630
J1	3	630

čas výkonu: 630

body: 42177

ZUM: ano

ZULP: ano

55210 VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI

Operace na perikardu, MI komisurolýza, AIDC, PM, sutura srdce. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

čas výkonu: 150

body: 11210

ZUM: ano

ZULP: ano

55215 MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA

Zavedení srdeční podpory (levostranná a pravostranná mechanická podpora selhávajícího srdce).

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150
J1	3	150

čas výkonu: 150

body: 16301

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360
J1	3	360

čas výkonu: 360

body: 32819

ZUM: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	450
L3	3	450
J1	3	450

čas výkonu: 450

body: 41844

ZUM: ano

ZULP: ano

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 vrozené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L3	3	420
J1	3	420

čas výkonu: 420

body: 42096

ZUM: ano

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 přičti samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	525
L3	3	525
J1	3	525

čas výkonu: 525

body: 53690

ZUM: ano

ZULP: ano

55240 TRANSPLANTACE SRDCE – PRIMOOPERACE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	330
L3	3	330
J1	3	330

čas výkonu: 330

body: 30530

ZUM: ano

ZULP: ano

55241 TRANSPLANTACE SRDCE – REOPERACE

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	415
L3	3	415
J1	3	415

čas výkonu: 415

body: 39434

ZUM: ano

ZULP: ano

55250 STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE

Resutura sternu 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

čas výkonu: 90

body: 5907

ZUM: ano

ZULP: ano

55255 KONTRAPULZACE

Zavedení kontrapulzačního balonu cestou a. fem. comm. ev. jinou tepnou perkutánně nebo vypreparovanou tepnou, zavedení kontrapulzačního zařízení, zrušení kontrapulzace. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90
J1	3	90

čas výkonu: 90

body: 3285

ZUM: ano

ZULP: ne

55260 KREVNÍ KARDIOPLÉGIE

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

body: 0

ZUM: ano

ZULP: ano

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
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

čas výkonu: 45
body: 1514

ZUM: ano
ZULP: ne

Kapitola 506 – neurochirurgie

56021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60
body: 473

ZUM: ne
ZULP: ne

56022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

čas výkonu: 30
body: 241

ZUM: ne
ZULP: ne

56023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

čas výkonu: 15
body: 120

ZUM: ne
ZULP: ne

56111 ZAVEDENÍ RESERVOÁRU LIKvoru OMMAYA VČETNĚ NÁVRTU

Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáže mozkomíšního moku z komorového systému do podkožního Ommayova reservoáru.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	90

čas výkonu: 120
body: 3181

ZUM: ano
ZULP: ne

56113 INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE

Výkon nelze kombinovat s jinými nitrolebními operačními výkony.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180
body: 6518

ZUM: ano
ZULP: ne

56115 OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMYELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

čas výkonu: 300
body: 7496

ZUM: ano
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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	140

čas výkonu: 140

body: 2920

ZUM: ano

ZULP: ne

56119 DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE

Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění kostní ploténky k dosažení dostatečné dekomprese mozkové tkáně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180

body: 3534

ZUM: ano

ZULP: ne

56121 INTRAKRANIÁLNÍ ENDARTEREKTOMIE VERTEBRÁLNÍ NEBO KAROTICKÉ TEPNY ČI JEJICH 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	450
L3	3	420

čas výkonu: 450

body: 15393

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	60

čas výkonu: 90

body: 2637

ZUM: ne

ZULP: ne

56125 OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Vnitřní drenáž.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	90

čas výkonu: 120

body: 3181

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 918

ZUM: ne

ZULP: ne

56129 VENTRIKULOCYSTERNOANASTOMÓZA – TORKILDSEN

Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáži mozkomíšního moku z komorového systému do cysterna magna.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	150

čas výkonu: 180

body: 6398

ZUM: ano

ZULP: ne

56131 OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180
body: 3534

ZUM: ano
ZULP: ne

56133 VENTRIKULOSTOMIE III. – STOOCKEY- 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
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

čas výkonu: 270
body: 8570

ZUM: ano
ZULP: ne

56135 KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTÉNKOU

Podstatou operace je rekonstrukce kostního defektu nejružnější etiologie.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

čas výkonu: 210
body: 3808

ZUM: ano
ZULP: ne

56137 KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANIOSTENÓZY

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

čas výkonu: 210
body: 4942

ZUM: ne
ZULP: ne

56139 HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ

Typ neurochirurgické operace, při které se odstraňuje hypofýza nepostižena nádorem.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

čas výkonu: 210
body: 7072

ZUM: ano
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
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	150

čas výkonu: 180
body: 6398

ZUM: ano
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
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

čas výkonu: 270
body: 8504

ZUM: ano
ZULP: ne

56143 DEKOMPRESIE TRIGEMINU NEBO RIZOTOMIE SUBTEMPORÁLNÍ CESTOU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240
body: 7965

ZUM: ne
ZULP: ne

56145 OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ – VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY

Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, případně spolu s fixací úlomků drátěným stehem.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180
body: 2966

ZUM: ne
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
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

čas výkonu: 300
body: 4633

ZUM: ano
ZULP: ne

56149 NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60
body: 846

ZUM: ano
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
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 3101

ZUM: ano
ZULP: ne

56153 EXTRA – INTRAKRANIÁLNÍ ANASTOMÓZA

Podstatou operace je napojení větve zevní karotické tepny s větví vnitřní karotické tepny. Operace se provádí u uzávěru vnitřní karotické tepny a cílem je posílit prokrvení mozku.

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: 8402

ZUM: ano
ZULP: ne

56155 OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNÓZNÍ – EXTRAKRANIÁLNĚ

Podstatou operace je uzávěr píštěle mezi vnitřní karotidou a kavernózním splavem. Extrakraniální přístup neumožňuje přímý zásah na samotné spojce a proto jde o nepřímý výkon – uzávěr vnitřní karotidy.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180
body: 6518

ZUM: ano
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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

čas výkonu: 210

body: 7661

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	210

čas výkonu: 240

body: 8282

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	120

čas výkonu: 150

body: 2502

ZUM: ne

ZULP: ne

56162 NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

čas výkonu: 30

body: 364

ZUM: ne

ZULP: ne

56163 ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1588

ZUM: ano

ZULP: ne

56165 STEREOTAXE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240

body: 7467

ZUM: ne

ZULP: ano

56167 VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE

Nelze kombinovat se stereotaxí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 1396

ZUM: ne

ZULP: ne

56169 VENTRIKULOSKOPIE

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

čas výkonu: 180
body: 4375

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

56171 PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ

Koagulace, komprese nebo chemolýza
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120
body: 2482

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

56173 NEURINOM AKUSTIKU, NEURINOM TRIGEMINU, EXPANZE NA BAZI LEBNÍ, STŘEDOČÁROVÝCH STRUKTUR, NITRO-KOMOROVÉ 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
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 480
body: 13742

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L2	2	480

ZUM: ano
ZULP: ne

56174 ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS

Operace se provádí u tumorů očníce lokalizovaných za očním bulbem, které nejsou přístupné z oftalmologického přístupu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300
body: 9413

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

ZUM: ano
ZULP: ne

56175 ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí evakuace nádoru selektivně či neselektivně z tureckého sedla.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240
body: 7846

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	210

ZUM: ano
ZULP: ne

56177 KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREK-TOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REKON

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

čas výkonu: 300
body: 9294

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	270

ZUM: ano
ZULP: ne

-
- 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
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 120 |
| L2 | 2 | 120 |
- čas výkonu:** 120
body: 1577
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 56211** **LAMINEKTOMIE (1-2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTÉNKY (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE)**
Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 150 |
| L2 | 2 | 150 |
- čas výkonu:** 150
body: 4728
- ZUM: ano
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
OM: H – pouze při hospitalizaci
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 180 |
| L2 | 2 | 180 |
- čas výkonu:** 180
body: 5247
- ZUM: ano
ZULP: ne
-
- 56215** **ODSTRANĚNÍ PLOTÉNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (JEDEN SEGMENT)**
Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 120 |
| L2 | 2 | 120 |
- čas výkonu:** 120
body: 2657
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 56217** **ODSTRANĚNÍ PLOTÉNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNĚ)**
Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 150 |
| L2 | 2 | 150 |
- čas výkonu:** 150
body: 3029
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 56219** **LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBÝKLÉ LÉZE NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (1-3 SEGMENTY)**
Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lézí různé etiologie.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| L3 | 3 | 330 |
| L2 | 2 | 330 |
- čas výkonu:** 330
body: 7886
- ZUM: ne
ZULP: ne
-

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L2	2	390

čas výkonu: 390

body: 8968

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	315
L2	2	315

čas výkonu: 315

body: 7612

ZUM: ano

ZULP: ne

56223 FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESI FOR. INTERVERTEBRÁLE (KÓD SE PŘÍČTE K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi míšního kořene a vytvoření přístupu k němu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

čas výkonu: 20

body: 509

ZUM: ano

ZULP: ne

56225 DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (KÓD 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105
L2	2	105

čas výkonu: 105

body: 4583

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180

body: 3534

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	270

čas výkonu: 270

body: 8689

ZUM: ano

ZULP: ne

56231 PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240

body: 4321

ZUM: ne

ZULP: ne

56233 CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240
body: 7965

ZUM: ano
ZULP: ne

56235 TRIGEMINOVÁ TRAKTOTOMIE MÍŠNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

čas výkonu: 300
body: 9413

ZUM: ano
ZULP: ne

56237 IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180
body: 3357

ZUM: ano
ZULP: ne

56239 ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 2657

ZUM: ne
ZULP: ne

56241 PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240
body: 4321

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	210

čas výkonu: 240
body: 6209

ZUM: ano
ZULP: ne

56244 DEKOMPRESIE 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
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

čas výkonu: 270
body: 6728

ZUM: ano
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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L3	3	360

čas výkonu: 390

body: 10161

ZUM: ano

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

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	430
L2	2	400

čas výkonu: 430

body: 9497

ZUM: ano

ZULP: ne

56247 ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY

Typ neurochirurgické operace dekomprimující durální vak z útlatku extradurálně uložených nádorových hmot.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	180

čas výkonu: 210

body: 5675

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	430
L2	2	400

čas výkonu: 430

body: 9712

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

čas výkonu: 270

body: 6714

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	320
L2	2	290

čas výkonu: 320

body: 7593

ZUM: ano

ZULP: ne

56311 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje intradurální část brachiálního plexu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

čas výkonu: 270

body: 8355

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L2	2	330

čas výkonu: 360

body: 10527

ZUM: ne

ZULP: ne

56315 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU – KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje brachiální plexus kombinací supraclavikulárního se zadním nebo infraclavikulárním přístupem. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	630
L2	2	600

čas výkonu: 630

body: 17085

ZUM: ne

ZULP: ne

56317 SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje nebo dekomprimuje brachiální plexus ve variabilním průběhu ve skalenové úžině.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	180

čas výkonu: 180

body: 1173

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	150

čas výkonu: 180

body: 2492

ZUM: ne

ZULP: ne

56323 DISCIZE N. OBTURATORIUS

Typ neurochirurgické operace, prováděné pro neztížitelné bolesti nebo addukční spasmy při paraplegiích.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 1045

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	180

čas výkonu: 180

body: 1173

ZUM: ne

ZULP: ne

56325 ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí pod mikroskopem odstranění nádoru se zachováním kontinuity fasciкул.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300

čas výkonu: 300

body: 3380

ZUM: ne

ZULP: ne

56327 RESEKCE MORTONOVA NEUROMU

Typ neurochirurgické operace, při které resekuje neurom na n. plantaris lateralis vzniklý v úžině mezi III. a IV. metatarsem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

čas výkonu: 40

body: 535

ZUM: ne

ZULP: ne

56329 EXCIZE TUMORU GLOMU

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí odběr tkáně na vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	60

čas výkonu: 90

body: 2594

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270

čas výkonu: 270

body: 3438

ZUM: ne

ZULP: ne

56332 SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	150

čas výkonu: 180

body: 2928

ZUM: ne

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 ke kódu 56414), či provádíme výkrut nervu při neuralgii n. V.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1159

ZUM: ne

ZULP: ne

56413 MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPLANTÁTU

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí přímá sutura nervu u poškození vzniklého úrazem či odstraněním neuromu.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270

čas výkonu: 270

body: 2782

ZUM: ne

ZULP: ano

56414 MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPLANTÁTEM

Typ neurochirurgické operace, při které se přemostňuje defekt nervu vzniklý úrazem nebo resekci neuromu štěpem z odebraného kožního nervu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 300

body: 3580

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 330

body: 10017

Nositel	INDX	Čas
L3	3	330
L2	2	300

ZUM: ano

ZULP: ne

56419 POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT

Použití oper. 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

body: 120

ZUM: ano

ZULP: ne

56421 IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 2477

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

56423 STEREOTAKTICKÁ IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULSŮ

Implantace mozkových elektrod a generátoru elektrických pulsů navazuje jako samostatný výkon na výkon Stereotaxe.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/ život

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

čas výkonu: 300

body: 6391

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

ZUM: ano

ZULP: ne

56427 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI – ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ – IMPLANTACE ELEKTROD A PŘÍPOJENÍ ZEVNÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE

Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci kůry mozkové, l. část ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů a ověření jejich efektu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/ život

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

čas výkonu: 150

body: 10433

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

56429 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKOVOU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI – DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ

Po zkušební období a testování modulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného proudu (dle výsledků zkušební období)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/ život

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

čas výkonu: 120

body: 10559

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

56435 SPINÁLNÍ A KRANIÁLNÍ NAVIGACE Á 15 MIN.

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 : 56 111, 56 113, 56 115, 56 117, 56 121, 56 129, 56 131, 56 133, 56 139, 56 141, 56 142, 56 147, 56 153, 56 157, 56 159, 56 161, 56 167, 56 169, 56 173, 56 174, 56 175, 56 177, 56 178, 56 233, 56 241, 56 244, 56 245, 56 246, 56 251, 56 253, 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

body: 249

ZUM: ne

ZULP: ne

56437 ULTRAZVUKOVÝ ASPIRAČNÍ SYSTÉM Á 15 MIN.

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 : 56 131, 56 139, 56 141, 56 151, 56 157, 56 159, 56 161, 56 173, 56 174, 56 175, 56 177, 56 178, 56 227, 56 243, 56 244, 56 245, 56 246, 56 247, 56 249, 56 251, 56 253, 56 325

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

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

čas výkonu: 15

body: 58

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 507 – hrudní chirurgie

57111 TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40

body: 2841

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

57113 TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 3100

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

57117 MEDIASTINOSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1135

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

57211 REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE

Revize, nebo revize spojená s exstirpací patol. ložisek v pravé nebo levé plíci v jedné době.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	160
L2	2	160

čas výkonu: 160

body: 6506

ZUM: ano

ZULP: ano

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

čas výkonu: 180

body: 7556

ZUM: ne

ZULP: ano

57215 RESEKCE HRUDNÍ STĚNY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

čas výkonu: 150

body: 7061

ZUM: ano

ZULP: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L3	3	200

čas výkonu: 200

body: 5505

ZUM: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 5432

ZUM: ano

ZULP: ne

57221 OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE – JEDNA STRANA

Fixace žeber případě sternu při sériových zlomeninách žeber s nestabilitou hrudníku a paradoxním dýcháním.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 4758

ZUM: ano

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

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 5676

ZUM: ne

ZULP: ne

57225 TORAKOPLASTIKA

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	160
L3	3	160

čas výkonu: 160
body: 5583

ZUM: ano
ZULP: ano

57227 EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY – SKALENOVÁ BIOPSIE

Odběr části hrudní stěny (možno i žebra) nejčastěji k histol. vyšetření. Zahnuje i skalenovou biopsii.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

čas výkonu: 40
body: 1522

ZUM: ne
ZULP: ne

57229 PLEUROSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

čas výkonu: 45
body: 1280

ZUM: ne
ZULP: ne

57231 MEDIASTINOTOMIE

Otevření mediastina nejčastěji předním přístupem a to podélnou sternotomií, méně často příčnou. Vyjimečně otevření mediastina zadním přístupem (dle Seybolda).

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

čas výkonu: 80
body: 2566

ZUM: ne
ZULP: ne

57233 HRUDNÍ DRENÁŽ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 732

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ne

57235 TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 3907

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ano

57237 SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 140
body: 6912

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	120

ZUM: ano
ZULP: ne

57239 UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

čas výkonu: 210
body: 6761

ZUM: ne
ZULP: ano

57241 DEKORTIKACE PLÍCE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	220
L2	2	220

čas výkonu: 220
body: 5785

ZUM: ne
ZULP: ano

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 nebo na JIP nebo ARO.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

čas výkonu: 15
body: 334

ZUM: ne
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	220
L3	3	220

čas výkonu: 220
body: 7955

ZUM: ano
ZULP: ano

57247 PNEUMONEKTOMIE, NEBO LOBEKTOMIE, NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY, NEBO RESEKCE PLIC 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

čas výkonu: 180
body: 7104

ZUM: ano
ZULP: ano

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

čas výkonu: 240
body: 7126

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L3	3	100

čas výkonu: 100
body: 5044

ZUM: ano
ZULP: ne

57253 PLEUREKTOMIE – ABRAZE

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

čas výkonu: 110
 body: 3994

ZUM: ne
 ZULP: ano

Kapitola 601 – plastická chirurgie**61021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM**

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení
 čas výkonu: 30
 body: 342

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

61022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení
 čas výkonu: 20
 body: 264

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

61023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení
 čas výkonu: 10
 body: 133

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

61111 PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: bez omezení
 čas výkonu: 20
 body: 257

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

61113 REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KÚŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 – 10 CM

Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením mimo minimální kontakt.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
 OF: bez omezení
 OM: bez omezení
 čas výkonu: 20
 body: 424

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

61115 REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KÚŽE 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
 body: 513

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

61117 SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU

Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: bez omezení
 čas výkonu: 60
 body: 1171

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

61119 SUTURA PERIFERNÍHO NERVO MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

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

čas výkonu: 120

body: 2996

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

61121 CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 50

body: 1418

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

61123 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM², BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 378

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

61125 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM², BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 529

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

61127 EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU

Včetně snesení kostní prominence. Bez uzavření defektu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 90

body: 1466

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ano

61129 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 504

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

61131 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 922

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

61133 RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU

Bez uzavření defektu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60**body:** 1304

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	55

ZUM: ne

ZULP: ne

61135 AUTOTRANSPANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM²

Větší vykázat násobkem kódu, odběr štěpu vykázat samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 30**body:** 653

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

61137 ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 55**body:** 1012

Nositel	INDX	Čas
L2	2	55
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

61139 ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45**body:** 563

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

61141 ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 50**body:** 862

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 1078

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

61145 ODBĚR KORIOUKOVÉHO ŠTĚPU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 60**body:** 1091

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	55

ZUM: ne

ZULP: ne

61147 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM²

Včetně sutury sekundárního defektu, složitější uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 45**body:** 769

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

61149 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM²

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 70**body:** 1639

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	65

ZUM: ne

ZULP: ne

61151 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM²

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 90**body:** 2168

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	85

ZUM: ne

ZULP: ne

61153 UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM²

Včetně sutury sekundárního defektu přímou suturou, jiný uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 100**body:** 2795

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

61155 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK)

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekund. defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120**body:** 2658

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

61161 ZHOVOENÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120**body:** 2768

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

61163 PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU

Včetně uzavření vzniklého defektu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60**body:** 1068

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

61165 ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 60**body:** 1343

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

61167 TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120**body:** 3155

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	110

ZUM: ne

ZULP: ne

61169 TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150**body:** 3915

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	140

ZUM: ne

ZULP: ne

61171 VOLNÝ PŘENOS KOŽNÍHO A FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Případný uzávěr sekundárního defektu štěpem účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 300**body:** 12686

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	290
L2	2	290
L2	2	290

ZUM: ne

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: 1/1 den

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

čas výkonu: 390**body:** 16284

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L3	3	380
L2	2	380
L2	2	380

ZUM: ne

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

čas výkonu: 480**body:** 18865

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L3	3	470
L2	2	470
L2	2	470

ZUM: ne

ZULP: ne

61177 VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉHO SEGMENTU STŘEVA NEBO OMENTA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Provedení laparotomie a její uzavření, event. enteroenteroanastomózu účtuj 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**body:** 17955

ZUM: ne

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**body:** 6906

ZUM: ne

ZULP: ne

61203 REPLANTACE RUKY VE DLANI

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L2	2	470

čas výkonu: 480**body:** 15166

ZUM: ne

ZULP: ne

61205 REPLANTACE RUKY V ZÁPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ

Fixaci skeletu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	450
L2	2	440

čas výkonu: 450**body:** 12953

ZUM: ne

ZULP: ne

61207 REPLANTACE PAŽE, NOHY

Fixaci skeletu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L2	2	410

čas výkonu: 420**body:** 13376

ZUM: ne

ZULP: ne

61209 TENOLÝZA FLEXORU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 90**body:** 676

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

61211 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA

Ev. odběr šlachového štěpu přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 60**body:** 997

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

61213 IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFektu ŠLACHY

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 80
body: 1332

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne
ZULP: ne

61215 REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM

Včetně odběru štěpu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

čas výkonu: 100
body: 2013

ZUM: ne
ZULP: ne

61217 TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

čas výkonu: 120
body: 2204

ZUM: ne
ZULP: ne

61219 TENOLÝZA EXTENZORU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 60
body: 622

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

61221 REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY

Odběr štěpu příčti.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

čas výkonu: 80
body: 1391

ZUM: ne
ZULP: ne

61225 NEUROLÝZA

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

čas výkonu: 90
body: 1112

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L2	2	80

ZUM: ne
ZULP: ne

61227 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

čas výkonu: 45
body: 582

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

61231 IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 100
body: 1751

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

ZUM: ano
ZULP: ne

61233 KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 45
body: 555

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

61235 ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 80
body: 1144

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne
ZULP: ne

61237 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1715

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

ZUM: ne
ZULP: ne

61239 DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 80
body: 1474

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

ZUM: ano
ZULP: ne

61241 IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCI

Včetně odběru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2978

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

ZUM: ne
ZULP: ne

61245 FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 40
body: 488

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne
ZULP: 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 indikaci tvorby keloidních jizev či v anamnesse opakovaných oper. výkonů pro adheze.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 50
body: 1367

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

ZUM: ne
ZULP: ano

61249 TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCI

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150
body: 2596

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

ZUM: ne
ZULP: ne

61251 POLICIZACE PRSTU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 3984

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

ZUM: ne
ZULP: ne

61253 PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 70
body: 962

Nositel	INDX	Čas
L2	2	70
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

61255 ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 150
body: 2725

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

ZUM: ne
ZULP: ne

61257 SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40
body: 612

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne
ZULP: ne

61259 SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 1556

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 2419

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 2377

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

61301 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 100**body:** 2209

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

61303 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU U CELKOVÉHO JEDNOSTRANNÉHO ROZŠTĚPU

Včetně infiltrace k preparaci, (oboustr. rozštěp vynásob).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 150**body:** 2782

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

ZUM: ne

ZULP: ne

61305 PRIMÁRNÍ OPERACE ATYPICKÉHO ROZŠTĚPU OBLIČEJE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 180**body:** 3306

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 2485

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 2947

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 1693

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

ZUM: ne

ZULP: ne

61313 UZÁVĚR VESTIBULONASÁLNÍ KOMUNIKACE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 70**body:** 1714

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1961

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

ZUM: ne

ZULP: ne

61317 IMPLANTACE KOSTI DO DEFektU ČELISTI U ROZŠTĚPOVÉ VADY

Včetně odběru štěpu, včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 130

body: 2869

Nositel	INDX	Čas
L3	3	130
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

61319 KOREKCE NOSU PO ROZŠTĚPU

Včetně infiltrace k preparaci, (osteotomie, korekce chrupavek).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 150

body: 2680

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

ZUM: ne

ZULP: ne

61321 KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU

Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 110

body: 2054

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

61323 PRODLOUŽENÍ PŘEPÁŽKY W-Y PO ROZŠTĚPU

Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 150

body: 2908

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

ZUM: ne

ZULP: ne

61351 OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 70

body: 862

Nositel	INDX	Čas
L2	2	70
L2	2	60

ZUM: ne

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: 1607

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 2572

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 1497

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

61359 UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 50**body:** 946

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 2501

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ano

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:** 3897

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

ZUM: ne

ZULP: ano

61365 VYTVOŘENÍ NEOURETRY U EPISPADIE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 100**body:** 2614

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ano

61401 KOREKCE MALÉ VROZENÉ ANOMÁLIE BOLTCE A OKOLÍ (VÝRŮSTKY PŘED BOLTCEM)

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 30**body:** 414

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

61403 POSUN RUDIMENTU U HYPOPLAZIE BOLTCE

Včetně infiltrace k preparaci .

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60**body:** 1433

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

61405 REKONSTRUKCE BOLTCE CHRUPAVČITÝM ŠTĚPEM NEBO SYNTETICKÝM IMPLANTÁTEM

Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu nebo implantát účtj zvlášť. Ze zdrav. pojištění hrazeno pouze z důvodu úrazu nebo vrozené vady.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90**body:** 2375

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

ZUM: ano

ZULP: ano

61407 KOŽNÍ VLOŽKA ZA BOLTEC, VYTVOŘENÍ ZÁUŠNÍHO PROSTORU

U vrozené vady nebo úrazu. Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu vykaž zvlášť.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 život

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60**body:** 1543

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

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: 2/1 život

OM: bez omezení

čas výkonu: 50**body:** 1241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

61411 XANTHELASMA – XANTOMY VÍČKA, EXCIZE XANTOMU VÍČKA

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 20**body:** 286

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

61413 KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘIČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60**body:** 1351

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

61421 OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU

Bez infiltrace k preparaci. Plně hrazen u póurazových deformit. Nehrazen u kosmetických vad.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120**body:** 2158

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

61422 RINOPLASTIKA – MĚKKÝ NOS

Bez infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: bez omezení

čas výkonu: 90**body:** 1527

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

ZUM: ne

ZULP: ne

61423 RINOPLASTIKA – SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU)

Bez infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120**body:** 2766

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120
L1	1	120

ZUM: ne

ZULP: ne

61425 OPERACE RINOFYMY

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60**body:** 466

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

61431 STATICKODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS

Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180**body:** 3245

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

ZUM: ne

ZULP: ano

61433 DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 210**body:** 3973

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	200

ZUM: ne

ZULP: ano

61441 AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE

Jedna strana (operace sec. Longacre). Hrazen při výrazné vývojové asymetrii, nehrazen z kosmetické indikace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 120**body:** 2589

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 1497

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

čas výkonu: 120

body: 3124

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	50

čas výkonu: 60

body: 1307

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	90

čas výkonu: 100

body: 2483

ZUM: ne

ZULP: ne

61451 REKONSTRUKCE AREOLOMAMILÁRNÍHO KOMPLEXU

Jedna strana, včetně odběru štěpu.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	60

čas výkonu: 70

body: 1514

ZUM: ne

ZULP: ne

61453 KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU

Jedna strana.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

čas výkonu: 60

body: 1437

ZUM: ne

ZULP: ne

61455 ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ

Jedna strana.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	80

čas výkonu: 90

body: 2191

ZUM: ne

ZULP: ne

61461 VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

čas výkonu: 150

body: 4714

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 2065

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

ZUM: ne

ZULP: ne

61465 OPERACE LYMFEDÉMU DOLNÍ KONČETINY SUPERDERMATOMEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

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

čas výkonu: 240**body:** 5482

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	230

ZUM: ne

ZULP: ano

61471 DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 15**body:** 112

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 1529

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

ZUM: ano

ZULP: ano

61551 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE – HORNÍ

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: bez omezení

čas výkonu: 120**body:** 2531

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

61553 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE – DOLNÍ

Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: bez omezení

čas výkonu: 120**body:** 3045

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

61555 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE – CELKOVÁ (SMAS LIFTING)

Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: bez omezení

čas výkonu: 180**body:** 3911

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	170

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 602 – popáleninová medicína

62021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

čas výkonu: 30
body: 241

ZUM: ne
ZULP: ne

62022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

čas výkonu: 20
body: 163

ZUM: ne
ZULP: ne

62023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

čas výkonu: 10
body: 82

ZUM: ne
ZULP: ne

62110 PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 10 % A EV. SPRCHA (BEZ POUŽITÍ KRÉMŮ A UMĚLÝCH KRYTŮ)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

čas výkonu: 35
body: 656

ZUM: ne
ZULP: ne

62112 PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU NAD 10 % A EV. SPRCHA (BEZ POUŽITÍ KRÉMŮ A UMĚLÝCH KRYTŮ)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 1680

ZUM: ne
ZULP: ne

62120 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO)

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 608

ZUM: ne
ZULP: ne

62130 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRVNÍHO PRSTU RUKY NEBO NOHY

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

čas výkonu: 5
body: 88

ZUM: ne
ZULP: ne

62131 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY A NOHY KAŽDÉHO DALŠÍHO PŘIČTI

S použitím antibakteriálního krému nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

čas výkonu: 5
body: 88

ZUM: ne
ZULP: ne

62140 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRVNÍHO DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM² DO 1% POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 311

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

62141 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY A NOHY KAŽDÉHO DALŠÍHO

S použitím antibakteriálního krému nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 215

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

62150 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5%

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 591

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

62160 POPÁLENÍ – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ: 5 -10% POVRCHU

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 1615

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

62170 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ: 10 – 15% POVRCHU

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40

body: 2877

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

62180 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ: 15 – 20% POVRCHU

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 50

body: 3502

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

62210 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU

Uvolnění stlačených tkání při cirkulárním postižení /při enormním edému/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 532

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45

body: 1093

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

62230 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA JEDNÉ KONČETINĚ

Uvolnění stlačených tkání edémem při cirkulárním popálení končetiny /k zabránění vzniku ischemie/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 35

body: 1045

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ne

62310 NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA

Nejde o chemickou nekrekotomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 301

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

62320 NEKREKTOMIE DO 5% POVRCHU TĚLA – TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrekotomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 1286

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

62330 NEKREKTOMIE 5 – 10% POVRCHU TĚLA – TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrekotomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2305

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

62340 NEKREKTOMIE 10 – 15% POVRCHU TĚLA – TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrekotomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 110

body: 3277

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

62350 NEKREKTOMIE 15 – 20% POVRCHU TĚLA – TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 130

body: 4731

Nositel	INDX	Čas
L3	3	130
L2	2	130

ZUM: ne

ZULP: ne

62410 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ – OSTATNÍ, DO 1% POVRCHU TĚLA (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH DEFEKTECH)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 513

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

čas výkonu: 50
body: 918

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	70

čas výkonu: 70
body: 1342

ZUM: ano
ZULP: ne

62430 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) – PRST RUKY A NOHY

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = autotransplantát, xenotransplantát, allotransplantát).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35
L2	2	35

čas výkonu: 35
body: 586

ZUM: ano
ZULP: ne

62440 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) – DLAŇ, DORZUM RUKY A NOHY NEBO OSTATNÍ 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

čas výkonu: 40
body: 898

ZUM: ano
ZULP: ne

62460 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ – OSTATNÍ, 5 – 10% POVRCHU TĚLA (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH DEFEKTECH)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	55
L2	2	55

čas výkonu: 55
body: 1426

ZUM: ano
ZULP: ne

62470 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ – OSTATNÍ, 10 – 15% POVRCHU TĚLA (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	70

čas výkonu: 70
body: 2285

ZUM: ano
ZULP: ano

62480 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ – OSTATNÍ, 15 – 20% POVRCHU TĚLA (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH DEFEKTECH)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 2859

ZUM: ano
ZULP: ne

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 účtují samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

čas výkonu: 15
body: 249

ZUM: ne
ZULP: ne

62520 XENOTRANSPLANTACE 1 – 5% POVRCHU TĚLA

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 637

ZUM: ano
ZULP: ne

62610 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1% PLOCHY Z POVRCHU TĚLA

Druh použité anestezie účtují samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25
L2	2	25

čas výkonu: 25
body: 456

ZUM: ne
ZULP: ne

62640 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 – 5% Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Přičti k ceně ošetření defektu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 499

ZUM: ne
ZULP: ne

62660 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 – 10% Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Přičti k ceně ošetření defektu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35
L2	2	35

čas výkonu: 35
body: 1428

ZUM: ne
ZULP: ne

62670 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 – 15% Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Přičti k ceně ošetření defektu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

čas výkonu: 40
body: 1582

ZUM: ne
ZULP: ne

62680 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 15 – 20% Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Přičítí k ceně ošetření defektu, větší počet % řešit kombinací výkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 45

body: 2733

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

62710 SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5% Z POVRCHU TĚLA

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 20

body: 2582

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

62720 SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5% MAX. DO 20%

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 45

body: 452

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ano

ZULP: ne

62810 ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM²

Větší vynásob dle potřeby.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45

body: 875

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

62820 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ – PO POPÁLENÍ

Při řešení transplantátem nutno přiřadit kód transplantace. Druh použité anestezie účtj samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1104

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

62830 PŘEVAZ PO REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU

Výkon nad 10 cm².

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 406

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 483

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

62850 OŠETŘENÍ HYPERTROFICKÝCH JIZEV NAD 10 CM²

Druh použité anestezie účtj samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 491

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

62860 PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM (A 24 HOD)

Přičti ke kódu ošetřovacího 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: 180

body: 1445

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 603 – gynekologie a porodnictví

63011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 29

body: 126

Nositel	INDX	Čas
L2	2	29

ZUM: ne

ZULP: ne

63012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 19

body: 86

Nositel	INDX	Čas
L2	2	19

ZUM: ne

ZULP: ne

63013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 45

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

63021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 29

body: 235

Nositel	INDX	Čas
L3	3	29

ZUM: ne

ZULP: ne

63022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 19

body: 157

Nositel	INDX	Čas
L3	3	19

ZUM: ne

ZULP: ne

63023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 83

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

63051 PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA

Přičti k cílenému vyšetření při provedení preventivní prohlídky.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 5
body: 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne
ZULP: ne

63052 KOMPLEXNÍ PRENATÁLNÍ VYŠETŘENÍ 1

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: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 29
body: 174

Nositel	INDX	Čas
L2	2	29

ZUM: ne
ZULP: ne

63053 KOMPLEXNÍ PRENATÁLNÍ VYŠETŘENÍ 2

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: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 29
body: 283

Nositel	INDX	Čas
L3	3	29

ZUM: ne
ZULP: ne

63054 VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ 1

Pravidelné vyšetření v prenatální poradně.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 20
body: 110

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

63055 VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ 2

Pravidelné vyšetření v prenatální poradně.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 20
body: 185

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

63061 KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ

Nelze vykázat s komplexním vyšetřením.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 5
body: 36

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

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 prebioptických nálezů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 339

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63111 CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 pololetí

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 384

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

ZUM: ne

ZULP: ano

63113 ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 35

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

63115 EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 5/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 132

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

63117 KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 164

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

63119 VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ – HLAVIČKOU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 porod

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 300

body: 851

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

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: 1766

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ano

63123 UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRAKCÍ, KLEŠTĚMI, OBRATEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKCÍ. U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ, ZVLÁŠT ZA KAŽDÝ PLOD

Přičti k základnímu výkonu. Následuje-li po započaté operaci ukončení porodu jinou operací, vykazuje se vždy jen konečná operace. Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 301

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63125 VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ – UKONČENÍ CÍSAŘSKÝM ŘEZEM

Indikace k císařskému řezu vzniklá v průběhu normálního, dále nepostupujícího porodu. Nelze kombinovat s výkony „porod vagiálně“ a „císařský řez.“

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	150
L2	2	90

čas výkonu: 480

body: 3307

ZUM: ne

ZULP: ano

63127 SECTIO CAESAREA

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Případná revize dutiny děložní se vykazuje samostatným kódem. Tento kód je využíván v případech primárně indikovaných císařských řezů (bez předchozí děložní aktivity).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

čas výkonu: 75

body: 2458

ZUM: ne

ZULP: ano

63129 SECTIO CESAREA A STERILIZACE

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

čas výkonu: 75

body: 2616

ZUM: ne

ZULP: ano

63131 SECTIO CESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMIÍ (S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE)

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Většinou výkon z vitální indikace ženy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180

body: 5417

ZUM: ne

ZULP: ne

63133 MANUÁLNÍ VYBAVENÍ ZADRŽENÉ PLACENTY

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Případná revize dutiny děložní a ošetření porodních poranění se účtují samostatnými kódy. Nelze vykázat současně se sectio caesarea.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

čas výkonu: 20

body: 224

ZUM: ne

ZULP: ne

63135 REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU

Anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 325

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

63137 SUTURA RUPTURY (NÁSTŘIHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBO POCHVY

Případná analgezie se účtuje samostatným kódem. Při sutuře čípku i pochvy se výkon účtuje dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 480

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63139 SUTURA RUPTURY HRÁZE III. – IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

čas výkonu: 30

body: 609

ZUM: ne

ZULP: ne

63141 ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

čas výkonu: 90

body: 2277

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

čas výkonu: 35

body: 242

ZUM: ne

ZULP: ano

63147 INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 814

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ano

63149 REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 242

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ano

63151 OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykáže samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1307

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ano

63153 OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75

body: 1436

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
L1	1	75

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 160

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

63212 PORADA S PARTNERSKÝM PÁREM SPOJENÁ S PODROBNÝM VYSVĚTLENÍM MEDICINSKÝCH, PSYCHICKÝCH A SOCIÁLNÍCH ASPEKTŮ STERILITY A UMĚLÉHO OPLODNĚNÍ

Výkon povolen i centřům asistované reprodukce a to bez vazby na IVF cyklus.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok 3/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 239

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 997

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 595

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63215 VYŠETŘENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA

Vyšetření nezbytná k stanovení cervik. skóre 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

body: 84

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63217 ZÍSKÁNÍ OOCYTU K IN VITRO FERTILIZACI PUNKCÍ OVARIÁLNÍHO FOLIKULU ZA KONTROLY ULTRAZVUKEM

Punkce folikulů transvaginálně, transabdominálně, transvezikálně či transretrálně 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

body: 2566

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

63219 ZÍSKÁNÍ OOCYTU A INTRATUBÁRNÍ TRANSFER OOCYTU A SPERMIÍ 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

OF: 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 3652

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
L1	1	75

ZUM: ne

ZULP: ne

63221 POSTKOITÁLNÍ TEST

Vyšetření množství a kvality hleu z děložního hrdla a počtu a pohyblivosti spermií v tomto hleu několik hodin po souloži.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 196

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 140

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 93

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

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 3 x na jedno rodné číslo. V případě tubární sterility výkon není hrazen ze zdravotního pojištění.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 841

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63229 IN VITRO FERTILIZACE (IVF)

Oplození odebraných oocytů v embryologické laboratoři a jejich kultivace. Ze zdravotního pojištění hrazeno celkem 3 x na jedno rodné číslo.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok 3/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 9822

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

63235 TRANSFER EMBRYA

V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 3 x na jedno rodné číslo.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rodné číslo

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1691

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63239 UVOLNĚNÍ DOLNÍHO PÓLU PLODOVÉHO VEJCE, PŘÍPADNĚ S ROZŠÍŘENÍM BRANKY, APLIKACE PROSTAGLANDINU BEZ A NEBO S PROTRŽENÍM VAKU BLAN, ZAVEDENÍ CERVIKÁLNÍHO DILATÁTORU (PŘED INDUKOVANÝM POTRÁTEM NEBO PORODEM)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 čtvrtletí

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 15

body: 78

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ano

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 kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 431

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

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:** 370

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63313 AMNIOKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 10/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20**body:** 107

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90**body:** 1809

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

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. – krev, kůži plodu. Výkon nelze kombinovat s fetoskopií.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120**body:** 2779

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

ZUM: ne

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 zvl. kódem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45**body:** 786

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

63321 ODBĚR FETÁLNÍ KRVE TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU

Transabdomin. kordocent. získáváme vzorky krve plodu pro další vyš. (cytogen., virolog., stanovení hodnot krevního obrazu, morfol. hodn. erytr., biochem. vyš..) Druh použité anestezie se vykáže zvl. kódem, použití ultrazvuku se vykazuje zvl. kódem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50**body:** 962

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 191

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63325 TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 860

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L3	3	50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 1571

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

63329 INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘIČTI 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

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

čas výkonu: 80

body: 1360

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

ZUM: ne

ZULP: ne

63331 JINÁ INTRAUTERINNÍ OPERACE PLODU POSTIŽENÉHO VÝVOJOVOU VADOU, NAPŘ: OMFALOKÉLY, BRÁNICNÍ HERNIE, UVOLNĚNÍ INTRAAMNIIÁLNÍCH STRANGULUJÍCÍCH PRUHŮ ATP., (PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 4141

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 483

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 216

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63413 SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ VE 30. – 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ

Výkon je speciálním screeningovým vyšetřením k záchytu patologií v 30. – 32.. týdnu těhotenství. Bude použit jenom v tom to jediném případě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 216

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63415 SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PĚČE

Nutnost certifikátu do 1 roku po vydání podmínek k jeho získání. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 539

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

63417 ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDELI

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: 236

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63419 ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Zobrazení dutin vnitřních rodidel a zhodnocení jejich průchodnosti ultrazvukem za pomoci UZ – kontrastního media. Nutnost certifikátu do 1 roku po vydání podmínek k jeho získání. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 373

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

63441 INTRAPARTÁLNÍ PULZNÍ OXYMETRIE (IFPO) Á 10 MIN.

IFPO je metoda přímého stanovení saturace plodu kyslíkem (FSpO₂) v % pomocí intrauterinně zavedeného senzoru, který snímá z prokrvené části plodu (tvář) signály nutné ke stanovení FSpO₂

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 10

body: 522

ZUM: ne

ZULP: ne

63511 EXCIZE VULVY

Jen jako samostatný výkon.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 181

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63513 VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75
body: 1400

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
L2	2	75

ZUM: ne
ZULP: ne

63515 VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 4297

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

63517 LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE

Odstranění biopticky ověřené prekancerózy vaporisací nebo tangenciálním snesením epidermis vulvy CO2 laserem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50
body: 1281

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

63519 MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 40
body: 461

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40
L1	1	40

ZUM: ne
ZULP: ne

63521 HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE

Snesení hymenu k otevření hematokolpos nebo protětí rigidního hymenu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 426

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

ZUM: ne
ZULP: ne

63523 KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 1323

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

ZUM: ne
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 inkuinální.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 5778

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ne
ZULP: ne

63526 EXCIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 45**body:** 845

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

ZUM: ne

ZULP: ne

63527 PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45**body:** 845

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

ZUM: ne

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:** 2257

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 2438

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

ZUM: ne

ZULP: ne

63531 EXCIZE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15**body:** 234

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

63532 ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO

Odběr materiálu k cytologickému vyšetření nebo k vyšetření kvantitativnímu bakteriologickému nebo virologickému vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5**body:** 17

ZUM: ne

ZULP: ne

63533 KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 30**body:** 666

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63534 LASEROVA VAPORIZACE

Destrukce patologického ložiska na děložním hrdle, v pochvě nebo na vulvě CO2 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: 518

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 505

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63537 PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO – TRACHELOPLASTIKA

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 938

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 185

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63540 ELEKTRO-DIATERMO KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 119

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63541 AMPUTACE CERVIXU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40

body: 771

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

63543 EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2469

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

63545 DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 měsíc
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 56

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

63547 KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘIČTI EV. DILATACI A EXCIZI)

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Excize i dilatace se vykazují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 100

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

63549 LASEROVÁ KONIZACE DĚLOŽNÍHO HRDLA

Odstranění patologického ložiska na děložním hrdle CO2 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
body: 544

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

ZUM: ne
ZULP: ne

63551 ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 5
body: 35

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ano
ZULP: ne

63553 ZAVEDENÍ NITRODĚLOŽNÍHO TĚLÍSKA (IUD), PŘIČTI DILATACI

Podrobnosti jsou uvedeny ve Směrnici o hormonální nitroděložní a jiné antikoncepci. Dilatace hrdla děložního se účtuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 54

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

63555 EXTRAKCE IUD HÁČKEM

Případná dilatace se vykáže samostatným kódem. Anestezii účtuje anesteziolog zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 čtvrtletí
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 49

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

63557 EXTRAKCE IUD ZA SILON

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 čtvrtletí
OM: bez omezení
čas výkonu: 5
body: 29

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 121

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

63561 MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ

Případná anestezie nebo analgosedace se vykazují samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 72

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

63562 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 anestézii – 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

body: 611

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

63565 EXTRAKCE RADIOFORU PŘI BRACHYRATERAPII

Vyjmutí radioforů po skončení brachyradioterapie z dutiny děložní ev. z pochvy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 103

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63567 ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ

Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Event. biopsie se účtuje samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2514

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

63569 ZÁVĚŠ 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 anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1558

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

63571 REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS)

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vyazuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 3211

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

63573 HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se vyazuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 3681

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

63574 HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ A NEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 4068

ZUM: ne

ZULP: ne

63575 HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS)

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L3	3	270

čas výkonu: 270

body: 8405

ZUM: ano

ZULP: ne

63577 SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ A NEBO S ADNEXEKTOMIÍ

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 1844

ZUM: ne

ZULP: ne

63579 HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem. Nelze kombinovat s omentektomií.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180

body: 4825

ZUM: ne

ZULP: ne

63581 TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. V případě použití kymoinsuflace nebo hydrotubace se vykáže samostat. kódy. V tomto výkonu není kymoinsuflační přístroj zohledněn. Biopsie se vykáže samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L1	1	60

čas výkonu: 60

body: 1506

ZUM: ne

ZULP: ne

63583 UZÁVĚŘ TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU

Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 1060

ZUM: ne

ZULP: ne

63585 MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO – NEBO OBOUSTRANNÁ

Výkon prováděn v celkové anestézii – 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 2978

ZUM: ne

ZULP: ne

63587 PERTUBACE TERAPEUTICKÁ

Výkon bez použití kymoinsuflačního přístroje. Nelze vykázat s výkonem testu průchodnosti tub.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 153

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63589 SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE – JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1249

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

63591 TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE)

Nelze vykazovat současně s výkonem pertubace terapeutická.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 152

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

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: 1534

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L1	1	60

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 597

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

63594 RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVÁRIA

Je základní léčebnou metodou ovarálního ca. Nelze kombinovat s kódy jiných operačních gynekologických výkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 8029

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

63595 DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVÁRIÍ (SECOND LOOK OPERATION)

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 240

body: 7696

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ne

ZULP: ne

63596 **TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE**
Příčti k základní operaci.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 991

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ne

63597 **PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU**
Jen jako samostatný výkon. Současné využití UZ se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 253

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
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: 155

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 425

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

63611 **HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ**
Diagnostická hysteroskopie s intrauterinním bioptickým odběrem (cílená biopsie, kyreiráž). Použití anestézie 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: 30
body: 557

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ne

63613 **OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE**
Resekce / vaporizace intrauterinních patologií (myom, polyp), resekce nitroděložního septa a nitroděložních adhezí, ablace endometria. Použití anestézie 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: 1605

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

ZUM: ano
ZULP: ano

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: 15999

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

63655 REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFEKTU PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 80

body: 3433

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

ZUM: ano

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: 30084

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

63659 MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)

Výkon lze vykážat 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: 538

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ne

Kapitola 604 – dětská gynekologie**64021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 33

body: 269

Nositel	INDX	Čas
L3	3	33

ZUM: ne

ZULP: ne

64022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 24

body: 199

Nositel	INDX	Čas
L3	3	24

ZUM: ne

ZULP: ne

64023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 14

body: 116

Nositel	INDX	Čas
L3	3	14

ZUM: ne

ZULP: ne

64111 VAGINOSKOPIE

U dětí a virginalních žen nahrazuje vyšetření pochvy a děložního hrdla zrcadly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 71

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

64113

VAGINOGRRAFIE

Výkon gynekologa při vaginografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20**body:** 125

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

64115

VAGINOGRRAFIE S PUNKČNÍM VPRAVENÍM 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**body:** 213

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

64119

NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO

Výkon nahrazující kyretáž u virginálních pacientek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 rok

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

čas výkonu: 20**body:** 246

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

64211

CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30**body:** 514

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

64213

CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL A POCHVY

Provádí se vždy v celkové anestézii. Nelze kombinovat s výkonem chirurgické ošetření úrazu zevních rodidel.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 60**body:** 1165

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

64215

IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU

Výplach pochvy, zavedení medikamentózního čípku. Hrazen pouze do 15 let

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10**body:** 48

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

64311

OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY

Jakoukoliv technikou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15**body:** 88

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

64313

KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 45**body:** 1308

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

64315 KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ
Otevření urogenitálního sinusu, klitoridektomie, vytvoření malých stydkých pysků.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 2330

ZUM: ne
ZULP: ne

64317 RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU)
Oboustranná resekce – výkon se účtuje dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 život
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 30
body: 920

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

64319 NEOPLASTIKA POCHVY
Neoplastika pochvy jakoukoliv metodou bez laparotomie. Odběr kožního štěpu a případná laparotomie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 1587

ZUM: ano
ZULP: ne

**64321 KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PÍŠTĚLE SINUSOVA-
GINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ**

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 3022

ZUM: ne
ZULP: ne

64323 KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. – PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 90
body: 2740

ZUM: ne
ZULP: ne

64325 KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 1768

ZUM: ne
ZULP: ne

64327 VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 2222

ZUM: ano
ZULP: ne

64329 VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 929

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 605 – orální a maxilofaciální chirurgie

65021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

65022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20
body: 163

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

65023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10
body: 82

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

65111 DIAGNOSTICKÁ EXCIZE Z ÚSTNÍ DUTINY

Excize části patologicky změněné sliznice za účelem histologického ověření diagnózy. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15
body: 151

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

65113 DIAGNOSTICKÁ EXCIZE TVRDÝCH TKÁNÍ

Odběr takového množství kosti, které je potřebné ke kvalitnímu biotickému vyšetření. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 522

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ne

65115 DIAGNOSTICKÁ PUNKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ

Punkční jehlou odběr materiálu k laboratornímu vyšetření. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15
body: 72

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

65151 SUBPERIOSTÁLNÍ IMPLANTÁT – JEDNA ČELIST

Dvoufázová operace: Příprava lože pro subperiostální implantát, otisk kostěnného alveolárního výběžku, zavedení implantátu, sutura. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1423

ZUM: ano

ZULP: ne

65153 ODSTRANĚNÍ SUBPERIOSTÁLNÍHO IMPLANTÁTU – JEDNA ČELIST

Odstranění nevyhovujícího subperiostálního implantátu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

čas výkonu: 30

body: 413

ZUM: ne

ZULP: ne

65211 OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU

Repozice úlomků fraktur. čelistí a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kovové destičky upevněné šrouby. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 život

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1478

ZUM: ano

ZULP: ne

65213 OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM

Repozice úlomků fraktur. čelisti a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kostního drátěného stehu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 život

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1370

ZUM: ano

ZULP: ne

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 anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 365

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 209

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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 anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 život

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 135

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

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: 4/1 život

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

čas výkonu: 240

body: 4340

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 6/1 život

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

čas výkonu: 45

body: 654

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 3184

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ano

ZULP: ne

65313 OSTEOTOMIE VĚTVY DOLNÍ ČELISTI – JEDNA STRANA

Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z intraorálního přístupu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 život

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

čas výkonu: 90

body: 1959

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 3/1 život

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

čas výkonu: 120

body: 2522

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 1286

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L1	1	100

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 3175

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 1815

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

65323 OSTEKTOMIE TĚLA MANDIBULY PROSTÁ – JEDNA STRANA

Subperiostální ostektomie v oblasti těla dol. 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

body: 1673

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L3	3	80

ZUM: ano

ZULP: ne

65325 OSTEKTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI INLAYOVÁ – JEDNA STRANA

Jednostranná subperiostální schodovitá ostektomie v oblasti bezzubého těla dolní čelisti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

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

čas výkonu: 80

body: 1552

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L3	3	80

ZUM: ano

ZULP: ne

65327 SAGITÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVE 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

body: 2390

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

65329 ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP

Celková anestézie. 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

body: 5592

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 4147

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

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 (účtjv zvlášť), fixace závěsy a mezičelistní fixace. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

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

čas výkonu: 300

body: 5276

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

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 (účtjv zvlášť). Fixace závěsy a mezičelistní fixace. Uzávěry defektů slizničními tvářovými laůčky. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

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

čas výkonu: 330

body: 5672

Nositel	INDX	Čas
L3	3	330
L3	3	330

ZUM: ano

ZULP: ne

65337 NASO-MAXILÁRNÍ OSTEOTOMIE BEZ LE FORT I.

Mobilizace naso-maxilárního komplexu bez ovolnění horního zubního oblouku, který zůstává pevný, v původním postavení. Fixace mobilizovaného segmentu kostními stehy nebo minidestičkami v novém postavení. Implantace kostních štěpů (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: 360

body: 6083

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

ZUM: ano

ZULP: ne

65339 OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT II.

Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte II. Můžebýt několik dalších modifikací. Zajištění mobilizovaných fragmentů v novém postavení závěsy nebo minidestičkami. Mezičelistní fixace. Implantace kostních štěpů (účtjv zvlášť). Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 360

body: 6376

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	350

ZUM: ano

ZULP: ne

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 – účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 540

body: 9238

Nositel	INDX	Čas
L3	3	540
L3	3	540

ZUM: ano

ZULP: ne

65343 OSTEOTOMIE LE FORT III. A SUBKRANIÁLNÍ KOREKCE HYPERTELORISMU

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 – účtů zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 600

body: 10223

Nositel	INDX	Čas
L3	3	600
L3	3	600

ZUM: ano

ZULP: ne

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 – účtů zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 660

body: 11224

Nositel	INDX	Čas
L3	3	660
L3	3	660

ZUM: ano

ZULP: ne

65347 OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY – JEDNA STRANA

Subperiostální protěť dolní čelisti z intra nebo extraorálního přístupu. Druh použité anestezie účtů zvlášť.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 60

body: 995

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L1	1	60

ZUM: ano

ZULP: ne

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 účtů zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

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

čas výkonu: 180

body: 2624

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ne

65413 BLOKOVÁ RESEKCE POLOVINY OBLIČEJE

Ze zevního přístupu resekce celé maxilly, obsahu očnice a měkkých částí obličeje v bloku. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtů zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 život

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

čas výkonu: 210

body: 3189

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

ZUM: ne

ZULP: ne

65415 RESEKCE HORNÍ ČELISTI TOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ)

Ze zevního řezu obnažené maxilly, její rekonstrukce s ponecháním obsahu očnice. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtů zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

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

čas výkonu: 180

body: 2664

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne

ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rok

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1538

ZUM: ne

ZULP: ne

65419 RESEKCE KLOUBNÍHO VÝBĚŽKU DOLNÍ ČELISTI

Ze zevního řezu proniknutí ke kosti a resekce kloubního výběžku. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1538

ZUM: ne

ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 život

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

čas výkonu: 45

body: 786

ZUM: ne

ZULP: ne

65423 RESEKCE DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY – JEDEN SEXTANT

Ze zevního řezu resekce části těla čelisti bez přerušení kontinuity. Onkologická indikace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 život

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1403

ZUM: ne

ZULP: ne

65425 RESEKCE HORNÍ ČELISTI PALATOALVEOLÁRNÍ (JEDNOSTRANNÁ)

Obvykle z orálního přístupu resekce části alveolárního výběžku a patrové desky horní čelisti. Onkologická indikace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 život

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1403

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: 2/1 život

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 2114

ZUM: ne

ZULP: ne

65429 TOTÁLNÍ RESEKCE RTU

Resekce horního nebo dolního rtu v celém jeho rozsahu. Na tento výkon může navazovat rekonstrukční výkon, který bude hodnocen dalším kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 1180

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 1496

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 308

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 3367

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

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 příčti. 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: 3689

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

ZUM: ano

ZULP: ne

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 příčti. 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: 4140

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L3	3	210

ZUM: ano

ZULP: ne

65519 REKONSTRUKCE DEFEKTU MANDIBULY S PŘERUŠENÍM KONTINUITY IMPLANTÁTEM

Jedná se o rekonstrukci části těla mandibuly po resekci pro nádor, osteomyelitis, traumatu a pod. Všude tam, kde je porušena kontinuita a ztráta těla dolní čelisti v celé šíři. Kostní štěp 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: 180

body: 3066

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ne

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 účtují zvlášť. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

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

čas výkonu: 120

body: 2634

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

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 (účtují zvlášť) a fixovány osteosuturami nebo minidestičkami. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 240

body: 4234

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

65527 REKONSTRUKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Jedná se o funkční i anatomickou rekonstrukci temporomandibulárního kloubu po resekci ankylózy, exstipaci tumoru, tříštivé zlomenině, vrozené deformaci TM kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 život

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

čas výkonu: 180

body: 2626

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ne

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 anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

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

čas výkonu: 60

body: 1133

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

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 anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

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

čas výkonu: 45

body: 618

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65615 EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ – DO 2 CM (VČETNĚ JAZYKA)

Excize jakékoliv slizniční léze v celém rozsahu v tomto případě do 2cm. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 211

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

65617 KLÍNOVITÁ NEBO KVADRATICKÁ EXCIZE DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU

Excize části dolního nebo horního rtu v celé tloušťce, včetně svaloviny. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 925

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

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 anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 45

body: 667

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L1	1	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65811 DIAGNOSTICKÁ FOTOGRAFIE

Hrazeno v ústavní péči 605 – maxillofaciální chirurgie; v ortodontické péči (015) hrazeno pro: rozštěpy rtu, čelisti a patra, vrozené celkové vady a systémová onemocnění s ortodontickými projevy, bez závislosti na věku.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 10/1 čtvrtletí

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 50

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

65911 ARTROGRAFIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Aplikací kontrastní látky intraartikulárně a zhotovením rtg snímku vyhodnocení stavu kloubní štěrbinu temporomandibulární. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 45

body: 390

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65913 ALVEOLOOTOMIE DOLNÍ ČELISTI 1 SEGMENT

Uvolnění segmentu dolní čelisti a jeho zasunutí dorsálně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 život

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

čas výkonu: 100

body: 1837

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L3	3	100

ZUM: ano

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 hrbolu, nebo jeho zvětšení. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/2 roky

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

čas výkonu: 150

body: 1996

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

65917 ARTROSKOPIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Přehlednutí a vyhodnocení stavu kloubní štěrbinu temporomandibulární s ev. odběrem materiálu k biopsii. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 2/1 rok

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

čas výkonu: 45

body: 613

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65919 CIRKUMMANDIBULÁRNÍ A TRANSALVEOLÁRNÍ FIXACE Z LABORATORNĚ ZHOVENÉ PRYSKYŘIČNÉ DLAHY NEBO ZUBNÍ NÁHRADY

Nasazení a upevnění alveolárních pryskyřičných dlah fixovaných k dolní čelisti drátěnými objímkami, k horní čelisti transalveolárními drátěnými ligaturami. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 život

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

čas výkonu: 45

body: 560

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ano

ZULP: ne

65920 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z PÁNVE

Jde o získání autogenního kostního materiálu pro účely osteoplastiky a to jak tvarovaného, tak i spongiózního kostní drtě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1272

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 1478

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

65923 EGALIZACE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU ČELISTI NAD JEDEN SEXTANT

Odklopení mukoperiostu, úprava tvaru alveol. výběžku, sutura. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 45

body: 679

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L1	1	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65924 ODBĚR CHONDRÁLNÍHO A KOSTOCHONDRÁLNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA

Jde o odběr chrupavčitého štěpu eventuálně i s částí kosti (žebra) pro účely augmentační, osteoplastické a pod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

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

čas výkonu: 90

body: 1112

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

65926 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY

Jde o získání kvalitního kostního autogenního materiálu pro účely osteoplastiky zejména v oblasti obličejce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/14 dnů

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

čas výkonu: 150

body: 2749

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

65927 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S AUTOTRANSPLANTACÍ DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU

Rekonstrukce ústní předsíně 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: 1290

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

65929 ANTROGRAFIE

Aplikací kontrastní látky do čelistní dutiny a rtg snímkem vyhodnocení velikosti, tvaru a prostornosti antra. Anestzie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 60

body: 374

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

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

OF: 2/1 rok

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 246

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

65933 TRANSPOZICE VÝVODU VELKÉ SLINNÉ ŽLÁZY

Z orálního přístupu vyhledání vývodu žlázy a jeho přemístění. Anestezie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 4/1 rok

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

čas výkonu: 60

body: 920

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

65935 REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU

Transantrální cestou zavedení balonkového katétru a repozice zlomeniny. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 život

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

čas výkonu: 120

body: 1673

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

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 lícní kosti. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 život

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

čas výkonu: 60

body: 826

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

65937 KATETRIZACE A. CAROTIS EXTERNA PRO PROTINÁDOROVOU CHEMOTERAPII

Přímá, nepřímá nebo retrográdní katetrizace řečiště a. carotis ext. pro protinádorovou chemoterapii. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 120

body: 1513

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 2/1 život

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

čas výkonu: 180

body: 2530

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne

ZULP: ne

65941 OPERACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ

V místní anestézii chirurgické odstranění cyst, drobných slinných žlázek ve rtech a vestibulu dutiny ústní. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 život

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 30

body: 393

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

ZUM: ne

ZULP: ne

65943 UVOLNĚNÍ NADOČNICOVÉHO OBLUKU

Po bikoronárním kožním řezu a bifrontální kraniektomií a uvolnění obsahu očních je uvolněn nadočnicový oblouk, který může být vysunut, modelován nebo pouze vrácen, fixován osteosuturou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 život

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

čas výkonu: 300

body: 5932

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

65945 ZVĚTŠENÍ BRADY KOSTÍ, CHRUPAVKOU

Jedná se o zvětšení hypoplastické brady pomocí kostního nebo chrupavčitého štěpu. Odběr štěpu nutno připočítat ke stávajícímu kódu.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 100

body: 1690

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

ZUM: ano

ZULP: ne

65947 KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIE MEDIÁLNÍ A LATERÁLNÍ STĚNY OČNICE

Z bikoronárního a intraorálního řezu je provedena osteotomie mediálních stěn oční, centrální osteotomie, mobil. laterálních stěn. Pak posun centrálně mediálních i laterálních stěn očních, osteosutura. Implantace kostních štěpů – účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 300

body: 5613

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

65949 OŠETŘENÍ KOLEMČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ

Incize kolemčelistního zánětu v místní nebo krátkodobé celkové anestézii s revizí lože abscedujícího prostoru, nebo flegmonosního zánětu. Zavedení a zajištění drenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 30

body: 362

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

65951 GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ

Zařadit výkony, při kterých je prováděna ektomie jazyka. V případě totální glossektomie účtují výkon dvakrát. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

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

čas výkonu: 90

body: 1259

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

65953 OPERACE RANULY

Chirurgické odstranění slinné cysty na spodině ústní pod jazykem. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 912

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

65957 MARSUPIALIZACE KOSTNÍ CYSTY

Jde o cystostomii u velkých cyst. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 561

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

65959 AUTOGENNÍ IMPLANTACE

Intraorální, extraorální, nebo kombinovaný přístup vyplnění kostních defektů, nebo doplnění hypoplastických kostí kostními štěpy a jejich fixace šrouby, minidestičkami – účtují zvlášť. Sutura ran.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/14 dnů

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

čas výkonu: 180

body: 2677

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ne

65961 KOREKCE ENOFTALMU POSTTRAUMAT. EXTRAKRANIÁLNĚ

Celková anestézie, 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 drenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

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

čas výkonu: 240

body: 4413

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

65963 SEKVESTROTOMIE

Odstranění nekrotické demarkované části kosti. Druh použité anestzie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 60

body: 1001

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

65965 ORBITÁLNÍ DYSTOPIE INTRAKRANIÁLNĚ

Bikoronární a subciliární kožní řez, jednostr. kraniotomie, mobilisace celé očnice a její vertikální ev. horizontální posun k dosažení symetrie se stranou zdravou a ev. zajištění kostními štěpy (účtj zvlášť), fix. osteosuturou, miniplat. sutura, drain.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 390

body: 6969

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L3	3	390

ZUM: ano

ZULP: ne

65967 KRYOTERAPIE

Odstranění nádorů pomocí velmi nízkých teplot.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

65969 KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIÍ MEDIÁLNÍCH STĚN OČNIC

Z bikoronárního a intraorálního řezu jsou mobilisovány mediální stěny očnic včetně slzných cest a vnitřních očních vazů. Centrálně je provedena ektomie a stěny očnice jsou posunuty mediálně a fix. osteosuturou nebo minideštička – účtj zvlášť. Sutura ran.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 300

body: 5557

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

65971 KOREKCE HYPERTELORISMU SUBKRANIÁLNÍ – U OSTEOTOMIE

Celk. anestézie, bikoronární kožní řez a intraorální řez. Subperiostální uvolnění obsahu očnice. Osteotomie mediálních a laterálních stěn očnice včetně spodiny. Osteotomie v oblasti nosu, posun očnic mediálně, zajištění osteosuturami (deštičkami, impl. štěpu – účtj zvlášť), sutura ran.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 390

body: 6921

Nositel	INDX	Čas
L3	3	390
L3	3	390

ZUM: ano

ZULP: ne

65973 KOREKCE HYPERTELORISMU INTRAKRANIÁLNÍ

Osteotomie a ostektomie stropu očnic, ostektomie v oblasti etmoid a osteotomie laterální stěny očnice a pod dolním okrajem očnice, mediální posun očnic, zajištění kost. stehy. Implantace kostních štěpů – účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 600

body: 10175

Nositel	INDX	Čas
L3	3	600
L3	3	600

ZUM: ano

ZULP: ne

65975 LATERÁLNÍ KANTOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ

Celková anestézie. 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: 1687

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

65977 MEDIÁLNÍ TRANSNASÁLNÍ KANTOPEXE JEDNOSTRANNÁ

Celk. anestézie, 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: 2027

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OF: 4/1 rok

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

čas výkonu: 360

body: 6760

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

ZUM: ano

ZULP: ne

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 (příčti zvlášť).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 360

body: 6240

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L3	3	360

ZUM: ano

ZULP: ne

65983 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S KOSTNÍM ŠTĚPEM

Rekonstrukce ústní předsíně s absolutním zvýšením alveolárního výběžku kostním štěpem (účtuj zvlášť). Druh použité anestézie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

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

čas výkonu: 90

body: 905

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ne

65985 ORBITÁLNÍ DYSTOPIE EXTRAKRANIÁLNĚ

Celk. anestézie, 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 minidedičkami, 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: 5573

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L3	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

65991 EXSTIRPACE KOSTNÍ CYSTY NAD 1 CM

Odstranění vaku cysty z oblastí horní nebo dolní čelisti. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 50

body: 724

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

ZUM: ano

ZULP: ne

65993 EXSTIRPACE KOSTNÍHO TUMORU

Odstranění ohraničeného kostního nádoru. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

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

čas výkonu: 75

body: 1136

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

ZUM: ne

ZULP: ne

65995 EXSTIRPACE DISKU TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Ze zevního řezu proniknutí do kloubu, vybavení disku. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

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

čas výkonu: 90

body: 1434

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 606 – ortopedie

66011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 29

body: 125

Nositel	INDX	Čas
L2	2	29

ZUM: ne

ZULP: ne

66012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 19

body: 85

Nositel	INDX	Čas
L2	2	19

ZUM: ne

ZULP: ne

66013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 45

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

66021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 29

body: 234

Nositel	INDX	Čas
L3	3	29

ZUM: ne

ZULP: ne

66022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 19
body: 156

Nositel	INDX	Čas
L3	3	19

ZUM: ne
ZULP: ne

66023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 83

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

66031 PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE

Vyšetření ortopédem v trojím sítu. Výkon nelze kombinovat s výkonem klinického vyšetření a s výkonem sonografie. Podmínkou výkonu je sonografický přístroj.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 144

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

66035 DIAGNOSTICKÁ ARTROSKOPIE VČETNĚ BIOPSIE

Pomocí endoskopické techniky – artroskopu – zavedeného do ramenního, loketního, kolenního, hlezenného nebo kyčelního kloubu stanovení diagnózy nitrokloubního postižení. V indikovaných případech je součástí výkonu odběr biotického vzorku.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 měsíc 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 1448

Nositel	INDX	Čas
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, hlezenného 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: 2459

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, hlezenného 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: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 105
body: 4443

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne
ZULP: ne

66041 REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE SLOŽITÁ

Pomocí endoskopické techniky z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního nebo hlezenného. 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: 4969

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano
ZULP: ne

66117 SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace cirkulární, znehybnění jednoho kyčelního kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 45**body:** 696

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

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:** 1058

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 469

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 516

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66122 EXARTIKULACE V KYČLI

Exartikulace v kyčli pro TU, chron. zánět nebo jinou závažnou deformitu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240**body:** 6100

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

66127 MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTÉZII

Vyšetření kloubu v celkové nebo lokální anestézii 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:** 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

66129 FIXACE ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI DELBETOVÝMI KRUHY PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Indikováno u nemocných se zlomeninou klíční kosti vyžadující trakci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/14 dnů

OM: bez omezení

čas výkonu: 15**body:** 106

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 112

Nositel	INDX	Čas
L1	1	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 626

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 344

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66231 SCHANZŮV LÍMEC – SÁDROVÁ FIXACE – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace krční páteře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 270

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 595

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66235 TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET – PROVEDENÝ LÉKAŘEM

Podložený sádrový obvaz páteře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/2 týdnů

OM: bez omezení

čas výkonu: 120

body: 2322

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 36

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

čas výkonu: 150

body: 2732

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

čas výkonu: 120

body: 2331

ZUM: ne

ZULP: ne

66315 INSTRUMENTACE C, T, L, S PÁTEŘE – PŘEDNÍ I ZADNÍ, KAŽDÉHO SEGMENTU. NELZE VYKAZOVAT JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Zavedení implantátu do každého dalšího segmentu páteře a jeho napojení na základní instrumentaci – stabilizaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L3	3	40

čas výkonu: 40

body: 826

ZUM: ano

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

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

čas výkonu: 120

body: 1861

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L3	3	50

čas výkonu: 50

body: 971

ZUM: ne

ZULP: ne

66321 RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA – SOMATEKTONIE – 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

čas výkonu: 120

body: 2331

ZUM: ne

ZULP: ne

**66323 PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA – SOMATEKTOMIE – INKOMPLETNÍ – PARCIÁLNÍ – KAŽDÉHO JEDNOTLI-
VÉHO OBRATLE**

Zahrnuje postupné odstranění požadovaného těla obratle dláty, Luer. kleštěmi a zubní frérou. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1748

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1409

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 940

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 587

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 352

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 4555

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 4058

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

ZUM: ano

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

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 235

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 2776

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

ZUM: ne

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 segment).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 176

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

66343 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI – VELKÝ

Transkutánní – artroskopická diskektomie. Zevní fixátor páteře.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 2353

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI – MALÝ

Halotrakce. Operační svorka trakční. Diskografie. Biopsie zavřená. Resekce měkkých tkání.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1745

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ne

66347 PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU

Odstranění jádra protrudujícího nebo vyhrzlého disku perkutánní technikou s užitím přístroje Nukleotom.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1708

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ano

66411 AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU – ZA PRVNÍ PRST

Totální nebo partiální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 684

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: 180

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

66415 AMPUTACE – RUKA

Amputační výkony v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou amputace prstů. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 1795

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

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 anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 1182

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180

body: 3575

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne

ZULP: ne

66421 BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ

Výkon slouží k odběru vzorku tkáně, ev. štěpu kostního v oblasti, uvolnění a drenáž hnisu či jiných patologických sekretů v oblasti ruky a zápěstí. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 773

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

66423 ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY

Odstranění kostní prominence hřbetu ruky v celkové anestézii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 406

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 302

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

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

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 270

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66429 SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY

Revmatologický výkon sloužící k odstranění synoviální tkáně z oblasti zápěstí (šlachy flexorů) a ručních kloubů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2429

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

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 anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 715

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

66433 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU – PŘIČTI KAŽDOU DALŠÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 366

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 1405

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 2571

ZUM: ano

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

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1742

ZUM: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 1661

ZUM: ne

ZULP: ne

66443 PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU – RUKA, ZÁPĚSTÍ

Náhrada afunkční nebo poškozené šlachy transpozicí šlachovou nebo použitím šlachového transplantátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2074

ZUM: ano

ZULP: ne

66445 PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU – RUKA, ZÁPĚSTÍ – KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI

Náhrada nefunkčního svalu svalovou transpozicí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 2419

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 2178

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OF: 1/1 měsíc

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 4883

ZUM: ano

ZULP: ne

66451 ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU

Arthroplastika loketního kloubu s případným interpositem (odběr interposita další kód).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 2617

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

66453 EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 1177

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66455 REKONSTRUKCE KOSTI – OSTEOTOMIE NA HK

Rekonstrukce deformity HK různé etiologie s osteosyntézou a event. náhradou štěpy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 3090

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66457 REKONSTRUKCE VAZŮ – LOKET, PŘEDLOKTÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 70

body: 1961

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	70

ZUM: ne

ZULP: ne

66459 RESEKCE HLAVICE HUMERU

Resekce hlavice humeru.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1994

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

66461 REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK

Revize, dekortikace a spongioplastika pakloubu HK se stabilní osteosyntézou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 3225

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 100

body: 2395

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	100

ZUM: ano

ZULP: ne

66465 REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII

Reparace šlachy m. biceps brachii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

čas výkonu: 75**body:** 2036

ZUM: ano

ZULP: ne

66511 UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS

Protnutí sternální a klavikulární porce m. sternokleidomastoideus při jeho kontraktuře.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

čas výkonu: 45**body:** 1413

ZUM: ne

ZULP: ne

66513 RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA

Revize subakromiálního prostoru ramenního kloubu, spojená s revizí rotátorové manžety, uvolnění subakromiálního prostoru exstirpační nebo akromioplastikou, revize AC kloubu, případná resekce klíčku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90**body:** 1821

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90**body:** 2126

ZUM: ano

ZULP: ne

66517 SPRENGLOVA DEFORMITA – SKAPULOPEXE

Sprenglova deformita – skapulopexa.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150**body:** 3585

ZUM: ano

ZULP: ne

66519 TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR

Transplantace m. pectoralis major.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180**body:** 3638

ZUM: ne

ZULP: ne

66525 OPERACE PAKLOUBU PÁNVE

Operační ošetření pakloubu pánve po osteotomii či po úraze, spongioplastika a osteosyntéza.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180**body:** 4643

ZUM: ano

ZULP: ne

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 přičti kód).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 3864

ZUM: ano

ZULP: ne

66529 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE – TROJITÁ

Operační výkon ke zlepšení krytí hlavice femoru s osteotomií pánve nad a pod acetabulem (při protínání šlachy iliopsoatu doplnit kód 66911).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 3929

ZUM: ano

ZULP: ne

66531 ARTRODÉZA KYČLE NEBO SI KLOUBU

Artrodéza kyčelního kloubu intrartikulární za použití křížové dlahy či jiné osteosyntézy včetně techniky centrálně luxační. Artrodéza SI se spongioplastikou, zpravidla bez osteosyntézy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180

body: 4915

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2501

ZUM: ne

ZULP: ne

66537 RESEKCE KOSTRČE

Resekce kostrče.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 1822

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 4033

ZUM: ano

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
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

čas výkonu: 180
body: 5220

ZUM: ano
ZULP: ne

66612 TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU

Náhrada kyčelního kloubu umělou jamkou a dřívem s hlavicí, které jsou fixovány do preformovaného lože v kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátů (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dřívě 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 5136

ZUM: ano
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 352

ZUM: ne
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 352

ZUM: ne
ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

čas výkonu: 180
body: 12867

ZUM: ano
ZULP: ne

66621 PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – NECEMENTOVANÉ

Odstranění endoprotéz různých kloubů necementovaného typu bez náhrady.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 3757

ZUM: ano
ZULP: ne

66623 PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – CEMENTOVANÉ

Odstranění endoprotéz různých kloubů cementovaného typu bez náhrady.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 4109

ZUM: ano

ZULP: ne

66627 DEKOMPRES – PÁNEV, KYČEL

Dekomprese kosti v oblasti kyčle nebo pánve forází s případným doplněním kostními štěpy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2515

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2559

ZUM: ne

ZULP: ne

66633 PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMORU – REKONSTRUKCE

Operační léčení poúrazové nebo spontánně vzniklé pseudoartrózy krčku stehenní kosti, spočívající v intertrochanterické osteotomii a osteosyntéze.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180

body: 4454

ZUM: ano

ZULP: ne

66635 OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU

Osteotomie proximálního femuru (varizační, valgisační, derotační, podsvuná, flexní, extenční, kombinovaná atd.).

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 3554

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 3123

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60

body: 2057

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105

čas výkonu: 105

body: 2271

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150

body: 3632

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2397

ZUM: ano

ZULP: ne

66647 OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATÍÍCH KOLENA

Jde o ošetření chondropatického ložiska na patelle nebo kondylech a dále o ostatní výkony prováděné pro tuto dg. jako: release pouzdra, transpozice nebo ventralizace tub. tibie, návrty kosti a pod. (Nepatří sem výkony artoskopické).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

čas výkonu: 75

body: 1916

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 3907

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 5315

ZUM: ano

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

čas výkonu: 180

body: 6204

ZUM: ano

ZULP: ne

66655 MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ

Odstranění menisku kolenního kloubu z artrotomie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 4/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45

body: 1768

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne

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

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45

body: 1942

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 2719

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

66661 SUTURA MENISKU

Steh menisku nebo jeho fixace ke kloubnímu pouzdru otevřenou cestou – artrotomií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 4/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1758

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66665 REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU

Pod tento kód zařazujeme všechny rekonstrukční operace prováděné pro chron. nestabilitu kolene jak intra- tak extraartikulárně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 4/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 3066

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66667 SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU

Operační sutura čerstvého poranění obou zkřížených vazů kolene. Výkon kalkulován bez anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 2764

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

66671 OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU

Zařazeny všechny operační výkony prováděné pro tuto dg.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 2877

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1481

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

66675 REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK – NE PROX. FEMUR

Operační léčení paklobu na kostech DK spočívající v přístupu, revizi, dekrotikaci, spongioplastice a osteosyntéze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 3522

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

66677 REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU – BÉREC

Kód 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: 3170

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66679 EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ – JEDNA

Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 1734

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 470

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

66683 AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY

Amputace metatarsu a všech článků prstu nohy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 110

body: 2058

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

ZUM: ne

ZULP: ne

66685 SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU

Všechny amputace v oblasti tarzu (Bon-Jager, Chopart, Pirogov, Syme, apod.).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 2628

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

66687 TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU

Implantace umělé totální náhrady hlezenného kloubu při destrukci hlezna po zánětu či traumatu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 3896

ZUM: ano

ZULP: ne

66689 METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA – JEDNA

Zde zahrnuty všechny plastiky uvedeného kloubu, interpoziční. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 1264

ZUM: ne

ZULP: ne

66691 METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA – DALŠÍ – PŘÍČTI

Zahrnuje další operace na stejné noze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25
L2	2	25

čas výkonu: 25

body: 294

ZUM: ne

ZULP: ne

66693 ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU

Zařazeny všechny výkony v hlezenném kloubu při jejichž přístupu je provedena osteotomie kotníku (odstranění myšky, ošetření chondropatického ložiska apod.).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2202

ZUM: ano

ZULP: ne

66695 EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE

Odstranění části nebo celé falangy prstu nohy (pro patol. ložisko, deformitu). Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 603

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66697 EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU – JEDNA

Tento kód zahrnuje všechny operace, při nichž je odstraňována hlavička jednoho metatarzu. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 588

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ne

66699 EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU – ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Kód 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: 99

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

66711 EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY

Odstranění (částečné nebo úplné) člunkové kosti na noze pro patol. ložisko, deformitu. Druh použité anestézie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 50

body: 1002

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

66713 EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI

Odstranění bolestivé plantární ostruhy patní kosti. Druh použité anestézie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 550

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

66715 EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÉ

Částečné nebo úplné odstranění patní nebo hlezenné kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2272

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

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 anestézie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 579

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66719 EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE

Zahrnuty všechny operace provedené pro uved. dg., jak na měkkých tkáních, tak i na kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75

body: 1662

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

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 anestézie účtjv zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 805

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66723 REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY

Operační léčení pakloubu maleolární oblasti nebo skeletu nohy, provedený v bezkrví za použití RTG zesilovače, spongioplastiky a osteosyntézy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 3010

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 2682

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 2845

ZUM: ano

ZULP: ne

66731 REKONSTRUKCE Kladívkového prstu nohy

Operační úprava dig. hammatus II. – V. pedis resekční artroplastikou zákl. článku (Hohmann, Bragard). Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 329

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

66733 REKONSTRUKCE Kladívkového prstu – ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

66735 REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI – VÝKON NA KOSTI

Pod tento kód zahrnujeme operace na kostních strukturách metatarzofalangeálního kloubu palce nohy, to je na hlavičce a krčku I. metatarsu a na I. článku palce. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 4/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 776

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ne

66737 REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI – VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁNÍCH

Operace na metatarzofal. kloubu palce nohy, na měkkých tkáních + snesení exostózy 1. metatarzu (Schede, Silver, Mc Bride). Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 738

Nositel	INDX	Čas
L2	2	65

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180

body: 4237

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ne

66741 REKONSTRUKCE DIG. SUPRADUCTI V. NOHY

Plastický výkon odstraňující deformitu malíku nohy. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 543

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66743 UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY

V kódu zařazeny výkony při equinovarosní deformitě nohy, prováděné na Achillově šlaše, dorzálních a mediálních vazivových strukturách nohy (Zacepin, Turco, aj.).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2506

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

66745 POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANSPOZICE ŠLACH PRO PES EQUINOVARUS

V kódu zahrnutý výkon prováděný při equinovarosní deformitě nohy: na Achillově šlaše, dorzálních, mediálních i laterálních strukturách nohy (Mc Kay).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120

body: 4348

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66747 UVOLNĚNÍ PLANTÁRNÍ FASCIE PRO PES EQUINOVARUS

Uvolnění plantárních struktur nohy od tuber calcanei ze samostatné incize. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 1192

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ano

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1987

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75

body: 2065

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 46

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ano

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 960

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66815 AUTOGENNÍ ŠTĚP

Autogenní štěp.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1356

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

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 kód k jakékoliv operaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ano

66819 APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU

Použití zevního fixatéru k udržení kostních úlomků v postavení, zaručující jejich zhojení v případech, kdy jiný způsob osteosyntézy není vhodný.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 2999

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

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 anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 156

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

66823 ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU

Zrušení konstrukce zevního fixatéru s odstraněním Steinmannových hřebů z kostí. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 622

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66825 UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU

Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 585

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

66827 ZAVEDENÍ EXTENZE – SKELETÁLNÍ TRAKCE

Zavedení extenze zavedením Kirschnerova drátu nebo Steinermanova hřebu do kosti a montáží podkovy. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 326

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ne

66829 ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE

Zavedení přírodního a odvodného drénu do kloubu nebo abscesové dutiny. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 700

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

66833 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY

Exstirpace cizího tělesa v místě jeho průniku nebo z incize na jiném místě. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 636

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

66835 INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY

Obecný výkon sloužící k odstranění hnisu ze šlachové pochvy. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 349

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

66837 EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA – POVRCHOVÁ

Obecný výkon s cílem odstranění povrchně uložené burzy či ganglia. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 325

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

66839 EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ – POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH

Exstirpace nádorů měkkých tkání povrchově uložených bez závislosti na anatom. lokalizaci. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 678

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

66841 EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ – HLUBOKO ULOŽENÝCH

Exstirpace nádorů měkkých tkání hluboko uložených bez závislosti na anatomické lokalizaci.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2679

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano
ZULP: ne

66845 REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY

Sekundární sutura šlachy bez použití šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1110

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

ZUM: ne

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

body: 1760

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66849 OPERACE EPIKONDYLITIDY

Operační výkon provedený na epikondylu kosti pažní k řešení entezopatie. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 481

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 3306

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

66853 OTEVŘENÁ BIOPSIE MĚKKÝCH TKÁNÍ

Výkon sloužící k odebrání vzorku měkkých tkání z oblasti ramena, paže, bérce, nohy a hlezenného kloubu k upřesnění či stanovení diagnózy. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 537

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

66855 INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII

Obecný výkon sloužící k drenáži měkkých tkání, např. při hnisavých procesech. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 670

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1904

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 1956

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L2	2	240

čas výkonu: 240

body: 4934

ZUM: ano

ZULP: ne

66865 EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI – RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM

Excize a exstirpace kosti – resekce a náhrada jiným materiálem

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2951

ZUM: ano

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

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 1045

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2689

ZUM: ne

ZULP: ne

66871 EXSTIRPACE BURZY – HLUBOKÁ

Obecný výkon s cílem odstranění hluboko uložené burzy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

čas výkonu: 45

body: 1249

ZUM: ne

ZULP: ne

66873 TENOTOMIE ZAVŘENÁ

Protětí šlachy z bodové incize tenotomem zavřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

čas výkonu: 30

body: 237

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 655

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66877 TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI

Operační otevření prostoru kolem kosti nebo nitrokostního prostoru (dřeňové dutiny) a zavedení drenáže otevřené nebo zavřené 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: 1188

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66879 OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA

Ošetření primárního nebo nehojícího se kostního defektu spongioplastikou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 2006

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66881 EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY

Odstranění exostózy dlouhé nebo ploché kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 2025

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66883 EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI – RESEKCE JEDNODUCHÁ

Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 2204

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240

body: 5143

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ano

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

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 2896

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66889 POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY

Operační revize aloplastiky zápěstí, ramene, kolene a hlezna bez zásahu na endoprotéze.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 2231

ZUM: ne

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

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 287

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

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

OF: 1/1 den 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1664

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66897 EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY

Ve výkonu zahrnuty veškeré excize této cysty včetně reoperací.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 1345

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

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

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

66911 TENOTOMIE OTEVŘENÁ – MIMO RUKY – KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY – PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ

Protětí každé další šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

66915 DEKOMPRESE FASCIÁLNÍHO LOŽE

Obecný výkon s cílem dekomprese osteofasciálního prostoru na horní i dolní končetině – ne pro syndrom karpálního tunelu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1507

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66917 ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE

Obecný výkon s cílem změření tlaku v daném osteofasciálním prostoru. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 232

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

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

OF: 1/1 den 10/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1526

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66921 EXKOCHLEACE A SPONGIOPLASTIKA

Ošetření kostního defektu nebo nádoru podobné afekce exkochleací stěn a patologického obsahu a výplň dutiny spongiózou autologní či heterologní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1664

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66923 PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI

Osteotomie dlouhé kosti, její zkrácení vytěněním segmentu, nebo jednorázové prodloužení vložení kostního štěpu, osteosyntéza.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 3790

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

66925 ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ

Výkon s otevřením loketního nebo hlezenného kloubu k odstranění volných nitrokloubních těles.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 2081

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66927 REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV

Obecný typ výkonu sloužící k revizi fibrózní i synoviální šlachové pochvy např. při jejím zúžení. Druh použité anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 668

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: 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 anestézie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 1207

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66931 TENOLÝZA – ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY – MIMO RUKY – PŘÍČTI

Uvolnění každé další šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: 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 anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75

body: 1636

Nositel	INDX	Čas
L3	3	105

ZUM: ne

ZULP: ne

66935 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM – MIMO RUKY

Rekonstrukce šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovy funkce dané šlachy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1946

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66937 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY – MIMO RUKY – PŘÍČTI

Rekonstrukce každé další následné šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovy funkce šlachy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 465

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66939 PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY – MIMO RUKY

Prodloužení / zkrácení jedné šlachy za účelem obnovy funkce dané šlachy. Netýká se šlach na ruce. Druh použité anestézie účtj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75

body: 1558

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

ZUM: ne

ZULP: 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.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40

body: 310

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

66947 ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU

Odebrání fasciálního nebo kostního štěpu potřebného k náhradě vazy nebo kostního defektu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 655

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 103

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ano

67225 ARTRODÉZA NA HK

Artrodéza ramenního, loketního nebo zápěstního kloubu při použití stabilní osteosyntézy, kostních štěpů při dodatečné fixaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 2874

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

67227 UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY

Obecný výkon s cílem uvolnit šlachy nebo sval např. srostlý s okolím.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45

body: 791

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

ZUM: ne

ZULP: ne

67229 REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY

Rekonstrukce rotátorové manžety, akromioplastika v požadovaném rozsahu, excize lig. korakoakromiale (za případný odběr štěpu další kód).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1981

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

67231 HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE

Hemipelvektomie konzervativní a radikální, intertorakoskopulární amputace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 6552

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

67233 AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ

Primární sutura extenzního aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1017

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 607 – ortopedická protetika**67021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

67022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 163

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

67023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 82

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

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: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

67113 IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A 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: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

67115 PEDOBAROGRAFIE

Vyšetření rozložení tlaků v plosce nohy pomocí protetických 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: 159

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: 305

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

67117 DETEKCE A POSOUZENÍ CHYBNÝCH STEREOTYPŮ UŽIVATELE PROTETICKÉ POMŮCKY S URČENÍM JEJICH PŮVODU A 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: 246

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: 245

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

67121 VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY S PROTETICKOU POMŮCKOU. NÁVRH ŠKOLY ÚCHOPU S PROTETICKOU POMŮCKOU

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: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

67123 VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY POSTIŽENÉHO BEZ PROTETICKÉ POMŮCKY. NÁVRH VÝCVIKU OBRATNOSTI A KOMPENZACE DEFEKTNÍHO ÚCHOPU

Týká se protetického pacienta s morfologickým 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: 81

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 92

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 375

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

67129 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ STATOVKTOGRAFICKÉ 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

body: 84

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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 odliktu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 odliktu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

67219 PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO – PROTETICKÉ POMŮCKY – SPOLUPRÁCE 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

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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

OF: 1/1 den 5/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 701 – otorinolaryngologie**71011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 136

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

71012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 96

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 48

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

71021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 249

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

71022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 171

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 86

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

71111 TÓNOVÁ AUDIOMETRIE

Vyšetření audiometrické čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 6/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 35

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

71113 KALORICKÝ TEST

Bez ENG záznamu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 4/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 45
body: 42

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

71115 VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH JEVŮ

Použití ENG záznamu účtjv zvlášť.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 4/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 25
body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

71117 OPTOKINETICKÝ TEST

S použitím ENG záznamu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 208

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71119 GUSTOMETRIE

S použitím elektrogustometru.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 49

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71121 POSTUROGRAFIE

S použitím stabilometrické plošiny

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 261

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

71123 ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY

Bez použití ENG.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 25**body:** 100

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 206

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: H 65, H 66, H 68, H 72, H 74, H 80, H 81, H 90.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 6/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 7**body:** 28

Nositel	INDX	Čas
L2	2	7

ZUM: ne

ZULP: ne

71131 POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI

K přesnému určení otoskopického nálezu u dg: H65, H66, H68, H72, H74 – adhezivní proces středního ucha, rozpojení řetězu kůstek, polyp středního ucha. 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: H 65, H 66, H 68, H 72, H 74

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 7

body: 51

Nositel	INDX	Čas
L2	2	7

ZUM: ne

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: 2096

Nositel	INDX	Čas
J1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

71143 POOPERAČNÍ MĚŘENÍ ODPOVĚDÍ SLUCHOVÉHO NERVOU U UŽIVATELŮ KOCHLEÁRNÍCH IMPLANTÁTŮ (NEURAL 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: 2082

Nositel	INDX	Čas
J1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

71145 PROGRAMOVÁNÍ ŘEČOVÉHO PROCESORU KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU

Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 2106

Nositel	INDX	Čas
J1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

71211 BIOPSIE Z NOSU

Výkon lze kombinovat pouze s minimálním kontaktem.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 136

Nositel	INDX	Čas
L2	3	10

ZUM: ano

ZULP: ne

71212 DIAFANOSKOPIE VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

71213 ENDOSKOPIE PARANASÁLNÍ DUTINY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 257

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

71214 RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 2/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 65

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

71216 OLFAKTOMETRIE

Sadou těkavých látek.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 40

Nositel	INDX	Čas
L1	1	15

ZUM: ne
ZULP: ne

71311 LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ

Za použití endoskopické techniky. Nelze použít pro úvod do anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 20
body: 110

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 139

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71315 LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 104

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71317 NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 6/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 143

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71319 ESOFAGOSKOPIE RIGIDNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 253

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

71411 KRANIOKORPOGRAFIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

71511 VYJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OM: bez omezení

čas výkonu: 5
body: 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

71515 OPERAČNÍ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 448

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71517 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE STŘEDOUŠÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 712

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71519 RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 45
body: 548

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

ZUM: ne
ZULP: ne

71521 RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 60
body: 750

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71523 INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRITIDU NEBO HEMATOM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 130

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71525 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 65

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

71527 EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 370

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

71529 EXCIZE VÍCEČETNÝCH EXOSTÓZ ZVUKOVODU KOMPLIKOVANÁ

Endaurální nebo retroaurikulární cestou.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 1294

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne
ZULP: ne

71530 REKONSTRUKCE ZADNÍ HORNÍ STĚNY ZVUKOVODU

Včetně odběru štěpu k rekonstrukci.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 2554

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano
ZULP: ne

71531 PLASTICKÁ OPERACE ATRÉZIE ZVUKOVODU

Rekonstrukční výkon ve středouší přiříst.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 150
body: 2519

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne
ZULP: ne

71533 PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENT. S ASPIRACÍ

Za jednu stranu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 5
body: 32

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

71535 PARACENTÉZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE

U dětí do 12 let jen při hospitalizaci.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 92

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano
ZULP: ne

71536 UZÁVĚR PÍŠTĚLE MASTOIDEÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 756

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71537 MASTOIDEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1522

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

71539 TYMPANOMASTOIDEKTOMIE NEBO ATTIKOANTROTOMIE

Radikální operace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180**body:** 2625

ZUM: ne

ZULP: ne

71541 REVIZE PO ATTIKOANTROMASTOIDEKTOMII

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120**body:** 1812

ZUM: ne

ZULP: ne

71543 OBLITERACE MASTOIDEÁLNÍ DUTINY

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120**body:** 1833

ZUM: ano

ZULP: ano

71544 ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKU PROTÉZKOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

čas výkonu: 10**body:** 65

ZUM: ano

ZULP: ano

71545 MYRINGOPLASTIKA

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

čas výkonu: 120**body:** 1201

ZUM: ano

ZULP: ne

71547 TYMPANOPLASTIKA S OSSIKULOPLASTIKOU

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	135

čas výkonu: 135**body:** 1458

ZUM: ano

ZULP: ne

71549 TYMPANOPLASTIKA S REKONSTRUKCÍ ŘETĚZU KŮSTEK

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	135

čas výkonu: 135**body:** 1449

ZUM: ano

ZULP: ne

71551 TYMPANOTOMIE

Použití mikroskopu přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60**body:** 789

ZUM: ne

ZULP: ne

71553 TYMPANOTOMIE S ODSTRANĚNÍM STŘEDOUŠNÍHO TUMORU

Operační mikroskop přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150**body:** 2231

ZUM: ne

ZULP: ne

71555 MOBILIZACE TŘMÍNKU

Přičti k tympanotomii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

čas výkonu: 30**body:** 233

ZUM: ne

ZULP: ne

71557 STAPEDEKTOMIE NEBO STAPEDOTOMIE S PROTÉZKOU

Přičti k tympanotomii.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

čas výkonu: 110**body:** 1672

ZUM: ano

ZULP: ne

71559 DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU

Použití mikroskopu přičti. Přístupovou operaci přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180**body:** 2728

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240**body:** 3869

ZUM: ne

ZULP: ano

71563 KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNÁ

Za jednu stranu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

čas výkonu: 5**body:** 28

ZUM: ne

ZULP: ne

71565 POLITZERACE

Oboustranný výkon.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den 15/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

čas výkonu: 5**body:** 11

ZUM: ne

ZULP: ne

71567 DESTRUKCE MEMBRANOSNÍHO LABYRINTU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 200
body: 2712

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

ZUM: ne
ZULP: ne

71569 LABYRINTEKTOMIE

Základní přístupový výkon účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 3374

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ne
ZULP: ne

71571 KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE

Přístupovou cestu účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 6740

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240
L2	2	240
J1	3	120

ZUM: ano
ZULP: ano

71573 RESEKCE TEMPORÁLNÍ KOSTI

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 480
body: 7586

Nositel	INDX	Čas
L3	3	480
L2	2	480

ZUM: ne
ZULP: ne

71575 OPERACE NITROLEBNÍ OTOGENNÍ KOMPLIKACE, TROMBÓZY SPLAVU

Přístupovou operaci přičítí.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 300
body: 4396

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

ZUM: ne
ZULP: ne

71577 EVAKUACE A DRENÁŽ EPIDURÁLNÍHO NEBO SUBDURÁLNÍHO ABSCESU OTOGENNÍHO NEBO RINOGENNÍHO

Přičítí k základnímu výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 837

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71580 VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY

Za jednu stranu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20
body: 97

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71583 ZAVEDENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHÁ 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

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 2279

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ano

ZULP: ne

71585 PROPOJENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHÁ SLUCHADLA PERKUTÁNNÍM NÁSTAVCEM

Šroub z čistého titanu po proběhlé osteointegraci je obnažen vytětím centrální části krycí kůže a po odstranění centrálního krycího šroubu se zavede pomocí titanových nástrojů spojovací část mezi vlastním sluchadlem a nosným šroubem (abutment). Fixace kůže a pro dohojení se použije krycí klobouček a longeta s antibiotickou masťou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 872

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

71611 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU – JEDNODUCHÉ

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71612 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU – KOMPLIKOVANÉ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 35

body: 160

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ne

71613 INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 24

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ano

71614 ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 59

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71615 EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU

Včetně přední tamponády

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 254

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71617 EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ

Včetně přední tamponády

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 395

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ano

ZULP: ne

71619 EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU

Endonazální výkon. Včetně přední tamponády.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 35**body:** 472

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ano

ZULP: ne

71621 ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 48

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71623 TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 52

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71625 PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM

Výkon lze vykázat pouze není-li součástí jiného výkonu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 73

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71627 ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30**body:** 181

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

71629 ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 48

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 51

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano

ZULP: ne

71631 EXCIZE Z NAZOFARYNGU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15**body:** 68

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

71633 DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCESEU NOSNÍHO SEPTA

Včetně přední tamponády
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 87

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano
ZULP: ne

71635 MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE

Včetně přední tamponády
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 35
body: 346

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ano
ZULP: ne

71637 EXCIZE INTRANAZÁLNÍ LÉZE Z LATERÁLNÍ RINOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1817

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

71639 ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ

Operace v nosní dutině za použití endoskopického instrumentária. Včetně přední tamponády.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 798

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71641 SUBMUKÓZNÍ RESEKCE NOSNÍ PŘEPÁŽKY

Včetně přední tamponády. Nelze současně vykázat výkon Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 50
body: 522

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

ZUM: ne
ZULP: ne

71643 KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1240

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano
ZULP: ne

71645 REPARACE NOSNÍ ATREZIE TRANSAZÁLNĚ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 2730

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	140

ZUM: ano
ZULP: ne

71647 OPERACE ATREZIE CHOAN TRANSPALATINÁLNĚ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 3040

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

71649 RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY

Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Septoplastika.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

čas výkonu: 45

body: 456

ZUM: ne

ZULP: ne

71651 SEPTOPLASTIKA

Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	70

čas výkonu: 70

body: 596

ZUM: ano

ZULP: ne

71653 ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KŮSTEK NOSNÍCH

Včetně přední tamponády

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 210

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

71655 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NOSNÍCH KŮSTEK

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75

body: 1023

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
L1	1	75

ZUM: ne

ZULP: ne

71657 TRANSANTRÁLNÍ REPOZICE FRAKTURY SPODINY OČNICE (BLOW-OUT)

Odběr autoplastického materiálu přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 1402

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

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

body: 566

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

71661 VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY

Výplach po funkčních endonazálních operacích nebo operaci podle Caldwell-Luca.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 56

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71663 PUNKCE ČELISTNÍ DUTINY A VÝPLACH JEDNOSTRANNĚ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 84

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

71665 FENESTRACE ČELNÍ DUTINY

Jedna strana.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 20
body: 102

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71667 RADIKÁLNÍ OPERACE ČELNÍ DUTINY

Operace sec. Riedl.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150
body: 2748

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150
L2	2	150

ZUM: ne
ZULP: ne

71669 REKONSTRUKCE PO RADIKÁLNÍ OPERACI ČELNÍCH DUTIN

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 1972

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano
ZULP: ne

71671 MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTROSTOMIE

Jedna strana, endoskopickou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 880

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71673 CALDWELL-LUCOVA OPERACE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 1037

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L1	1	120

ZUM: ne
ZULP: ne

71675 OPER. SEC. JANSEN-RITTER, OPER. SEC. KILLIAN

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150
body: 2320

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne
ZULP: ne

71677 ETMOIDEKTOMIE ENDONAZÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
L2	2	70

čas výkonu: 70
body: 1111

ZUM: ne
ZULP: ne

71679 ZEVNÍ ETMOIDEKTOMIE

Nelze vykazovat současně s výkonem Oper. sec. Jansen-Ritter, oper. sec. Killian.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 1590

ZUM: ne
ZULP: ne

71681 SFENOIDOTOMIE

Výkon prováděný konvenčně, endoskopicky nebo mikroskopicky
Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 1795

ZUM: ne
ZULP: ano

71683 LIGATURA A. ETHMOIDALIS ANT.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

čas výkonu: 50
body: 894

ZUM: ne
ZULP: ne

71687 ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ RÝMĚ – OZÉNĚ PODSLIZIČNÍ INLEÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 914

ZUM: ano
ZULP: ne

71689 ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ RÝMĚ – OZÉNĚ VYTVOŘENÍM POLYPU ZE SLIZNICE ČELISTNÍ DUTINY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 1860

ZUM: ne
ZULP: ne

71711 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU

Příčti k laryngoskopii.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 137

ZUM: ne
ZULP: ne

71713 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 135

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

71717 TRACHEOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40
body: 530

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ano
ZULP: ne

71719 VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY

Kovovou kanylu vykažte na poukaz.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 73

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano
ZULP: ne

71721 ZAVEDENÍ T KANYLY MONTGOMERYHO, NEBO PODOBNÉ POMŮCKY

Nelze vykazovat současně s výkonem Tracheotomie.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 50
body: 727

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

ZUM: ano
ZULP: ne

71723 UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 768

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60
L1	1	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71725 VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 100
body: 1431

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L2	2	80

ZUM: ano
ZULP: ne

71727 ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU

Příčti k laryngoskopii.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40
body: 169

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne
ZULP: ne

71729 ODSTRANĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HRTANU NEBO HYPOFARYNGU

Příčti k laryngoskopii.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 40
body: 205

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne
ZULP: ne

71731 LARYNGEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

čas výkonu: 240
body: 6311

ZUM: ano
ZULP: ano

71733 LARYNGEKTOMIE TOTÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L3	3	200

čas výkonu: 200
body: 4647

ZUM: ano
ZULP: ano

71734 LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ VERTIKÁLNÍ FRONTOLATERÁLNÍ

Tracheotomii účtuj zvlášť.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180
body: 2957

ZUM: ne
ZULP: ne

71735 LARYNGOFISSURA (THYREOTOMIE) VČETNĚ DALŠÍHO ENDOLARYNGEÁLNÍHO VÝKONU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	120

čas výkonu: 150
body: 2305

ZUM: ano
ZULP: ano

71737 LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ – SUPRAGLOTICKÁ HORIZONTÁLNÍ VČETNĚ REKONSTRUKCE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	170
L3	3	140

čas výkonu: 170
body: 3709

ZUM: ano
ZULP: ano

71739 ARYTENOIDEKTOMIE ZEVNÍM PŘÍSTUPEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150
body: 2390

ZUM: ano
ZULP: ano

71741 LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L3	3	180

čas výkonu: 180
body: 3360

ZUM: ne
ZULP: ne

71742 OPERACE LARYNGOKÉLY

Endoskopický výkon – účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 90**body:** 2315

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

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:** 5000

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

71745 KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 260**body:** 5025

Nositel	INDX	Čas
L3	3	260
L3	3	260

ZUM: ano

ZULP: ano

71747 ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90**body:** 1741

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

71749 BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 190**body:** 3738

Nositel	INDX	Čas
L3	3	190
L3	3	190

ZUM: ne

ZULP: ne

71751 EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 140**body:** 2365

Nositel	INDX	Čas
L3	3	140
L2	2	140

ZUM: ne

ZULP: ne

71753 UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60**body:** 853

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ano

71755 UZÁVĚR ANTRIOALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	70

čas výkonu: 80
body: 1096

ZUM: ne
ZULP: ne

71757 FARYNGEKTOMIE PARCIÁLNÍ – TRANSHYOIDNÍ NEBO LATERÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	270
L3	3	240

čas výkonu: 270
body: 5008

ZUM: ano
ZULP: ano

71758 LATERÁLNÍ FARYNGOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L3	3	120

čas výkonu: 120
body: 2606

ZUM: ne
ZULP: ano

71759 FARYNGOLARYNGEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

čas výkonu: 240
body: 5163

ZUM: ano
ZULP: ano

71760 TRANSHYOIDNÍ FARYNGOTOMIE

Přístupová cesta. Další výkon přičti.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

čas výkonu: 45
body: 1408

ZUM: ne
ZULP: ne

71761 EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PÍŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYKY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	110
L2	2	110

čas výkonu: 110
body: 1899

ZUM: ne
ZULP: ne

71763 TONZILEKTOMIE

Za jednu stranu.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

čas výkonu: 25
body: 214

ZUM: ne
ZULP: ne

71765 ADENOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

čas výkonu: 20
body: 157

ZUM: ne
ZULP: ne

71767 SIALOLITEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 297

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

71769 EXSTIRPACE SUBMANDIBULÁRNÍ NEBO SUBLINGUÁLNÍ ŽLÁZY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2231

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

71771 PAROTIDEKTOMIE TOTÁLNÍ KONZERVATIVNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 200
body: 3324

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

ZUM: ne
ZULP: ne

71773 PAROTIDEKTOMIE RADIKÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 200
body: 3046

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

ZUM: ne
ZULP: ne

71775 PAROTIDEKTOMIE LATERÁLNÍ KONZERVATIVNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 200
body: 3161

Nositel	INDX	Čas
L3	3	200
L2	2	200

ZUM: ne
ZULP: ne

71777 PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA – EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 1274

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71779 REKONSTRUKCE DUCTUS STENONI

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1665

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

71781 SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 58

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

71783 KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150
body: 2390

ZUM: ne
ZULP: ne

71785 KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE S RESEKČÍ DIVERTIKLU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L3	3	240

čas výkonu: 240
body: 4776

ZUM: ne
ZULP: ne

71787 INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO EVENT. FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU

Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace incize při peritonzilárním abscesu.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 113

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

71789 DILATACE PO INCIZI PERITONZILÁRNÍHO ABSCESU

Nelze kombinovat s výkonem incize a drenáž peritonzilárního abscesu.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 50

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

71791 EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ CYSTY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1000

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90
L1	1	90

ZUM: ne
ZULP: ne

71793 EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ PÍŠTĚLE VČETNĚ TONZILEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 1863

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L1	1	120

ZUM: ne
ZULP: ne

71795 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU PAROTICKÉ KRAJINY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 150
body: 2564

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne
ZULP: ne

71797 KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1582

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

71798 RESEKCE PROCESSUS STYLOIDEUS ELONGATUS, VČETNĚ TONZILEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 361

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ano

71799 LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 1868

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

71811 LIGATURA A. CAROTIS EXT.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 1262

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

71813 LIGATURA A. MAXILLARIS INT.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1426

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

71815 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU DO 10 CM

Vyjma příušní žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2016

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

71817 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU NAD 10 CM

Nelze kombinovat s výkonem extirpace lymfangiomu, hemangiomu hlavy a krku do 10cm.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 210
body: 3593

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

ZUM: ne
ZULP: ne

71819 INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZE V ORL OBLASTI

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 1318

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ano

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
body: 92

ZUM: ne
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
body: 4

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 702 – audiologie a foniatrie

72021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 40
body: 323

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne
ZULP: ne

72022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 6/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 246

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

72023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 123

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

72111 VYŠETŘENÍ PNEUMOGRAFICKÉ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 165

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

72113 VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)

Stanovení indikace korekce sluchové vady. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením ani s audiometrií, vyš. impedance a slovní audiometrií.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 780

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

ZUM: ano
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: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 126

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 181

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

72121 MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO TLAKU PŘED BUBÍNEM PRO OBJEKTIVNÍ PŘÍZPŮSOBENÍ 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: 227

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 279

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 83

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 1496

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: 1492

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: 465

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: 233

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: 1/1 život

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 155

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: 465

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: 233

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: 233

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: 125

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

72315 KOLEKTIVNÍ TERAPIE VE FONIATRII (DĚTÍ I DOSPĚLÝCH), NEJMÉNĚ 6 NEJVÍCE 10 OSOB, PO STRÁNCE 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: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12
J1	3	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: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

72321 ZHOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY

Ze silikonové hmoty je proveden otisk zvukovodu a boltce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 123

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

72323 OPRAVA INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 90

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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

body: 36

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

73013 TESTY NA AGRAVACI A SIMULACI

Lombardova zk., Stengerova zk., Leeův efekt (ověření vlivu zpožděné zpětné vazby sluchové). V případě prokázané simulace nehrazen.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 den, 12/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 70

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 67

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1531

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

73023 VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU

Je sledována odpověď na zvukové stimuly ve kmene mozgovém.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1531

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

73024 VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM POSOUZENÍ FUNKCE KMENE MOZKOVÉHO U RETROKOCHLEÁRNÍCH VAD SLUCHU

Je sledována odpověď na zvukové nadprahové stimuly ve kmene mozgovém.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 589

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 621

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

73029 OTOAKUSTICKÉ EMISE U RIZIKOVÝCH NOVOROZENCŮ – OBOUSTRANNÝ VÝKON

U novorozenců s porodní hmotností pod 1500 g nebo narozených před 32. týdnem těhotenství, nebo léčených umělou plicní ventilací – UPV nebo oxygenoterapií na 30%, po prodělané sepsi či meningitidě, při hyperbilirubinémii v pásmu pro výměnnou transfúzi, u novorozenců léčených ototoxickými léky (aminoglykosidy, furosemidem apod.), u novorozenců u kterých byla diagnostikována hypoxicko-ischemická encefalopatie dle Sarnata, s vývojovými vadami u kterých lze předpokládat i poruchu sluchu (VVV CNS, obličej, genetické syndromy), u novorozenců s anamnestickou zátěží poruchu sluchu, při porodním traumatu v oblasti hlavy a CNS, u novorozenců s kongenitální hypotyreózou či kongenitální infekcí – toxoplazmóza a virové infekce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 5/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 110

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 704 – dětská otorinolaryngologie

74021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 35
body: 285

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

ZUM: ne
ZULP: ne

74022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 25
body: 208

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne
ZULP: ne

74023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 123

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 2212

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: 480

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 705 – oftalmologie

75011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 164

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

75012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 117

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

75013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 59

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

75021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 277

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

75022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 192

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

75023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 97

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

75111 FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY – 1 OKO

V aplikaci kontrastní látky (Fluorescit 10%), foto duhovky s použitím speciálního filtru k fotožtěrbinové 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: 493

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

75113 DENNÍ KŘÍVKKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI

Ke zjištění profilové křivky nitroočního tlaku u podezření na glaukom nebo u glaukomů.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 179

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 50

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

75123 PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ

Vyšetření barevné citlivosti FM 100-hue testem a vyšetření na anomaloskopu.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40
body: 170

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne
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 anestésii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 86

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ne

75127 ELEKTRORETINOGRRAFIE A ELEKTROOKULOGRAFIE

Obě oči. Každý výkon se vykazuje samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 216

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75129 FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) – 1 OKO

Aplikace látky je součástí výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 615

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75131 GONIOSKOPIE (1 OKO)

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 71

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

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 18ti let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 171

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75135 EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

75137 OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 8

body: 37

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

ZUM: ne

ZULP: ne

75139 NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

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: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 2/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 3
body: 20

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: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 5/1 měsíc
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 180

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

75145 PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 5/1 měsíc
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 60

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 nálezu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 35
body: 366

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne
ZULP: ne

75149 ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)

Echografie očních, orbitálních i periorbitálních 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: 641

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 78

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

75153 BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE – 1 OKO

Vyšetření fundu na štěrbinové lampě za pomoci speciální goniočočky resp. panfundoskopu.
Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 2/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 98

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

75155 FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU – 1 OKO

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 čtvrtletí
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 155

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

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: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 83

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

75159 VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI

Vyšetření citlivosti na kontrast na Ginsburgových tabulích (dálka, blízko)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

75161 TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (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

75163 VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 26

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

75171 FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU U MALÝCH PACIENTŮ V PREVERBÁLNÍM OBDOBÍ T.J. OD 0 – 3 LET A U PACIENTŮ S 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. ambulantně

čas výkonu: 50

body: 341

Nositel	INDX	Čas
J2	5	50

ZUM: ne

ZULP: ne

75173 NÁCVIK KOMPENZAČNÍCH TECHNIK PRO VYUŽITÍ ZBYTKŮ ZRAKU, ZÁCVIK VE VYUŽÍVÁNÍ SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH 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

body: 451

Nositel	INDX	Čas
J2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 687

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

75213 TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU MAGNETEM

Po lokalizaci mag. těl. vézícího v sítnici v oblasti ekvátoru kryokoagulace okolí tělíška a jeho transsklerální extrakce magnetem v místě pod oftalmoskopickou kontrolou. Místo extrakce tamponováno plombou z pěnového silikonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 2544

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

75215 SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 8

body: 35

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

ZUM: ne

ZULP: ne

75217 PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 30/3 měsíce

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 3

body: 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 36

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 148

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
L2	2	10

ZUM: ano

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

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 206

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75224 APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY

Výkon bude hrazen po operaci katarakty.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 96

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ne

75225 APLIKACE RADIOAKTIVNÍ PLOMBY

Incize spojivky, fixace svalů, lokalisace tumoru, přiřítí plastikové kopie radioaktivní plomby, kontrola správného postavení, výměna kopie za radioaktivní plombu, sutura spojivky. Výkon nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 1456

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

ZUM: ano

ZULP: ne

75227 OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA

Nelze kombinovat s jinými výkony kromě klinického vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 95

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75311 ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA

Silikonový olej odstraněn ze sklivcového prostoru přes sklerotomii v pars plana s pomocí intravitreální infuze

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 1417

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

75313 DEKOMPRESA 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

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1447

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

75315 BIOPSIE ORBITY – PŘEDNÍ

Svodná anestézie, řez kůže, preparace v oblasti tumoru, odebrání biopsie, koagulace, sutura ve vrstvách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 421

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75317 BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA

Včetně anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 144

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150

body: 2979

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

75321 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z BULBU ZADNÍ CESTOU

Po cerkláži a po pars plana vitrektomie uvolnění cizího tělíska věžičího v sítnici či koře sklivce za ekvátorem a jeho extrakce magnetem a pinzetou

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 1508

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

75323 PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA

Výkon v celkové anestézii. Snesení či repozice prolabujících tkání, sutura rohovky ev. duhovky s vytvořením přední komory či sutura sklery s koagulací ev. plombáží. Parabulb. aplikace ATB a steroidů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 5468

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

75325 PARACENTÉZA ROHOVKY

Retrobulbární anestézie + akinéza, fixace bulbu stehy, incize rohovky, případně sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 1142

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

75327 KERATEKTOMIE

Odstranění povrchných vrstev rohovky ostrým nástrojem

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 1034

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 4042

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 3045

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75333 PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ

Premedikace, svodná retrobulbární anestézie + akinesa, paracentéza rohovky, výplach přední komory, ev. odběr vzorku na kultivaci, ev. sutura rohovky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 606

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75335 LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUIPLOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO 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: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 320

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75337 IRIDEKTOMIE OPERACÍ

Svodná anestézie + akinéza (provádí oftalmolog), odpreparování spojivky na limbu, kauterizace cév, sklerokorneální řez v limbu rohovky, basální iridektomie, sutura rány, inj. kortikoidů + ATS pod spojivku, operace pod mikroskopem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 882

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75339 FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU

Instilační + retrobulbární anestézie + akinéza, provedení filtračního otvoru pod sklerální lamelou, trabekulektomie, baální iridektomie, sutura skler. laloku, parabolb. inj. kortikoidu + ATB.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 2195

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L2	2	40

ZUM: ano

ZULP: ne

75341 CYKLOKRYKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO

Instilační, retrobulbární (parabolb) anestézie, transkonjunktivální paralimbální cyklokryokoagulace kryopřístrojem – 60 – 80 °C, 40 – 60 sec. pro jedno ložisko, celkem 6 – 8 kryoaplikací, injekce kortikoidů parabolbárně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 110

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

75343 CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY

Retrobulbární anestézie + akinéza, 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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 2789

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

75345 EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)

Rozkapání zornice, instilační, retrobulbární anestézie + akinéza, inverzní spojivkový lalok, sklerokorneální řez, paracentéza, kapsulotomie, hydrodisekce, exprese jádra, A/I čočkových hmot, sutura rány a spojivky, parabolb. inj. kortikoidu

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 3859

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

75347 IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY – PMMA

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10
L1	1	10

čas výkonu: 10
body: 4330

ZUM: ne
ZULP: ne

75348 IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY – MĚKKÁ (FOLDABLE)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

čas výkonu: 10
body: 4980

ZUM: ne
ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 2/1 čtvrtletí
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 5692

ZUM: ne
ZULP: ne

75351 EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY

Instilační + retrobulbární anestézie + akinéza, okuloprese, odpreparování spojivky na limbu, bipolární diatermokoagulace, otevření PK ab externo, vyplnění PK viskomateriálem. Vybavení IOČ z bulbu, iridectomie, Miostat, sutura spojivky, ATB.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	55
L2	2	55

čas výkonu: 55
body: 3821

ZUM: ne
ZULP: ne

75353 CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ

Instilační a retrobulbární anestézie, otevření PK na limbu po odpreparování spojivky vyplnění PK viskomateriálem, repozice IOČ háčkem, Miostat do PK, výplach přední komory Ring. roztokem, sutura rány, parabol. inj. kortikoidu + ATB.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 3690

ZUM: ne
ZULP: ne

75355 SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ

Anestézie + akinéza, okuloprese, inverzní spoj. lalok, bipolární diatermokoagulace, limbální řez, synechilyza, 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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 3842

ZUM: ne
ZULP: ne

75357 PŘEDNÍ VITREKTOMIE

Přes limbus či pars plana aspirován z přední komory a zornice sklívec adheující do rohovkové či korneosklerální rány.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

čas výkonu: 15
body: 810

ZUM: ne
ZULP: ne

75359 ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY

Navazuje vždy na pars plana vitrektomii. Epiretinální membrány odstraněny sloupnutím, delimitací či segmentací.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 7113

ZUM: ne

ZULP: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 2124

ZUM: ne

ZULP: ne

75363 VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU

Odstranění vylučujícího se episklerálního silikonového implantátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

čas výkonu: 30

body: 537

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 549

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

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

body: 669

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75369 DRENÁŽ ABSCEU ORBITY

Incize kůže víčka, zavedení drénu, obvaz

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 218

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

75371 ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU

V celkové anestézii enukleace bulbu, při vkládání implantátu fixujeme implantát na 4 zevní oční svaly, sutura spojivky ve dvou vrstvách. Při evisceraci odstráníme rohovku po obvodu, vyprázdíme obsah bulbu, toaleta skléry a nitra oka, sutura skléry a spojivky.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 60

body: 1219

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50
L2	2	50

ZUM: ano

ZULP: ne

75373 PROSTÁ EXENTERACE OČNICE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2142

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

75375 PŘEDNÍ ORBITOTOMIE

Exstirpace totální či odběr vzorku k vyšetření
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80
body: 1664

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80
L2	2	80

ZUM: ne
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
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2127

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

75379 REKONSTRUKCE ORBITY KOŽNÍM TUKOVÝM ŠTĚPEM BEZPROSTŘEDNĚ PO VÝKONU ČI ODLOŽENĚ

Výkon v celk. anestézii. Preparace spojivkového vaku, implantace tukového štěpu z tkáňové banky či autotransplantát ev. fixace Tenonové fascie či svalů při implantaci těsně po enukleaci.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60
body: 1246

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

75381 REKONSTRUKCE SPODINY OČNICE

Test pasivní dukce, po transpalpebrálním či transtránálním přístupu uvolnění uskřínutých měkkých tkání. Poté přemostění defektu subperiorbitálně či podložení z antra.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2297

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano
ZULP: ne

75383 DRENÁŽ ABSCESE OČNÍHO VÍČKA

Dezinfekce kůže, infiltrační anestézie, incize abscesu, zavedení rukavicového drénu, aplikace masti, obvaz.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10
body: 70

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

75385 EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 132

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

75387 KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE

Instilační a infiltrační anestézie, kryoepilace nebo elektroepilace řas jednoho víčka.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 105

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

75389 EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: bez omezení

čas výkonu: 5**body:** 30

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

75391 TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)

Instilační a infiltrační anestézie, intermarginální řez. na obou víčkách, uvolnění kůže, sutura 3 – 4 stehy, krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 20**body:** 442

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75393 KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA

Everze horního víčka, incize spojivky, 3 hlavní stehy, preparace spojivky, 3 pomocné stehy, resekce m. levator palp. sup, 3 vedlejší stehy, resekce tarsu, sutura 3 vedlejších a 3 hlavních stehů, mast, obvaz hodinovým sklíčkem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 60**body:** 1246

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ne

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**body:** 538

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

75397 SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU

Dezinfekce, svodná anestézie, toaleta rány, sutura svalu, stavění krvácení, plastická či intradermální sutura kůže.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 25**body:** 472

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ne

75399 DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU

Desinfekce operačního pole, infiltrační anestézie, 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**body:** 572

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75411 PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY)
Instilační anestezie, retrobulbární anestezie, excize, korekce symblephar nebo pterygia nebo lese spojivky štěpem, sutura štěpu ke tkáni.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

čas výkonu: 30
body: 684

ZUM: ano
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
OF: 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 1174

ZUM: ne
ZULP: ne

75414 PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM
Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem
OF: 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 1495

ZUM: ne
ZULP: ne

75415 LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)
Instilační a infiltrační anestezie, ischemizace kůže zevního koutku, rozstřížení kůže, příp. následná sutura.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

čas výkonu: 10
body: 128

ZUM: ne
ZULP: ne

75417 EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO)
Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

čas výkonu: 45
body: 564

ZUM: ne
ZULP: ne

75419 KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 1113

ZUM: ano
ZULP: ne

75421 DACRYOCYSTORINOSTOMIE
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L3	3	90

čas výkonu: 90
body: 1877

ZUM: ano
ZULP: ne

75423 BIOPSIE NITROOČNÍHO TUMORU TENKOSTĚNNOU JEHLOU

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

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L2	2	20

čas výkonu: 20

body: 731

ZUM: ne

ZULP: ne

75425 CHORIOIDEKTOMIE

Celková narkóza, spojivková incise, fixace svalů, preparace spojivky nad tumorem, lokalizace tumoru, odpreparování skler. laloku v tloušťce 2/3 sklery, odstrižení postižené choroideální tkáně, přiložení a sutura skler. laloku, sutura spojivky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 rok

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 2943

ZUM: ne

ZULP: ne

75427 FAKOEMULZIFIKACE

Odstranění šedého zákalu ultrazvukem za použití jednorázových nástrojů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

čas výkonu: 45

body: 5003

ZUM: ano

ZULP: ne

75429 INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY

Retrobulbární anestézie, akinéza, okuloprese, limbální spojivkový lalok, diatermokoagulace cév, sklerokorneální řez, paracentéza, dostřížení rány do stran, bas. iridektomie, intrakapsulární extrakce čočky kryodou, Miostat do PK, sutura rány

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

čas výkonu: 45

body: 1135

ZUM: ne

ZULP: ne

75431 IRIDOCYKLEKTOMIE

Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, preparace skler. laloku, odstrižení postižené části ciliárního tělíska, případně i duhovky, přišití skler. laloku, sutura spojivky, subconj. kortikoidy + ATB

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 2061

ZUM: ne

ZULP: ne

75433 KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

čas výkonu: 10

body: 164

ZUM: ne

ZULP: ne

75435 KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75437 KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA)

Naříznutí povrchu rohovky trepanem, odpreparování rohovkových lamel, našití lamely z rohovky dárce, kortikoidy + ATB.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 2262

ZUM: ano

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: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den 5/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 477

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75441 EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU

Uvolnění spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, odpreparování a odstřížení sklery nad tumorem, exstirpace tumoru, odsátí sklivce, přišití kadaverosního skler. transplantátu, překrytí spojivkou, její sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1748

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

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

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

čas výkonu: 60

body: 1391

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

75445 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA

Retrobulbární anestézie, akinéza, fixace bulbu, incize spojivky, řez na limbu rohovky, extrakce cizího tělesa, sutura rohovky, sutura spojivky, parabolbárně ATB.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 3669

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75447 KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ

Nesmí se kombinovat s extrací jednoduchou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 67

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75449 PARS PLANA VITREKTOMIE A VNITŘNÍ TAMPONÁDY

Odsátí prokrváceného či jinak zkaleného sklivce s trakčními pruhy a membránami. Vnitřní tamponádou se rozumí náhrada tekutiny ve sklivcové dutině za silikonový olej nebo za expansivní plyn SF6 či C3F8 a nebo za tekutý perfluorokarbon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 12183

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

75451 SKLEROPLASTICKÁ OPERACE – 1 OKO

Zpevnění sklery kolagenní tkání.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 1262

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ano

ZULP: ne

75453 APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO)

Léčba choroidálních lézí u makulární degenerace a nitroočních tumorů

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 8/1 rok

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně

čas výkonu: 40

body: 393

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

75513 ADAPTACE NA ŠERO

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 153

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 706 – urologie**76011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 131

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 91

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

76013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 46

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

76021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 244

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 166

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

76023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 84

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

76113 ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)

Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20
body: 716

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano
ZULP: ne

76114 ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)

Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 845

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76115 FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST

Příčti k základnímu urodynamickému výkonu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 371

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ano

76117 PERFÚZNÍ 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: 1052

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

76121 NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den na jednu ledvinu
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 139

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ano

76123 URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 190

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

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: 100

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76127 CYSTOMETRIE PLNÍCÍ

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: 695

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 1329

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 673

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 138

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76211 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 79

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

ZUM: ne

ZULP: ne

76213 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ

Při ponechání katétru déle než 7 dní.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 273

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76215 KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCIZE STRIKTURY URETERU, NEBO 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

OF: 2/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 687

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ano

76217 VÝPLACH MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, EV. INSTILACE TERAPEUTIKA DO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 146

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ano

76219 ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

S použitím speciálního endoskop. instrumentaria. Uretromie (apod.) + kontrolu polohy skia, UZ, příčti

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 454

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ano

76221 DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 124

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76223 DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE

Výkon zahrnuje postupnou dilataci dilatačními bužemi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 176

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76225 SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 25

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

ZUM: ne

ZULP: ne

76227 KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 126

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76229 FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 831

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76231 PENIS – INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 92

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ano

76233 ASPIRACE HYDROKELY

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 169

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 3524

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75
J1	4	10

ZUM: ne
ZULP: ne

76237 EXTRAKORPORÁLNÍ LITHOTRYPSE 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
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 150
body: 7581

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
J1	5	10

ZUM: ne
ZULP: ne

76251 BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 398

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76253 BIOPSIE Z PENISU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 247

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

76255 PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY

Sedoanalgesie zahrnuta. Event. sono zaměření přičti.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/3 měsíce
OM: bez omezení

čas výkonu: 30
body: 783

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76311 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 420
body: 10838

Nositel	INDX	Čas
L3	3	420
L2	2	420

ZUM: ano
ZULP: ano

76315 KONTINENTNÍ NEOVEZIKA – POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
L2	2	360

čas výkonu: 360
body: 8971

ZUM: ano
ZULP: ano

76317 VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

čas výkonu: 15
body: 263

ZUM: ano
ZULP: ne

76319 FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

čas výkonu: 15
body: 208

ZUM: ne
ZULP: ne

76323 SPONGIOKAVERNÓZNÍ ZKRAT

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den na jednu stranu
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

čas výkonu: 60
body: 1027

ZUM: ne
ZULP: ne

76325 SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den na jednu stranu
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 1511

ZUM: ne
ZULP: ne

76327 VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/život
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

čas výkonu: 30
body: 436

ZUM: ne
ZULP: ne

76329 SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

čas výkonu: 15
body: 88

ZUM: ne
ZULP: ne

76331 LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 2063

ZUM: ne
ZULP: ne

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**body:** 242

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano

ZULP: ne

76335 OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCESS, HEMATOM, URINOM,) JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90**body:** 2382

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ano

76337 PYELOPLASTIKA

Nefrostomický set započítán.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150**body:** 4430

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

76339 ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180**body:** 4459

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne

ZULP: ne

76341 URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90**body:** 1993

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

76343 RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150**body:** 3032

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

ZULP: ne

76345 REIMPLANTACE URETERU (UCNA)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150**body:** 3193

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ano

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: 3972

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano
ZULP: ne

76349 NÁHRADA URETERU STŘEVEM – OBOUSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 300
body: 6670

Nositel	INDX	Čas
L3	3	300
L2	2	300

ZUM: ano
ZULP: ano

76351 NÁHRADA URETERU STŘEVEM – JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 5806

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ano
ZULP: ano

76353 URETERO – INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 4447

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano
ZULP: ano

76354 URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT – BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 7163

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ano
ZULP: ano

76355 URETERO – URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 4433

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

76357 URETERO – KUTANĚOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2846

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano
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: 3495

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

76361 LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 3713

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 896

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76365 PUNKČNÍ EPICYSTOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 200

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano
ZULP: ne

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: 3010

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne
ZULP: ne

76369 RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 2292

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ne

76371 RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 3056

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano
ZULP: ne

76373 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 4396

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ne
ZULP: ne

76375 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 7476

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ano
ZULP: ano

76377 OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 1581

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

76379 REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM – AUGMENTACE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180
body: 4633

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano
ZULP: ano

76381 EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 1346

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

76383 UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 čtvrtletí
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 1078

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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
body: 3464

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne
ZULP: ano

76387 UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1905

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ano

76389 UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120
body: 2688

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM: ano
ZULP: ano

76391 URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 850

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76393 URETROSTOMIE
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 30
body: 457

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76395 MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 336

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

76397 INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 10
body: 166

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

76399 OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 339

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

76411 EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 703

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

76413 URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 1347

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

ZUM: ne
ZULP: ne

76415 RETROPUBICKÁ URETROPEXE
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 75
body: 2868

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75
L2	2	75

ZUM: ne
ZULP: ne

76417 URETROPLASTIKA – I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY
Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45
body: 974

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

76419 IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

čas výkonu: 150
body: 2497

ZUM: ano
ZULP: ne

76421 SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

čas výkonu: 90
body: 1543

ZUM: ne
ZULP: ne

76423 SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 2815

ZUM: ne
ZULP: ne

76425 REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

čas výkonu: 15
body: 68

ZUM: ne
ZULP: ne

76427 CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

čas výkonu: 20
body: 574

ZUM: ne
ZULP: ne

76429 PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 60
body: 1398

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

76431 TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU – EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 2559

ZUM: ne
ZULP: ne

76437 OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)

Event. implantace penilní protézy není zahrnuta.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

čas výkonu: 75
body: 1236

ZUM: ne
ZULP: ne

76439 ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 život
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 30
body: 308

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76440 ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 život
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 45
body: 1737

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

76441 LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 240
body: 5325

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ne
ZULP: ne

76443 ORCHIDOPEXE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 20
body: 520

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

76445 KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 630

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76449 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESE SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ

Sedoanalgezií účtuj zvlášť.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 378

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ano

76451 EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30
body: 480

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76453 EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 45
body: 662

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne

76455 EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU

Výkon s použitím operačního mikroskopu – přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180**body:** 5861

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne

ZULP: ano

76457 VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU

Výkon s použitím operačního mikroskopu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90**body:** 4045

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

76459 LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 15**body:** 275

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76461 OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30**body:** 308

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76463 VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180**body:** 4302

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne

ZULP: ne

76465 INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 15**body:** 100

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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**body:** 1818

ZUM: ano

ZULP: ne

76467 PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45**body:** 1898

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ano

76469 PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

čas výkonu: 210
body: 5171

ZUM: ne
ZULP: ne

76471 LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 3504

ZUM: ne
ZULP: ne

76473 ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 3342

ZUM: ne
ZULP: ne

76475 ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 5435

ZUM: ne
ZULP: ne

76477 NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90
body: 2370

ZUM: ne
ZULP: ne

76479 NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok na jednu ledvinu
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120
body: 3048

ZUM: ne
ZULP: ne

76481 NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVE-ZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

čas výkonu: 210
body: 4572

ZUM: ano
ZULP: ne

76483 RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Nefrostomie s odvodným systémem započtena.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 150**body:** 5069

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne

ZULP: ne

76485 ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180**body:** 5526

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ne

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:** 4819

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

ZUM: ne

ZULP: ne

76489 NEFROTOMIE S EXTRAKCÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYELOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90**body:** 2401

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ne

76491 NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok na jednu ledvinu

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180**body:** 5394

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

ZUM: ne

ZULP: ne

76493 MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu ledvinu

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90**body:** 2327

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

76495 NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60**body:** 1868

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

76497 VÝMĚNA NEFROSTOMIE
Skiaskopie není započtena.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc na jednu ledvinu
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 1006

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ano

76498 VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE
Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	210

čas výkonu: 210
body: 3980

ZUM: ne
ZULP: ne

76499 TRANSPLANTACE LEDVINY
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L3	3	150

čas výkonu: 150
body: 6208

ZUM: ne
ZULP: ne

76511 VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 čtvrtletí
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 1238

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76513 VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM
Do výkonu nejsou zahrnuty: dilatace ureteru, zavedení stentu, skiaskopie (samostatné výkony).
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/3 měsíce
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 1856

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ano

76515 BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI 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: 797

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

76517 VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/3 měsíce
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci
čas výkonu: 60
body: 1646

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ano
ZULP: ne

76527 URETERORENOSKOPIE
Dilataci ureteru nebo zavedení stentu nutno vykázat zvlášť. Bez lokální anestezie.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden na jednu stranu
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 2129

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ano

76529 URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII)

Klinický výkon, při použití skia – výkon příčti. Stent = samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1839

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

76531 CYSTOURETROSKOPIE

Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 475

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

76533 TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 4134

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

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: 464

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

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: 2189

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

ZUM: ne

ZULP: ne

76539 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘÍČTI 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

body: 467

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ano

76541 PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Bez lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 30

body: 723

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ano

76543 NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)

Skia se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 45

body: 3523

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ano

76545 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Bez lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 20

body: 760

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

76547 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Tripse solitární, mnohočetné či odliškové litiázy. Nelze kombinovat s PEK bez tripse.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 60

body: 2143

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

76549 PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 60

body: 1987

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

76551 PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCESE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ

Skia ani ultrazvuk není započteno.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1107

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

76553 DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘÍČTI)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 20

body: 197

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ano

76555 KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 780

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76557 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1441

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76559 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

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

čas výkonu: 60

body: 3340

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

76561 FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM – (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)

Biopsie je samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 872

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20
J1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

76563 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNÉ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE

Jen u dospělých.

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 30**body:** 1822

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76565 BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE – CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)

Každou biopsii či extrakci vykázat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 304

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

76567 APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MĚCHÝŘE, EV. URETRY (TEFLON, KOLAGEN, APOD.) – PŘÍČTI K CYSTOSKOPII

Drenáž měchýře cévkou započtena. Bez lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 20**body:** 519

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ano

76569 TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 817

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ne

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:** 1226

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ne

76573 VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 227

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano

ZULP: ne

76575 FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM – (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 2005

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76577 ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

čas výkonu: 45
body: 1747

ZUM: ne
ZULP: ne

76581 IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY

Implantace testikulární protézy z důvodů provedené orchiektomie z onkologických či jiných důvodů (trauma, torze)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/život
OM: H – pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40
L1	1	40

čas výkonu: 40
body: 539

ZUM: ano
ZULP: ano

76601 MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

čas výkonu: 30
body: 992

ZUM: ano
ZULP: ne

76603 TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU

Transuretrální prostatektomie za užití laseru, snižuje krvéní 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 srážlivostí krvéní.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L1	1	120

čas výkonu: 120
body: 13037

ZUM: ano
ZULP: ne

Kapitola 707 – dětská urologie

77021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	35

čas výkonu: 35
body: 280

ZUM: ne
ZULP: ne

77022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

čas výkonu: 25
body: 203

ZUM: ne
ZULP: ne

77023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

čas výkonu: 15
body: 121

ZUM: ne
ZULP: ne

77111 CYSTOURETROSKOPIE U DÍTĚTE

Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie – přičti samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 3/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30**body:** 1473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

77113 TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE

Discize nebo resekce chlopně, ureterokély, hrdla měchýře, sfinkterotomie, uretrotomie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90**body:** 2847

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

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:** 1439

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

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 120**body:** 3144

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

77119 KUTÁNNÍ APENDIKOVEZIKOSTOMIE

Kontinentní derivace moče z měchýře pomocí appendixu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240**body:** 5805

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

ZUM: ano

ZULP: ne

77121 GASTROCYSTOPLASTIKA

Augmentace močového měchýře lalokem ze stěny žaludku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 440**body:** 9041

Nositel	INDX	Čas
L3	3	440
L2	2	440

ZUM: ano

ZULP: ne

77123 PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ

Nefrostomický set započítán.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 180**body:** 6196

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ano

ZULP: ne

77125 REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE – PROLONGACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Reimplantace močovýchodů není započtena.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

čas výkonu: 180**body:** 5651

ZUM: ne

ZULP: ne

77127 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE S PARCIÁLNÍ PLASTIKOU URETRY U EXTROFIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Ortopedický výkon není zahrnut.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	240

čas výkonu: 240**body:** 7645

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

čas výkonu: 180**body:** 4504

ZUM: ano

ZULP: ne

77131 JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZIČNÍM ŠTĚPEM

Mikrochirurgická technika. Epicystostomie a získání slizničního štěpu nejsou zahrnuty.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

čas výkonu: 240**body:** 5476

ZUM: ano

ZULP: ne

77135 CÍRUMCIZE DO 3 LET

Event. frenulotomie zahrnuta. Výkon bude hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60**body:** 1013

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 708 – anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicína

78011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1

Pouze pro příjem na ARO.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30**body:** 128

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

78012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20**body:** 88

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

78013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 4/1 v den operace
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

78021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2

Pouze pro příjem na ARO.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 30
body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

78022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 163

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 4/1 v den operace
OM: bez omezení
čas výkonu: 10
body: 82

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

78050 ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MIN.

Intenzivní sledování pacienta s ohrožením životních funkcí (ne při pobytu na lůžkové stanici ARO nebo JIP). Nelze vykázat spolu s ošetrovacími dny intenzivní péče.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 8/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
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: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 60
body: 220

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

78111 ANESTÉZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 227

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78112 INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 251

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78113 KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 415

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78114 ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 608

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78115 ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 20
body: 665

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78116 ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.

Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 20
body: 791

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano
ZULP: ne

78117 ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.

Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 20
body: 874

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano
ZULP: ne

78121 KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MIN.

Kapnometrie při anestezii při zajištění dýchacích cest endotracheální rourkou nebo laryngeální maskou. Lze vykázat pouze s výkony číslo: 78114, 78115, 78116 a 78117.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 13

ZUM: ne
ZULP: ne

78130 ANESTÉZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘIČTI KE KÓDU ANESTÉZIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 20
body: 200

ZUM: ne
ZULP: ne

78140 ANESTÉZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MIN, PŘIČTI K VÝKONU CELK. ANESTÉZIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 20
body: 455

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78210 ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ

Vyžadující trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s kódy intenzivní péče ani s výkony anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 232

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

78220 ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTÉZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU.

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 293

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ne

78230 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 451

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

78231 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.

Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 663

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ne

78232 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.

Pouze s operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti E.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 713

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ano

ZULP: ne

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: 498

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

78240 ANALGEZIE KONTINUÁLNÍ EPIDURÁLNÍ EV. KONTINUÁLNÍ INTRAVENÓZNÍ – 1 DEN

Pouze při kontinuálním podávání pumpou do epidurálního katétru déle jak 8 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 5/1 měsíc

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90

body: 333

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

78242 ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII

Včetně lokální anestezie a infúze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden 2/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 680

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

78244 PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU S VÝMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 týden
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 15
body: 159

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

78250 INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGEZIE

Včetně lokální anestézie.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 40
body: 339

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: 503

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: 417

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

78810 ZAVEDENÁ HYPOTENZE

Příčti k základnímu výkonu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci
čas výkonu: 15
body: 335

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: 792

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 DIURÉSA

Nelze vykázat spolu s kódy intenzivní péče.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze při hospitalizaci
čas výkonu: 30
body: 492

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

78815 MASIVNÍ PŘETLAKOVÉ NÁHRADY

Více než 2 litry nebo 40ml/kg během 30 minut a to pouze v rámci anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 30

body: 1263

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 1266

Nositel	INDX	Čas
L2	2	120

ZUM: ano

ZULP: ne

78820 TRACHEÁLNÍ INTUBACE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 138

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano

ZULP: ne

78830 ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 20

body: 455

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

78840 HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE

Cyklus hyperbaroxie v přetlakové komoře se skládá z přípravné fáze, doby komprese, isokomprese a dekomprese s možností monitorování pacienta. Během izokomprese pacient inhaluje čistý kyslík.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: dle indikace

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 763

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 585

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 859

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 318

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

78850 IMPLANTACE PORTU

Včetně lokální anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 337

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ano

ZULP: ne

78860 TUNELIZACE KATÉTRU

Včetně lokální anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 237

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

78870 TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MIN.

Přičti k základnímu výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 15

body: 123

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

78880 PÉČE O DÁRCE ORGÁNU Á 1 HOD.

Péče o pacienta po stanovení smrti mozku metodou mozkové panangiografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 60

body: 726

Nositel	INDX	Čas
L3	3	17

ZUM: ne

ZULP: ne

78900 IN VITRO KONTRAKČNÍ TEST (IVCT) K DIAGNOSTICE MALIGNÍ HYPERTERMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 3664

Nositel	INDX	Čas
L2	2	180

ZUM: ano

ZULP: ne

Kapitola 709 – urgentní medicína**06713 PŘEDNEMOCNICNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZACÍ V ARIP Á 15 MIN.**

Nelze vykázat současně s výkonem 79111.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 121

Nositel	INDX	Čas
S3	9	15

ZUM: ne

ZULP: ne

79111 LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MIN., POSKYTOVANÉ LÉKAŘEM RLP

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 255

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ano
ZULP: ano

79201 ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MIN. POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM RLP PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 0
body: 116

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

79202 PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MIN. POSKYTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 0
body: 28

Nositel	INDX	Čas
S3	9	15

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 710 – paliativní medicína a léčba bolesti

80021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI – ALGEZIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60
body: 473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

80022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI – ALGEZIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 241

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

80023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI – ALGEZIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 týden
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne
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 ošetrujícím 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
OF: 1/1 den 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 90
body: 465

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

80111 APLIKACE ANALGETICKÝCH SMĚSÍ DO KONTINUÁLNÍCH KATÉTRŮ VČETNĚ IP PORTŮ JEDNORÁZOVĚ NEBO DÁVKOVACÍ PUMPOU

Výkon zahrnuje aplikace analgetických farmak do kontinuálních katétrů, které jsou zavedeny do různých tělesných kompartmentů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 20

body: 193

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ano

80113 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI ZADNÍCH PROVAZCŮ MÍŠNÍCH, PŘÍP. PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI – ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ – IMPLANTACE ELEKTROD A PŘIPOJENÍ ZE VNÍJŠÍHO 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

body: 1513

Nositel	INDX	Čas
L3	3	50

ZUM: ano

ZULP: ne

80115 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO STIMULACI MÍCHY (ZADNÍCH PROVAZCŮ), PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI – DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO 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

body: 1225

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

ZUM: ano

ZULP: ne

80117 IMPLANTACE PODKOŽNÍHO REZERVOÁRU – PROGRAMOVATELNÉ ELEKTRONICKÉ PUMPY – INTRASPINÁLNĚ ZAVEDENÝM KATÉTREM PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI

Implantace léků k míšním strukturám přes rezervoár a tunelizovaný katétr.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

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

čas výkonu: 90

body: 1611

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

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: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 467

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 235

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: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 117

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

81111 A L T STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 21

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81113 A S T STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace AST v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 21

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81115 ALBUMIN SÉRUM (STATIM)

Urgentní stanovení koncentrace albuminu v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 17

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81117 AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace alfa-amylázy na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 48

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81119 AMONIAK STATIM

Urgentní stanovení koncentrace amoniaku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 77

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81121 BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkového bilirubinu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 18

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81123 BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace konjugovaného bilirubinu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 17

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81125 BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkové bílkoviny na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81127 BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM

Urgentní provedení průkazu bílkoviny v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 3

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81129 BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči, výpotku nebo likvoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 19

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81131 HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace HBDH na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 30

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81133 KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM

Urgentní stanovení pyrohroznové kyseliny v krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 70

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81135 SODÍK STATIM

Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 18

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81137 UREA STATIM

Urgentní stanovení koncentrace močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 21

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81139 VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkového vápníku v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81141 VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM

Urgentní stanovení vápenatého kationtu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 45

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81143 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace LD v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 27

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81145 DRASLÍK STATIM

Urgentní stanovení draselného kationtu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 18

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81147 FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 21

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81149 FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace anorganického fosforu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81151 GALAKTÓZA STATIM

Urgentní stanovení koncentrace galaktózy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 78

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81153 GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace GMT v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 25

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81155 GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace glukózy na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 16

Nositel	INDX	Čas
S3	9	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81157 CHLORIDY STATIM

Urgentní stanovení koncentrace chloridů na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81159 CHOLINESTERÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace pseudocholinesterázy na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81161 AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace pankreatické alfa-amylázy na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 62

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81163 KETOLÁTKY STATIM

Urgentní stanovení koncentrace ketolátek v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4**body:** 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81165 KREATINKINÁZA (CK) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace CK v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 39

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81167 KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace izoenzymu CK-MB na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 56

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81169 KREATININ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace kreatininu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 19

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81171 KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace mléčné kyseliny v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4**body:** 50

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81173 LIPÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace lipázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 78

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81175 HCG STATIM

Urgentní stanovení choriogonadotropinu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 130

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81211 GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ

Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 5

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81213 LAMBLIE

Kvalitat. mikroskop. vyšetření v duodenální šťávě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 4

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81215 FENOLOVÉ LÁTKY

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 12

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81217 CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení celkového cystinu v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 467

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81219 pH MOČE

Stanovení pH-metrem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 2**body:** 9

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81221 POTNÍ TEST

Kvantitativní stanovení sodíku a chloridů v potu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 156

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81223 SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Absorbční křivka plodové vody, séra, moči ev. CSF.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81225 HAPTOGLOBIN – TYPIZACE

Kvalitativní stanovení Hp typu ve škrobovém gelu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 121

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81227 PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) – VOLNÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 388

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81229 FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY

Semikvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 204

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81231 METHEMOGLOBIN – KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ

Heparinizovaná plná krev kapilární nebo žilní s chelatonátem draselným.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 52

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81233 KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ

Stanovení v plné citrátové krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81235 TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125

Kvantitativní imunochemické vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 489

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81237 TROPONIN – T NEBO I ELISA

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 981

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81239 ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU

Vyšetření morfologie erytrocytů po předchozím chemickém vyšetření moče a močového sedimentu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 10

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81241 SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 28

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81243 TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIÁKU

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 29

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81245 POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTOCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 13

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81247 BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 24

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81249 CEA (MEIA)

Stanovení karcinoembryonálního antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 325

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81251 SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA

Stanovení podmínek odběru do jednorúčkové odběrové nádoby s akcelerátorem a dělicím gelem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 22

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81253 FENYLALANIN SCREENING DLE GUTHRIEHO

Stanovení semikvantitativní mikrobiologickou metodou v suché krevní kapce „JEN U NOVOROZENCE“ . Výkon nemůže být vykázán současně s výkonem „SCREENING NOVOROZENECKÉ FENYLKETONURIE (PKU)“.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 11

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 256

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81259 PORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁNI

Detekce přítomnosti porfyrinů v biologických strukturách a tkáních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 4

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81261 IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81263 STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH

Kvantitativní enzymové stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 119

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81265 VYŠETŘENÍ DPM – STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE – HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)

Analýza HPLC po předchozí enzymové reakci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 1059

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81267 GLUTATHIONPEROXIDÁZA

Stanovení enzymové aktivity glutathionperoxidázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 195

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81269 ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)

Stanovení enzymové aktivity angiotensin konvertujícího enzymu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 210

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81271 SUPEROXIDDISMUTÁZA

Stanovení enzymové aktivity superoxiddismutázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 116

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81273 STANOVENÍ FENOTYPU PROTEÁZOVÉHO INHIBITORU (AAT)

Stanovení izoelektrickou fokusací nebo ekvivalentními metodami.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 173

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81275 PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU

Průkaz makroamylázového komplexu gelovou filtrací na tenké vrstvě nebo elektroforeticky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7**body:** 60

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

81279 STANOVENÍ CYTOPLASMATICKÉ A MITOCHONDRIÁLNÍ AST

Elektroforetické stanovení s UV detekcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7**body:** 83

Nositel	INDX	Čas
L2	2	4

ZUM: ne

ZULP: ne

81281 PRŮKAZ DĚDIČNĚ PODMÍNĚNÝCH VARIANT POLYFORMISMU AMYLÁZY A SLINNÉ A PANKREATICKÉ AMYLÁZY KREVNÍHO SÉRA A MOČI

Separace isoenzymů amylázy elektroforézou pro diagnostiku onemocnění pankreatu, slin, žláz, neoplasí někt. orgánů či tkání. Polymorf. varianty amylázy jsou markerem geneal. šetření, protože AMY2B lokus je referenč. lokusem chromosomu 1 v obl. p21.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 42

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81283 STANOVENÍ ENDOTOXINU

Kvantitativní stanovení gramnegativních bakteriálních endotoxinů ve vodě, roztocích nebo parenterální výživě, v plazmě a ve frakcích plazmy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 483

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81285 MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)

Stanovení koncentrace malondialdehydu v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 12

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81287 PABA TEST – SÉROVÁ HLADINA HPAB

Pouze laboratorní výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 106

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81289 LIPÁZA – KINETICKY – CHROMOGENNÍ METODA

Lipáza – metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 196

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81291 IZOLACE A STANOVENÍ MAKROAMYLÁZY V SÉRU

Separace makroformy gelovou filtrací a stanovení aktivity v séru/plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 297

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81293 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECHSpektrfluorimetrické stanovení komplexu Se-DAN po destrukci organické. matrice mokrým spálením, redukcí Se6⁺ na Se4⁺ a vyvázáním rušících iontů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60**body:** 435

Nositel	INDX	Čas
J1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

81295 STANOVENÍ INSULIN – 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: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 582

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

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: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 94

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: 50

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81317 INSULIN – 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: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1462

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 236

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 1105

Nositel	INDX	Čas
J1	3	8

ZUM: ne

ZULP: ne

81323 ADENOSINDEAMINÁZA

Adenosideamináza – stanovení v erythrocytech.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 129

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81325 ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ

Sediment močový kvantitativní (Hamburger).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 25

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81327 ALBUMIN – PRŮKAZ V MOČI

Semikvantitativní průkaz v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 61

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81329 ALBUMIN (SÉRUM)

Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 12

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81331 ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 185

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81333 ALDOLÁZA

Aldoláza – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81335 ALFA-AMINODUSÍK

Alfa-aminodusík – stanovení v séru (plasmě) Kjeldahlovou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 97

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81337 A L T

Alaninaminottransferáza v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81339 AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení celkového spektra 20 aminokyselin volných nebo vázaných kapalinovou chromatografií. Typ automat. analyzátoru není rozhodující, náklady HPLC, klasickou LC nebo GC jsou přibližně rovnocenné.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 6/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 587

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

81341 AMONIAK

Amoniak – stanovení v plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 76

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81343 POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ

Vyšetření kvantitativního poměru uvedených fosfolipidů v amniové tekutině.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 295

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81345 AMYLÁZA

Amyláza – stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 34

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81347 ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY

Chemické vyšetření moče a mikroskop. vyš. sedimentu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 2**body:** 23

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81349 ŽALUDEČNÍ OBSAH – TITRAČNÍ ANALÝZA

Žaludeční obsah – titrační analýza.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81351 ANDROSTENDION

Kvantitativní stanovení v séru, ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 248

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

81353 ANGIOTENSIN

Stanovení angiotensinu I, jako ukazatele plazmatické reninové aktivity.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 238

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

81355 APOLIPOPROTEINY AI NEBO B

Apolipoproteiny AI nebo B – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 199

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81357 A S T

Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81359 BENCE – JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI

Kvalitativní orientační termoprecipitační test.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 8

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81361 BILIRUBIN CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 13

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81363 BILIRUBIN KONJUGOVANÝ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 12

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81365 BÍLKOVINY CELKOVÉ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 12

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81367 BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)

Průkaz bílkovin v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 2**body:** 4

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81369 BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)

Stanovení bílkovin v moči, likvoru, výpotku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81371 BETA – KAROTEN

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81373 KYSELINA CITRONOVÁ

Kyselina citronová v moči kvantitativně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 113

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81375 KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ

Kryoglobuliny kvantitativně v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 13

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81377 SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHÍ V MOČI

Kvalitativní průkaz sacharidů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 260

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81379 CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ

Cystin v moči kvalitativně – průkaz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 6

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81381 HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 21

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81383 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 19

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81385 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA – IZOENZYMY

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 89

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81387 KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ

Kyselina delta-aminolevulová – stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 68

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81389 DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)

Stanovení DHEA-S v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 139

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

81391 DISACHARIDY
Kvantitativní chromatografické stanovení.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 224

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81393 DRASLÍK
Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD
čas výkonu: 2
body: 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81395 ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)
Elektroforetická separace bílkovin moči nebo likvoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 349

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81397 ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)
Separace a kvantitativní stanovení frakcí.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 57

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81399 ESTRIOIOL VOLNÝ
Kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 125

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81411 ESTROGENY CELKOVÉ
Kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 142

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne
ZULP: ne

81413 FENYLALANIN
Fenylalanin – kvantitativní stanovení v séru/moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 207

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81415 FENYLKETONY V MOČI
Fenylketony v moči – kvalitativní průkaz.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 2
body: 7

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81417 FOSFOLIPIDY
Fosfolipidy – stanovení v séru ev. plasmě.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 79

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81419 FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ
Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 1
body: 25

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81421 FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)
Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD
čas výkonu: 1
body: 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81423 FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY
Separace a kvantitativní stanovení frakcí.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 304

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81425 FOSFATÁZA KYSELÁ – PROSTATICKÁ
Fosfatáza kyselá – prostatická stanovení v séru/plasmě.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 59

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne
ZULP: ne

81427 FOSFOR ANORGANICKÝ
Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 1
body: 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81429 FRUKTÓZA
Fruktóza – stanovení v séru, plasmě, krvi.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 78

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81431 GALAKTÓZA
Kvantitativní stanovení v plné krvi ev. moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 82

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81433 GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA

Galaktosa-1-fosfáturidylyltransferáza v erythrocytech.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 498

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81435 GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 18

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81437 GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)

Stanovení GLDH v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 37

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81439 GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ

Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 11

Nositel	INDX	Čas
S3	9	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81443 GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)

Glukozový toleranční test (jen podání testačního nápoje).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 37

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81445 GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ

Glutathion celkový a redukováný – enzymaticky v plné krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7**body:** 211

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

81447 GLYKOVANÉ PROTEINY

Glykované proteiny – stanovení v séru (fruktosamin).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 101

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81449 GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN

Glykovaný hemoglobin – HbA1 stanovení v plné krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 198

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81451 HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ

Spektrofotometrické stanovení, umožňuje souběžně určit hemoglobin a bilirubin (jako albumin – bilirubinový komplex).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 34

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81453 HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION

Kvantitativní stanovení HCO₃ v plasmě enzymaticky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 230

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81455 KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ – PRŮKAZ

Kvalitativní průkaz v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 75

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81457 KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 95

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81459 HLINÍK

Stanovení hliníku v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 98

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81461 HOMOCYSTEIN CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru ev. moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 390

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81463 KYSELINA HOMOGENTISOVÁ – PRŮKAZ V MOČI

Kvalitativní průkaz homogentisové kyseliny v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 6

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81465 HOŘČÍK

Kvantitativní stanovení hořčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1

body: 17

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81467 HYDROXYPROLIN CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 86

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81469 CHLORIDY

Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 12

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81471 CHOLESTEROL CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81473 CHOLESTEROL HDL

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81475 CHOLINESTERÁZA

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81477 CHYMOTRYPSIN VE STOLICI

Stanovení chymotrypsinu ve vzorku stolice.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 162

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81479 CLEARANCE INULINOVÁ

Pouze stanovení inulinu a výpočty.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 239

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81481 AMYLÁZA PANKREATICKÁ

Stanovení aktivity izoenzymu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81483 KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ
Orientační analýza.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 3
body: 80

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81485 KONKREMENT MOČOVÝ – KVANTITATIVNÍ ANALÝZA
Včetně analýzy krystalových fází.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 325

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

81487 KARNITIN
Karnitin – stanovení v séru ev. moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 285

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

81489 KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY
Kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 202

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

81491 KETOLÁTKY
Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81493 KREATIN
Kvantitativní stanovení v séru a moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 39

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81495 KREATINKINÁZA (CK)
Stanovení celkové v séru na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 1
body: 27

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81497 KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB
Stanovení izoenzymu CK-MB v séru na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 1
body: 39

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81499 KREATININ
Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD
čas výkonu: 1
body: 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81511 CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ
Výpočet bez stanovení kreatininu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 2

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81513 CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ
Výpočet bez stanovení kreatininu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 2

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81515 KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI
Kvantitativní stanovení plynovou chromatografií.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 198

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

81517 KYSELINA HIPPUROVÁ
Kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81519 KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ
Kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 115

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81521 LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)
Laktát (kyselina mléčná) v séru a v mozkomíšním moku.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 47

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81523 KYSELINA MOČOVÁ
Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD
čas výkonu: 1
body: 19

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81525 KYSELINA SIALOVÁ
Kvantitativní stanovení v séru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 53

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81527 CHOLESTEROL LDL
Kvantitativní stanovení LDL – cholesterolu v séru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 54

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81529 LECITHIN
Kvantitativní stanovení v plodové vodě.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 297

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne
ZULP: ne

81531 LEUCINARYLAMIDÁZA
Leucinarylamidáza – stanovení v séru, plasmě, moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 32

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81533 LIPÁZA
Lipáza – turbidimetrické stanovení v séru, plasmě.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 78

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81535 LIPIDY CELKOVÉ
Lipidy celkové – stanovení v séru ev. plasmě.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 22

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81537 LIPOPROTEINY – ELEKTROFORÉZA
Separace a stanovení frakcí.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 82

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81539 LIPOPROTEINY – BETA
Turbidimetrické stanovení.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 9

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81541 LIPOPROTEIN – Lp (a)
Kvantitativní stanovení.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 54

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne
ZULP: ne

81543 VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY
Volné mastné kyseliny – stanovení v séru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 113

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81545 MĚĎ
Stanovení mědi v séru ev. moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 4
body: 74

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81547 MELANIN V MOČI
Kvalitativní průkaz.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 19

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81549 MUKOPOLYSACHARIDY
Mukopolysacharidy – stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 106

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81551 MUKOPROTEINY
Mukoproteiny – stanovení v séru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81553 MYOGLOBIN V MOČI
Kvalitativní průkaz.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 21

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81555 N-ACETYL – β - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)
Kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 142

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81557 N-ACETYL – β - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) – IZOENZYMY

Kvantitativní stanovení NAG izoenzymů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 314

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81559 5-NUKLEOTIDÁZA

5-Nukleotidáza v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 82

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81561 PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ

Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 53

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81563 OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)

Stanovení osmolality v séru, moči popř. jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 6

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81565 ONKOTICKÝ TLAK

Stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 41

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81567 OXALÁTY

Oxaláty – kvantitativní vyšetření v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 145

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81569 OXYTOCIN

Kvantitativní stanovení v plasmě, ev. moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 209

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81571 PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)

Pouze laboratorní výkon bez podání diagnostika.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 68

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81573 PANDYHO ZKOUŠKA
Kvalitativní průkaz v mozkomíšním moku.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 1
body: 4

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81575 PENTAGASTRINOVÝ TEST
Vyšetření žaludečního obsahu titrací, pouze laboratorní výkon bez odběru a podání. pentagastrinu
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 4
body: 22

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81577 PORFIBILINOGEN
Porfobilinogen – kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81579 PORFYRINY PRŮKAZ
Orientační průkaz v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 2
body: 4

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81581 PORFYRINY CELKOVÉ
Orientační průkaz v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 18

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81583 STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU
Jedná se o náročnou kvantitativní metodu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 294

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne
ZULP: ne

81585 ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA
Acidobazická rovnováha – vyšetření pH, pCO₂ a PO₂ v krvi.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 4
body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne
ZULP: ne

81587 KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)
Kvantitativní stanovení v krvi.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 4
body: 70

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81589 RIVALTOVA ZKOUŠKA
Průkaz bílkovin ve výpotku.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 2
body: 5

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81591 SFINGOMYELIN
Kvantitativní stanovení v plodové vodě.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 297

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne
ZULP: ne

81593 SODÍK
Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD
čas výkonu: 2
body: 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81595 17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY
Kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 198

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81597 17- OXOSTEROIDY
Kvantitativní stanovení v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 186

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

81611 TRIACYLGLYCEROLY
Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD
čas výkonu: 1
body: 25

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81613 TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ
Jen laboratorní stanovení.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 4
body: 140

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81615 TUKY CELKOVÉ VE STOLICI
Kvantitativní stanovení.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 2
body: 74

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81617 TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI

Mikroskopické kvalitativní vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 25

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81619 UDP – GLUKURONOSYLTRANSFERÁZA

Zjištění deficitu – kvantitativním stanovením v moči po zátěži.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 55

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81621 UREA

Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 1**body:** 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81623 KYSELINA VANILMANDLOVÁ

Semikvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35**body:** 191

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

81625 VÁPŇÍK CELKOVÝ

Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81627 VÁPŇÍK IONIZOVANÝ

Stanovení ionizovaného vápníku v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 39

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81629 VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA

Stanovení vazebné kapacity železa v séru nebo plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 72

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81631 VITAMIN A

Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 185

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

ZUM: ne

ZULP: ne

81633

VITAMIN C

Kvantitativní stanovení kyseliny askorbové v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81635

VITAMIN E

Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 183

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

ZUM: ne

ZULP: ne

81637

CHOLESTEROL VLDL

Kvantitativní stanovení VLDL – cholesterolu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4**body:** 57

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81639

XYLOZOVÝ TEST

Kvantitativní stanovení v krvi/moči po zátěži xylozou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 335

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81641

ŽELEZO CELKOVÉ

Stanovení koncentrace železa v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1**body:** 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81643

ZINEK

Stanovení zinku v séru nebo moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 85

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81645

SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNYCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPB AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN

Kvalitativní vyšetření v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 7

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81647 SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM): AKTIVITA BIONIDÁZY KVALITATIVNĚ

Kvalitativní vyšetření v krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81649 DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM

Kvalitativní průkaz v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 48

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81651 VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT

Orientační vyšetření v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 91

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81653 VYŠ. DPM – DVOUROZMĚRNÁ TLC S PREFAKCIONACÍ PURINŮ A PYRIMIDINŮ

Orientační vyšetření v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 429

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81655 VYŠETŘENÍ DP – FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. – JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)

Kvantitativní vyšetření v krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 554

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81657 VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA

Velmi dlouhé mast. kyseliny (VLCFA) se stanovují v séru, fibroblastech nebo erythrocytech po jejich hydrolyze z triacylglycerolů a následném převedení na methylestery. Vyšetření se používá pro diagnostiku peroximál. onemoc. a pro monitorov. jejich léčby.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 216

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81659 VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ

Stanovení galaktitolu ve vzorcích moče a séra pomocí plynové chromatografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 245

Nositel	INDX	Čas
L2	2	12

ZUM: ne

ZULP: ne

81661 VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).

Vyšetření profilu org. kyselin pomocí GC/MS. Kalkulováno pro org. kyseliny – hodnocení kvalitativní i kvantitativní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 396

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81663 STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 414

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

81665 VYŠ. DPM – AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM

V krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových aj. buňkách, v biotických vzorcích tkání, v krevním séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1387

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

ZUM: ne

ZULP: ne

81667 VYŠ. DPM – AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM 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: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 2408

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

ZUM: ne

ZULP: ne

81669 SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM – VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIŘOVOU CHROMATOGRÁFIÍ

Orientační průkaz DPM aminokyselin v krvi a moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 41

body: 119

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ne

81671 PREGNANDIOL

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 302

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

81673 PREGNANTRIOL

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 88

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81675 MIKROALBUMINURIE

Kvantitativní stanovení albuminu v moči sbírané za definované období.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 121

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81677 HEMOSIDERIN V MOČI

Průkaz v močovém sedimentu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 5**body:** 8

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 65**body:** 1522

Nositel	INDX	Čas
J1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

81681 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)

Stanovení 25 OHD v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 65**body:** 1217

Nositel	INDX	Čas
J1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

81683 CHYLOMIKRONOVÝ TEST

Vizuální hodnocení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 1**body:** 3

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

81685 DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 115

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81687 DIHYDROTTESTOSTERON

Imunoanalytické (radioimunologické nebo enzymoimunologické LD stanovení dihydrotestosteronu v plasmě nebo v séru, využívající extrakce a chemické mikroreakce pro zvýšení specifity.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 229

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81689 JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)
Provádí se in vitro.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 3/1 čtvrtletí
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 113

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne
ZULP: ne

81693 PORFYRINY V MOČI – UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN
Kvantitativní stanovení.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 2
body: 36

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81695 PORFYRINY VE STOLICI
Kvantitativní stanovení proto -koproporfyriinů jako součásti diferenciální diagnostiky porfyrií
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 130
body: 762

Nositel	INDX	Čas
L2	2	75

ZUM: ne
ZULP: ne

81697 PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ
Kvalitativní průkaz porfobilinogenu v moči.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 1
body: 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

81699 STANOVENÍ IGF – I (INSULIN – 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
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 65
body: 624

Nositel	INDX	Čas
J1	3	13

ZUM: ne
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 yhodnoceny a interpretovány do písemně formulovaného závěru. Výsledek je poštou odeslán vyšetřujícímu (ošetřujícímu) lékaři.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 40
body: 390

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

81703 CYSTATIN C
Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 1
body: 274

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne
ZULP: ne

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 kód 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:** 312

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

81707 CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU – VOLNÁ β - PODJEDNOTKA

Imunoanalytické kvantitativní stanovení volné β - 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: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 382

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81709 LABORATORNÍ DIALÝZA LIPOPROTEINOVÉ FRAKCE

Dialýza roztoku lipoproteinových částic k odstranění konzervačních a protisrážlivých přísad

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 130

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81711 SPEKTROFOTOMETRICKÉ STANOVENÍ KONJUGOVANÝCH DIENŮ

Kinetika konjugovaných dienů v lipoproteinové frakci – parametry lipoperoxidace

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 38

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81713 SEPARACE LIPOPROTEINŮ ULTRACENTRIFUGACÍ

Separace lipoproteinových částic ultracentrifugací v prostředí o definované hustotě

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 323

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 281

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

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 případech malých úrazů hlavy, kdy RTG hlavy je negativní. S-100b dodře koreluje se stavem maligních procesů a výskytem recidiv (melanomy, adipomy, chondromy, tumor CNS/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4**body:** 436

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

81719 METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI

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

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 845

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20

ZUM: ne

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

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 303

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81723 ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 220

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81725 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM 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

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 482

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 303

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

81729 PAPP – A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN – A)

Imunoanalytické kvantitativní stanovení PAPP – A, který je nezbytný pro screening vrozených vývojových vad v prvním trimestru těhotenství

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 324

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 816

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81747 VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH

Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch β -oxidace mastných kyselin a organických acidémií. U nedonošených novorozenců se test opakuje.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7

body: 105

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81749 VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH

Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch β -oxidace mastných kyselin a organických acidémií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7

body: 105

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 802 – lékařská mikrobiologie

82001 KONSULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM – SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 116

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

82003 TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 22

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

82011 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)

Použití minimálně 3, maximálně 5 druhů pevných půd a 1 pomnožovací aerobní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 22

body: 59

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82013 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE

Očkování na 2-3 selektivně diagnostické půdy pevné (na salmonely, shigely, yersinie) a na 1 tekutou, vyočkování na 1-2 selektivně diagnostické půdy pevné.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 15

body: 53

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82015 KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI

Standardní mikrometoda nebo analogická metoda využívající kalibrovaných klíček apod. Součástí je stanovení počtu zárodků, příp. izolace čisté kultury.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 11

body: 34

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82017 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)

Očkování na minimálně 2, max. 3 půdy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 9

body: 38

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82019 SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA

Homogenizace broncholyzinem, zkrácená řada ředění, vyočkování na pevné půdy, kultivace za zvýš. tenze CO₂ (např. v anaerostatu), počítání kolonií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 24

body: 81

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82020 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA

Minim. trojnásobný oplach vložky sputa sterilním fyziol. 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

body: 184

Nositel	INDX	Čas
L2	2	13

ZUM: ne

ZULP: ne

82021 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKvoru

Očkování sedimentu na racionálně vybrané půdy, odečtení, vyhodnocení. Součástí je zpracování vzorku centrifugací.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 34

body: 82

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

ZUM: ne

ZULP: ne

82023 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY

Opakovaná vyočkování z aerobní pomnožovací půdy obohacené řadou složek. Kód lze využít i pro kultiv. vyšetření tkáňových štěpů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 40

body: 122

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 47

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82027 VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU

Výkon sdružuje všechny postupy využívající anaerobní kultivace alespoň na 2 typech půd a v zařízení na anaerobní podmínky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 34

body: 121

Nositel	INDX	Čas
L2	2	9

ZUM: ne

ZULP: ne

82029 KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ

Cílené vyšetření na 1 půdě. Současně se základním kultivačním vyšetřením lze vykázat jen výjimečně, pokud si epidemická situace vyžádá použití většího počtu půd, než je stanoveno (např. u podezření na cholera nebo pertussi).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 8

body: 16

Nositel	INDX	Čas
L2	2	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

82031 KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ

Užití 1 půdy a zařízení k anaerobní kultivaci. Lze užít i k rodové identifikaci anaerobů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 13

body: 47

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82033 KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU

Užití 1-2 tekutých půd s případným vyočkováním.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 14

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82035 STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU

Stanovení MIK je prováděno v UH destičkách s použitím Šulovy půdy. Tímto způsobem jsou stanoveny MIK AT, která nejsou běžně používána k léčbě tuberkulózy a mykobakterií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 84

body: 94

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

82037 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU

Zahrnuje kultivační metody primárně steril. materiálu krev, punktáty a pod. s automatickou detekcí růstu bakterií prostřednictvím detekce změn (uvolňování izotop. znač. CO₂, změn pH, rH a pod.) kultivačního media měřených vysoce citlivým automatickým detekčním systémem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 15

body: 247

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

82039 PŘÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ)

Zahrnuje všechny potřebné úkony k průkazu, počítá se na každou použitou DNA sondu jednou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 21

body: 427

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

82041 PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ

Výkon se provádí v případech, kdy jiný průkaz je nemožný, málo citlivý, zdlouhavý nebo málo specifický (HIV, chlamydie, mykobakterie, a další obtížně prokazovatelná agens). Omezení frekvencí 4/1 rok na jedno species se vztahuje pouze na vyhledávací screening, nikoliv na monitoring léčby prokazaného onemocnění. Je navržen jako agregovaný výkon zahrnující všechny potřebné kroky. Za použití jedné DNA sondy se výkon vykazuje jednou. Jako příklad slouží metoda PCR.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1079

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

82043 PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU „NASBA“ – NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)

Výkon se provádí v případech, kdy jiný průkaz je nemožný, málo citlivý, zdlouhavý nebo málo specifický (HIV, chlamydie, mykobakterie, a další obtížně prokazovatelná agens). Omezení frekvencí 4/1rok na jedno species se vztahuje pouze na vyhledávací screening, nikoliv na monitoring léčby prokazaného onemocnění. Dekontaminace materiálu, homogenizace, tepelná inaktivace a lýza mykobakterií. Amplifikace specifického úseku vymezeného 2 oligonukleotidovými primery. Hybridizace jednořetězové akridinium esterem značené RNA se specificky amplifikovanými RNA sekvencemi testovaného mikroba.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 33

body: 2370

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

ZUM: ne

ZULP: ne

82045 FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENT. NA JINÉM NOSIČI)

Jde o přípravu frakce 19S IgM pro další testy. Vykazuje se k testu, který se provádí. Na př. 19S IgM FTA-ABS test.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 496

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

82047 STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)

Několiakanásobná ředění vzorku, 3 misky na ředění.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 62

body: 219

Nositel	INDX	Čas
L2	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 diagnostickém (kromě barvení fluorescenčního). Zahrnuje případnou semikvantifikaci jednotlivých elementů na křížky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 14

body: 31

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2,50

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: 63

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2,50

ZUM: ne

ZULP: ne

82053 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU

Zahrnuje všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetř. v tekutém médiu a pozorují při běžném osvětlení nebo ve fázovém či jiném kontrastu. Výkon lze povolit všem odbornostem komplementu jako doplňující kód k jejich základnímu specifickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 6

body: 11

Nositel	INDX	Čas
L1	1	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82055 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU

Při vyšetření na syfilis se vykazuje opakovaně až 4x, podle počtu pořizovaných preparátů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 72

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 23

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2,50

ZUM: ne

ZULP: ne

82057 IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM

Určení pomocí zkoušky na 1 půdě (na př. CAMP-test). Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7

body: 19

Nositel	INDX	Čas
L1	1	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82059 IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ

Obvyklá konečná biochemická identifikace kmene s použitím komerční soupravy. Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení výsledku. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 20

body: 263

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82061 IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ

Identifikace kmene na základě biochemických vlastností a rezistence, a to v anaerobním zařízení. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 29

body: 322

Nositel	INDX	Čas
L2	2	9

ZUM: ne

ZULP: ne

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. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7

body: 20

Nositel	INDX	Čas
L1	1	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82065 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU

Očkování standardně připraveného inokula mikrobů do mikrotitrační destičky s antibiotiky k vyšetření kvantitativní citlivosti. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly. 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

body: 53

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82067 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ

Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 14

body: 71

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82069 STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY

Skriningový test z primokultury nebo izolátu pro rychlé určení enzymu rozkládajícího penicilinová antibiotika. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 15

Nositel	INDX	Čas
L1	1	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 350

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

82073 STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)

Stanovení úplného letálního účinku antibiotika na mikroba izolovaného od pacienta, příp. 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

body: 247

Nositel	INDX	Čas
L2	2	12

ZUM: ne

ZULP: ne

82075 STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV

Každé jedno ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 – jen HIV)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 6

body: 263

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82077 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)

Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 – jen HCV, jen jako vylučovací screening)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 361

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82079 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)

Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 466

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82081 BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI

Lze užít i pro izolaci viru na sajících myšatech. Zahrnuje ev. pitvu pokusného zvířete.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 511

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ne

82083 PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU BIOLOGICKÝM POKUSEM NA ZVÍŘETI

Lze vykázat i při průkazu toxinu na tkáňových kulturách, resp. metodami reverzní pasivní aglutinace, latexaglutinace, ELISA apod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 518

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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

body: 54

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82087 STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ

Za každý 1 testovaný antigen. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 26

Nositel	INDX	Čas
J1	3	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

82089 STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 23

body: 125

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82091 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 12

body: 45

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82093 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU

Pouze za podmínky úspěšné účasti v systému externí kontroly. Každý užitý antigen se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 48/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 164

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82095 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)

Pouze za podmínky úspěšné účasti v systému externí kontroly. Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 14

body: 159

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82097 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)

Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 424

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82099 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)

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: 510

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 28

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82113 PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ

Každý 1 antigen, každé 1 ředění séra. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro základní titraci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 325

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82115 PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ

Kalkulace pro každý jeden antigen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3**body:** 140

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82117 PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)

Každý jeden antigen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6**body:** 469

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82119 PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)

Každý jeden antigen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 – jen HBsAg, jen jako vylučovací screening)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 6**body:** 214

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 490

Nositel	INDX	Čas
L2	2	12

ZUM: ne

ZULP: ne

82123 PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. 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**body:** 307

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82127 RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE (IEM)

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**body:** 998

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 103

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 24

Nositel	INDX	Čas
J1	3	0,30

ZUM: ne

ZULP: ne

82135 KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 – jen HBsAg, jen jako vylučovací screening)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6**body:** 941

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82137 KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY

Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou LIA (Line immunoassay) nebo Western blot.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20**body:** 1621

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82139 ERICSONŮV TEST (OCH – TEST)

Test ke stanovení titru heterofilních protilátek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 8**body:** 33

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82141 PAUL – BUNNELL – DAVIDSOHNŮV TEST

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 3**body:** 68

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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 PN (pohlavně nemocných).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100**body:** 578

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 4/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 10**body:** 40

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 209

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 20

Nositel	INDX	Čas
J1	3	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

82211 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA

Kultivační průkaz mykobakterií je prováděn na 4 kultivačních médiích. Pro dekontaminaci vzorku je používána metoda s laurylsulfátem sodným nebo jiná standardní metoda. Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech inkubace při 37 st. C (event. 32 st. C a 42 st. C). Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 18**body:** 153

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82213 IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ PODROBNÁ

Identifikace podmíněně patogenních mykobakterií – určení species. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 137**body:** 1030

Nositel	INDX	Čas
L2	2	53

ZUM: ne

ZULP: ne

82215 STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)

Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 27**body:** 400

Nositel	INDX	Čas
L2	2	7

ZUM: ne

ZULP: ne

82217 CÍLENÁ IDENTIFIKACE KLASICKÝCH MYKOBAKTÉRIÍ

Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 42**body:** 238

Nositel	INDX	Čas
L2	2	12

ZUM: ne

ZULP: ne

82219 SCREENINGOVÉ ROZLIŠENÍ MYKOBAKTÉRIÍ TB KOMPLEXU OD MYKOBAKTÉRIÍ OSTATNÍCH RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU

Rozliší během 5-ti dnů TB mykobakterie od mykobakterií ostatních než TB komplex.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 49**body:** 866

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

82221 PRIMÁRNÍ ISOLACE MYKOBAKTERIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU

Zkracuje dobu vyšetření z 6 týdnů na 4 – 10 dnů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 320

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

82223 RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTERIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 57

body: 1346

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

82225 RYCHLÁ DRUHOVÁ IDENTIFIKACE MYKOBAKTERIÍ GENETICKÝMI SONDAMI

Výkon je kalkulován na 1 sondu. Lze ho tedy na jeden izolát vykázat tolikrát, kolik sond bylo nutno použít.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 441

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

82231 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 22

body: 168

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

ZUM: ne

ZULP: ne

82233 IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 22

body: 182

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 804 – lékařská parazitologie

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 verif. barveným preparátem, který se ale vykazuje zvlášť (kódem 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: 53

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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 2. barvený preparát (vykáže se kódem 82053) dle Heidenhaina (vykáže se kódem 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: 190

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

84015 VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU

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: 143

Nositel	INDX	Čas
J1	3	18

ZUM: ne

ZULP: ne

84017 SPECIELNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY 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: 121

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

čas výkonu: 9

body: 10

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

84021 PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ

Cílená kultivace parazitických prvoků z biol. materiálu nejčastěji *Trichomonas vaginalis* (ev. *Entamoeba histolytica*, améby skupiny limax aj.) Zahrnuje 5-denní kultivaci na spec. půdách s 3x 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: 56

Nositel	INDX	Čas
J1	3	9

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 88

Nositel	INDX	Čas
J1	3	28

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 30

Nositel	INDX	Čas
J1	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

84111 PRŮKAZ ANTIGENU CRYPTOSPORIDIUM SP. VE STOLICI METODOU ELISA

Kvalitativní / kvantitativní stanovení antigenu *Cryptosporidium* sp. 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: 479

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 390

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

84115 STANOVENÍ ANTI TRICHINELLA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13**body:** 197

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84117 STANOVENÍ ANTI JATERNÍ FASCIOLÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13**body:** 54

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84118 STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA

Při stanovení různých izotypů z jednoho vzorku séra se výkon vykazuje opakovaně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 16**body:** 711

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

84119 STANOVENÍ ANTI HYDATIDÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13**body:** 230

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84121 STANOVENÍ ANTI CYSTICERKÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13**body:** 122

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84123 STANOVENÍ ANTI FILARIA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13**body:** 154

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84125 STANOVENÍ ANTI LARVÁLNÍ TOXOKARÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13**body:** 524

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84126 STANOVENÍ CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII METODOU LATEX AGLUTINAČNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 82

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne
ZULP: ne

84127 PRŮKAZ ANTI TRYPANOSOMA CRUZI IgG IHA

Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Trypanosoma cruzi v séru metodou nepřímé hemaglutinace.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 13
body: 167

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne
ZULP: ne

84129 PRŮKAZ ANTI ENTAMOEBE HISTOLYTICA IgG IHA

Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Entamoeba histolytica v séru metodou nepřímé hemaglutinace.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 13
body: 495

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne
ZULP: ne

84131 PRŮKAZ ANTI LEISHMANIA DONOVANI IgG IHA

Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Leishmania donovani v séru metodou nepřímé hemaglutinace.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 13
body: 231

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne
ZULP: ne

84141 CIK – PEG ELISA IgM (IgG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH 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
body: 583

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 805 – lékařská virologie

85111 IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPU BUNĚK)

Zahrnuje mikroskopování 2-3 kultur, resp. 1 preparátu u kultivace chlamydií.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 12/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 303

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

ZUM: ne
ZULP: ne

85113 IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA KUŘECÍM ZÁRODKU (1 PASÁŽ)

Zahrnuje užití 4 zárodků na vzorek, zpracování vzorku a průkaz ev. pomnoženého agens.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 12/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 35
body: 144

Nositel	INDX	Čas
L2	2	12

ZUM: ne
ZULP: ne

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

body: 1938

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

85117 RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFEKČÍ POMOCÍ ELEKTRONOVÉ A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE

Viry jsou detegovány v klinickém materiálu nejrůznějšího 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

body: 1080

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

85121 STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)

Slouží ke zjišťování rezistence k antiretrovirům, které jsou základem specifické léčby pacientů s HIV/AIDS. Prvním krokem testu je příprava HIV-1 RNA z plazmy HIV infikovaného pacienta. HIV virové částice obsažené ve vyšetřované plazmě se rozloží chaotropním činidlem a HIV RNA se vysráží alkoholem. Z izolované HIV-1 genomové RNA se technologií reverzní transkripce a polymerázové řetězové reakce amplifikuje úsek HIV-1 genu pol, který zahrnuje celý gen pro virovou proteázu a větší část genu pro virovou reverzní transkriptázu. Amplifikační produkt po přečištění slouží jako templát pro sedm sekvenčních reakcí využívajících metodu cyklického sekvenování s fluorescenčně značenými dideoxy terminátory. Sekvenční fragmenty se po přečištění elektroforeticky analyzují a data ze všech sedmi reakcí se zkombinují do jediné konsenzuální sekvence. V této sekvenci jsou hledány a interpretovány mutace způsobující rezistenci k jednotlivým inhibitorům HIV virové reverzní transkriptázy a proteázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 66

body: 7943

Nositel	INDX	Čas
J1	3	43
S3	9	23

ZUM: ne

ZULP: ne

85123 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)

Slouží ke stanovení množství HIV-1 virových částic v plazmě vyšetřované osoby (kopií HIV-1 RNA/ml plazmy). Při přípravě HIV-1 RNA z plazmy HIV infikovaných osob se virové částice obsažené ve vyšetřované plazmě rozloží inkubací při zvýšené teplotě v přítomnosti proteázy a chaotropního činidla. Zároveň se do každého vzorku přidá známý počet molekul RNA kvantifikačního standardu. Poté se RNA izoluje v kolonce s vložkou ze skelných vláken. Z izolované HIV-1 genomové RNA se technologií reverzní transkripce a polymerázové řetězové reakce v reálném čase amplifikuje úsek HIV-1 genu gag. Během amplifikace je množství DNA molekul detekováno duálně fluorescenčně značenými oligonukleotidovými sondami, které umožňují specifickou detekci amplifikovaného HIV-1 vzorku a amplifikovaného kvantifikačního standardu. Kvantifikace se provede porovnáním HIV-1 RNA signálu se signálem kvantifikačního standardu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 3137

Nositel	INDX	Čas
J1	3	8
S2	9	32

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 450

Nositel	INDX	Čas
L1	1	200

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 273

Nositel	INDX	Čas
L1	1	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1203

Nositel	INDX	Čas
L2	2	300

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1283

Nositel	INDX	Čas
L2	2	320

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 250

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

87121 PITVA MÍCHY

Otevření páteřního kanálu, vyjmutí míchy a její detailní makroskopické vyšetření po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 212

Nositel	INDX	Čas
L2	2	50

ZUM: ne

ZULP: ne

87123 ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO

Výběr vhodného dárce a administrativně technické zajištění odběru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 155

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

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

OF: 1/1 týden 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 160

body: 332

Nositel	INDX	Čas
L1	1	150

ZUM: ne

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

OF: 1/1 týden 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 510

body: 1975

Nositel	INDX	Čas
L2	2	495

ZUM: ne

ZULP: ne

87522 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

OF: 1/1 týden 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 900

body: 3511

Nositel	INDX	Čas
L2	2	880

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 808 – soudní lékařství

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

body: 465

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 809 – radiologie a zobrazovací metody

89111 RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY

Skiografie, dvě projekce. U tří a více snímků uvedeme kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 121

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

89113 RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY

Například cílené snímky lebky, selly, VDN, skalní kosti, optických kanálků, čelistí a pod., dvě projekce, u tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 162

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

89115 RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY

Skiografie lebky, dvě projekce (snímky). U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 4/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 129

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

89117 RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE

Skiagrafický výkon, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód 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

čas výkonu: 10

body: 121

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

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 kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 3/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 153

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 kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 129

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 kód vícekrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den 6/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 8

body: 101

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: 150

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: 174

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: 174

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

89131 RTG HRUDNÍKU

Skiagrafie 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

body: 130

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 210

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

89137 RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU – DRŽENÉ SNÍMKY

Snímky (nejčastěji hlezenných, 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

body: 287

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 195

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

89141 VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU 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

body: 219

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

89143 RTG BŘICHA

Skiagrafie 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

body: 176

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

89145 RTG JÍCNU

Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii. Kód použijeme též pro polykací akt.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 358

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

89147 RTG ŽALUDKU A DUODENA

Skiaskopie a skiografie plynem rozepjatého žaludku a duodena v hypotonii technikou tekoucí vrstvy kontr. látky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 523

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

89149 HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE

Výkon zahrnuje premedikaci, zavedení sondy, hypotonii, skiaskopii a skiografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 623

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ano

ZULP: ano

89151 PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ

Výkon zahrnuje skiaskopii a skiografii 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

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 572

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

89153 ENTEROKLYZA

Cílené vyšetření tenkého střeva dvojím kontrastem se zavedením sondy do jejunu, skiaskopie a skiografie. Nelze kombinovat s výkonem pasáž trávicí trubici.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 1492

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ano

ZULP: ano

89155 RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA

Skiaskopie a skiografie v hypotonii s podáním baryové suspenze a vzduchu per rectum. Kód zahrnuje rovněž defekogram, případně diapeutický výkon u dětí (desinvaginace, uvolnění mekónia).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 797

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

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: 495

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 194

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 368

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

89163 VYLUČOVACÍ UROGRAFIE

Výkon zahrnuje prostý snímek břicha a malé pánve, aplikaci k. I. i. v., skiografií ledvin, močových cest a močového měchýře, případně provedená mikční cystoureografie nebo opožděné snímky na residuum jsou v ceně výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 756

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 418

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

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

body: 392

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

89169 CYSTOURETROGRAFIE

Skiaskopie a skiografie močového měchýře a močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou, případně uretrocystografie laterální řetízková. Výkon uretrocystografie se přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 25

body: 483

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne

ZULP: ano

89171 URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ

Skiografie event. skiaskopie močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou a zajištěním svorkou. Výkon uretrocystografie se přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 392

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

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: 963

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ano

89175 DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON

Aplikace k. I., skiaskopie a skiografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 755

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne

ZULP: ano

89177 HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Zahrnuje skiaskopii a skiagrafií po aplikaci k. I.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 416

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ano

ZULP: ano

89179 MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE NEBO PNEUMOCYSTOGRAFIE

Vyšetření pacientů s příznaky onemocnění prsu. Jedna strana.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 255

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

89181 ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE

Skiaskopie a skiografie kontrastní látkou naplněných úseků kloubu, šlachy nebo bursy. Navazuje na punkci kloubu, šlachy nebo bursy. Oba kódy se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 491

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ano

89183 BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE

Skiaskopie a skiografie vyšetřované oblasti dýchacích cest, navazuje na klinický výkon, oba kódy se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 594

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

89185 DAKRYOCYSTOGRAFIE

Skiografie slzných cest s instalovanou k. I.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 240

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ano

89187 DISKOGRAFIE 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: 877

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

89189 FISTULOGRAFIE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 322

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano
ZULP: ano

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: 922

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne
ZULP: ano

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: 707

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne
ZULP: ano

89193 SIALOGRAFIE – JEDNA ŽLÁZA

Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 20
body: 266

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ano

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: 5377

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano
ZULP: ano

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: 1516

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ano

89197 KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE

Tomografie kteréhokoliv orgánu nebo oblasti.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 40
body: 530

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
ZULP: ne

89198 SKIASKOPIE

Prostá skioskopie všech orgánů a tkání. Při cíleném snímku použít příslušný kód skiografie, oba výkony se sčítají.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 15
body: 214

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ne

89199

SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM

Patří sem skiaskopie při ERCP, biopsii, drenáži, sklerotizaci cyst atd. U déletrvajících skiaskopické kontroly se kód násobí. Nepatří sem zvlášť pod kódy uvedené výkony (AG, RTG žaludku apod.). Cílené snímky vykazujeme dle přísl. kódů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 214

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne
ZULP: ano

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 spolykán a zobrazí pak na RTG snímku patriční partie GIT.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 877

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne
ZULP: ano

89221

SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKcích)

Screeningová mamografie u asymptomatických žen prováděná v souladu s vyhláškou, kterou se stanoví obsah a časové rozmezí preventivních prohlídek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/2 roky

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 521

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

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 kód RDG metody t. j. skiaskopie nebo UZ nebo CT se přičte k hodnotě intervenčního výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 512

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano
ZULP: ano

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 kód 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

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 270

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne
ZULP: ne

89313

PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG – SKIA, UZ, CT)

Invazivní diagnostický výkon řízený skiaskopií, ultrasonografií, výpočetní tomografií, příslušné kódy přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 240

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ano
ZULP: ano

89315

ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)

Zavedení stimulační elektrody do pravé komory, jen při angiokardiografickém výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 3070

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano
ZULP: ano

89317 SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA

Zavedení katétru do trombozované cévy a místní aplikace trombololytika. Navazuje vždy na angiografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	60

čas výkonu: 120

body: 13183

ZUM: ne
ZULP: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 4234

ZUM: ano
ZULP: ano

89321 EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ

Skiaskopická a angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti, jeho uchopení a vynětí některým ze speciálních zařízení (klíčka, košiček, klíšťky a pod.). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 9323

ZUM: ano
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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

čas výkonu: 60

body: 3868

ZUM: ano
ZULP: ano

89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM

Perkutánní zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty, kolekce ev. jiné dutiny. Dokumentace na film (střední formát, digitální záznam, velký formát, kinofilm). Připojení drenážního vaku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1734

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano
ZULP: ano

89327 KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU

Nástřik drenážního katétru kontrastní látkou (nephrostomie, drenáž žlučových cest, abscesu, cysty apod.). Kontrola pozice katétru ev. průběhu hojení léze. Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

čas výkonu: 10

body: 249

ZUM: ne
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., skiaskopie, skiografie, extrakce kamenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 2387

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ano
ZULP: ano

89331 ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ

Zavedení stentu do tepny či žíly (ev. dialyzačního zkratu). Navazuje vždy na angioplastiku příslušné cévy. Dokumentace na film (velký či střední formát, kinofil, digitální záznam).

Kategorie: P – hrazen plně

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

čas výkonu: 30

body: 1947

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

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

OF: 4/1 den

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

čas výkonu: 70

body: 5948

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

ZUM: ano

ZULP: ano

89335 ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU

Jen klinický výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 109

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ne

89337 DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1256

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

89339 STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU

Celý výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 916

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano

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 excísi. Výkon je prováděn na nekomprimovaném prsu u pacientky ležící na zádech, podezřelá léze je zaměřena ultrasonograficky sondou nejméně 8 MHz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 4889

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

89343 DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU

Miniinvasivní vakuová biopsie komprimovaného prsu je diagnostický ambulantně provedený výkon, který je medicínským významem srovnatelný s chirurgickou diagnostickou excísi. Výkon je prováděn u sedící pacientky na komprimovaném prsu, podezřelá léze zaměřena stereotakticky přídatným zařízením nasazeným na mammografický přístroj. Vzorky tkáně jsou vjmuty nástrojem určeným pro miniinvasivní vakuovou biopsii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 4444

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

89361 PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA – ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM

Do obratlového těla se perkutánně zavedenou speciální jehlou 10 G nebo 15G, spojenou s jednoúčelovou tlakovou pumpou aplikuje nízkoviskozní kostní cement, který je pro bezpečnost aplikace označen inertním kontrastním materiálem. Výkon je indikován vždy společným konziliem radiologa a neurochirurga zabývajících se spondylochirurgií (indikační komise). Provádí se zpravidla u hrozcí 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

OF: 2/1 den, 3/1 čtvrtletí, 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 415

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ano

ZULP: ano

89411 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE

Angiografie oblouku aorty, břišní aorty, pánevních 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 8061

Nositel	INDX	Čas
L3	3	75

ZUM: ne

ZULP: ano

89415 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 1756

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

ZULP: ano

89417 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 3621

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ano

89419 PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE

Zobrazení cévního řečiště přímou punkcí (tedy bez katetrizace) a vstříkem k. l. (Punkční ag a. carotis, ag DK a pod.). 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 4891

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

89421 MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII

Jde o měření tlaku na konci katétru či katétrů v tepenném či žilním řečišti v průběhu angiografie. Výkon nelze vykazovat současně s výkony koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 473

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 7447

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano

ZULP: ano

89425 LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

Katetrizace levé komory srdeční a obou věnčitých tepen, jejich nástřiky a dokumentace na RTG film (kinofilm, střední formát či digitální záznam). Průběžná monitorace EKG a měření tlaku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 12364

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ano

89427 LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE

Ventrikulografie levé nebo pravé srdeční komory. Dokumentace na RTG film, (kinofilm, digitální záznam). Průběžné měření tlaku (vč. gradientů), monitorace EKG.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 7217

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

89429 SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

Koronarografie levé a pravé věnčité tepny. Dokumentace na film (kinofilm, střední formát či digitální záznam). Průběžné měření tlaku a monitorace EKG.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 8917

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

89431 SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)

Koronarografie jedné věnčité tepny. Dokumentace na film (kinofilm, střední formát, digitální záznam). Průběžné měření tlaku a monitorace EKG.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 6452

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ano

89433 NAVAŽUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU

Koronarografie jedné věnčité tepny nebo bypassu. Navazuje na ventrikulografii, koronarografii nebo jinou angiografii. Dokumentace na RTG film (kinofilm, střední formát, digitální záznam). Průběžné měření tlaku a EKG monitorace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

čas výkonu: 30

body: 3247

ZUM: ne

ZULP: ano

89435 PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY

Perkutánní transluminální angioplastika jedné věnčité tepny (dilatace jednoho zúžení nebo více zúžení na stejné tepně jedním balonkem. Dokument na RTG film (kinofilm, střed. formát, dig. záz.). Průběžné měření tlaku a monitorování EKG. Výkon může navazovat na selekt. koronarografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

čas výkonu: 90

body: 6873

ZUM: ano

ZULP: ano

89437 PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY

Perkutánní transluminální angioplastika více věnčit. tepen (dilatace více tepen, použití více dilatačních balonků). Dokumentace na RTG film (kinofilm, střed. formát, digit. záznam). Průběžné měření tlaku a monitorování EKG. Výkon může navazovat na selekt. koronarografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

čas výkonu: 120

body: 8940

ZUM: ano

ZULP: ano

89439 TRANSLUMBÁLNÍ AORTOGRAFIE

Zobrazení břišní aorty přímou punkcí, současné zobrazení tepen obou DK. Dokumentace na RTG film (velký formát, digitální záznam, kinofilm). Výkon proveden v krátkodobé celkové či lokální anestezii.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

čas výkonu: 60

body: 5829

ZUM: ne

ZULP: ano

89441 KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL

Nasondování jaterní žíly, zaklínění katétru, měření portálních tlaků a odběry vzorků, lokální angiografie.

Kategorie: P – hrazen plně

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

čas výkonu: 60

body: 5434

ZUM: ne

ZULP: ano

89443 ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY – FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON

Aplikace k. I. do žíly, skiaskopie a skiografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 814

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ano

89445 ŽÍLY HORNÍ KONČETINY – FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON

Aplikace k. I. do žíly, skiaskopie a skiografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 814

Nositel	INDX	Čas
L2	2	35

ZUM: ne

ZULP: ano

89447 LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON

Kategorie: P – hrazen plně
OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 1788

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
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. I.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 90
body: 6220

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ano
ZULP: ano

89451 SPLENOPORTOGRAFIE

Celý výkon. Po punkci sleziny a aplikaci k. I. jehlou nebo cévkou zobrazení lienálního řečiště, měření tlaků. Skiaskopie a skiografie.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

čas výkonu: 60
body: 3829

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ano
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
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45
body: 1463

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ano

89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Perkutánní zavedení drenážního katétru do dutého systému ledviny, zhotovení rtg snímků, fixace katétru. (Film : velký či střední formát, digitální záznam). Navazuje na antegrádní pyelografii. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 40
body: 5400

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

ZUM: ne
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
OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 30
body: 292

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ano
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
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20
body: 277

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
ZULP: ne

89514 UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA

Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječníků, trávicí trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 277

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

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

OF: 2/1 měsíc

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 15

body: 250

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

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

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 45

body: 702

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

89519 KAVERNOSOGRRAFIE

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 2713

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ano

89521 DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE

Samostatné vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 2890

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ano

89523 ULTRAZVUKOVÁ DENSITOMETRIE

Vyšetření kostní density speciálním ultrazvukovým přístrojem z patní kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 90

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

89525 DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ

Dopplerovská analýza průtokových parametrů ze všech základních tepen Willisova okruhu pulsním dopplerovským systémem. Nepatří sem vyšetření kojenců přes fontanelu a přes šupinu kosti spánkové.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 50

body: 516

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 2003

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne
ZULP: ano

89613 CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 986

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne
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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 1881

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

89617 CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K. L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ 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 + perimyelografii a pod. příslušné kódy sečítáme. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1191

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ano

89619 CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.

Patří sem např. vyšetření jícnu (mediastina), břicha, retroperitonea, pánve a pod. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 1092

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne
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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 5755

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
J1	3	150

ZUM: ne
ZULP: ne

89713 MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)

Vyšetření bez podání a nebo s podáním kontrastní látky. Při vyšetření dvou a více segmentů páteře se kód uvede dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 4696

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
J1	3	60

ZUM: ne
ZULP: ano

89715 MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)

Vyšetření bez podání a nebo s podáním kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
J1	3	60

čas výkonu: 60

body: 4808

ZUM: ne

ZULP: ano

89717 MR ZOBRAZENÍ SRDCE

Vyšetření bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
J1	3	90

čas výkonu: 90

body: 7116

ZUM: ne

ZULP: ne

89719 MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM

Vyšetření se stereotaktickým rámem, bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

čas výkonu: 90

body: 6422

ZUM: ne

ZULP: ano

89721 MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ

Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopií bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70
J1	3	170

čas výkonu: 70

body: 5708

ZUM: ne

ZULP: ne

89723 MR ANGIOGRAFIE

Vyšetření bez podání kontrastní látky. Jedna oblast.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
J1	3	60

čas výkonu: 60

body: 5137

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
J1	3	30

čas výkonu: 30

body: 2506

ZUM: ne

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: 135

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 trvání min. 15 min.)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 116

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

99113 FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření s využitím výpočetní techniky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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

body: 644

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 303

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 253

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 303

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99123

CYTOSTATIKA V SERII

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**body:** 303

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99125

DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII

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**body:** 180

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99127

ANTIARYTMIKA V SERII

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:** 303

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99129

TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII

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:** 303

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99131

CYKLOSPORIN V SERII

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:** 382

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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:** 415

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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:** 347

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99139

ANTIPILEPTIKA 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:** 415

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 415

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99143 DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace kardiotonika v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 245

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99145 ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 415

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99147 JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace léčiv a metabolitů v séru chromatografickou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 330

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

99149 LITHIUM

Kvantitativní stanovení koncentrace lithia v séru plamenovou fotometrií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 11

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

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

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 415

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

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

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 517

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

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:** 34

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 1530

Nositel	INDX	Čas
J1	4	24

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 332

Nositel	INDX	Čas
J1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 1128

Nositel	INDX	Čas
J1	4	12

ZUM: ano

ZULP: ne

86112 STANOVENÍ T A B PROTILÁTEK PŘI 5 st. C A 20 st. C PRODLOUŽENÝM TESTEM – STATIM

Určení T a B protilátek v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60**body:** 132

Nositel	INDX	Čas
J1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 994

Nositel	INDX	Čas
J1	4	80

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 143

Nositel	INDX	Čas
J1	4	28

ZUM: ne

ZULP: ne

86117 STATIM CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	4	28

čas výkonu: 140**body:** 153

ZUM: ne

ZULP: ne

86119 STATIM CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	4	28

čas výkonu: 140**body:** 210

ZUM: ne

ZULP: ne

86121 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O – STATIM

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	4	80

čas výkonu: 140**body:** 1005

ZUM: ne

ZULP: ne

86123 STATIM – CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B – STATIM

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	4	80

čas výkonu: 140**body:** 873

ZUM: ne

ZULP: ne

86125 STATIM – CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	4	80

čas výkonu: 140**body:** 1035

ZUM: ne

ZULP: ne

86127 PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ – STATIM

Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100**body:** 101

Nositel	INDX	Čas
J1	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

86129 URČOVÁNÍ HLA DR a DQ ANTIGENŮ METODOU IMMUNOBEADS – STATIM

Jde o serologickou metodu stanovení antigenů HLA II. tř. Jde o nejspolehlivější metodu, protože se pracuje s čistou suspenzí B lymfocitů. Je vhodná zejména v případech hematolog. nemoc. u obtíž. určitel. HLA DR antigenů u nemocných chron. dialyz. programů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	4	36

čas výkonu: 180**body:** 2504

ZUM: ne

ZULP: ne

86211 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – STANDARDNÍ SET

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 130**body:** 3182

Nositel	INDX	Čas
J1	4	55

ZUM: ne

ZULP: ne

86213 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – KOMBINOVANÝ SET

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 130**body:** 3345

Nositel	INDX	Čas
J1	4	55

ZUM: ne

ZULP: ne

86215 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – KOMERČNÍ SET

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 130**body:** 3167

Nositel	INDX	Čas
J1	4	55

ZUM: ne

ZULP: ne

86217 URČOVÁNÍ HLA-B 27

Určování antigenu B 27.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 548

Nositel	INDX	Čas
J1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

86219 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY – STANDARDNÍ SET

Určování HLA antigenů II. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 190**body:** 2701

Nositel	INDX	Čas
J1	4	38

ZUM: ne

ZULP: ne

86221 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY – KOMBINOV. SET

Určování HLA antigenů II. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 190**body:** 2901

Nositel	INDX	Čas
J1	4	38

ZUM: ne

ZULP: ne

86223 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY – KOMERČNÍ SET

Určování antigenů II. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 190**body:** 3402

Nositel	INDX	Čas
J1	4	38

ZUM: ne

ZULP: ne

86225 URČOVÁNÍ HLA DR a DQ ANTIGENŮ METODOU IMMUNOBEADS

Serologická metoda stanovení antigenů HLA II. tř. Nejspolehlivější metoda, pracuje se s čistou suspenzí B lymfocytů. Je vhodná zejména v případech hematolog. nemoc. u obtíž. určitel. HLA DR antigenů u nemocných chron. dialyz. programu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 2545

Nositel	INDX	Čas
J1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

86227 URČOVÁNÍ HLA DR, DQ AG DVOUBAREVNOU FLUORESCENCÍ

Patří do skupiny serologických metod k určení geneticky determinovaných znaků. Nezbytné vyšetření pro stanovení histokompatibility před transplantací, citlivější a spolehlivější, než běžně používané metody.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 3617

Nositel	INDX	Čas
J1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

86237 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – KOMERČNÍ TEST – STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 3400

Nositel	INDX	Čas
J1	4	75

ZUM: ne

ZULP: ne

86239 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – KOMBINOVANÝ SET – STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 3648

Nositel	INDX	Čas
J1	4	75

ZUM: ne

ZULP: ne

86241 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – STANDARDNÍ SET – STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 4187

Nositel	INDX	Čas
J1	4	75

ZUM: ne

ZULP: ne

86243 URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE

Určování HLA genotypu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 72

Nositel	INDX	Čas
J1	4	25

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 1204

Nositel	INDX	Čas
J1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

86311 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180**body:** 950

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

86313 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 145**body:** 720

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

86315 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: 120**body:** 746

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

86317 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 160**body:** 926

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

86319 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ – T LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150**body:** 286

Nositel	INDX	Čas
J1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

86321 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ – B LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150**body:** 272

Nositel	INDX	Čas
J1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

86323 CROSS – MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ

Základní imunogenetické vyšetření před ev. transplantací od dárce, provádí se vždy 2x, před transplantací a v den transplantace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 200**body:** 362

Nositel	INDX	Čas
J1	4	20

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 110

body: 353

Nositel	INDX	Čas
J1	4	10

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 170

body: 347

Nositel	INDX	Čas
J1	4	70

ZUM: ano

ZULP: ne

86411 STANOVENÍ T A B PROTILÁTEK PŘI 5 st. C A 20 st. C PRODLOUŽENÝM TESTEM

Určení T a B protilátek v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 55

body: 183

Nositel	INDX	Čas
J1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

86413 SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ

Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 673

Nositel	INDX	Čas
J1	4	20

ZUM: ano

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 3424

Nositel	INDX	Čas
J1	4	36

ZUM: ano

ZULP: ne

86417 ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER

Zmražování buněk pomocí zmrazovací jednotky Planer R – 202

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 110

body: 251

Nositel	INDX	Čas
J1	3	22

ZUM: ano

ZULP: ne

86419 ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ

Zmražování lymfocytů dvoustupňovitou metodou pomocí směsi etanolu a dusíku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 54

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

ZUM: ano

ZULP: ne

86421 ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ
Rozmrazování lymfocytů.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 93

Nositel	INDX	Čas
J1	3	6

ZUM: ne
ZULP: ne

86423 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ
Interpretace výsledků.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 346

Nositel	INDX	Čas
J1	4	120

ZUM: ne
ZULP: ne

86425 URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU

Výsledek prováděného vyšetření je jedním z údajů v čekací listině. Je důležitý při výběru dárcce pro transplantace.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240
body: 2413

Nositel	INDX	Čas
J1	4	100

ZUM: ano
ZULP: ne

86426 STANOVENÍ FREKVENCE PREKURSORŮ CYTOTOXICKÝCH T LYMFOCYTŮ

Funkční buněčný test pro stanovení histokompatibility, používán při výběru dárcce pro transplantaci kostní dřeně a pro předpověď aGVHD.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 300
body: 2516

Nositel	INDX	Čas
J1	4	60

ZUM: ne
ZULP: ne

86517 PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 90
body: 512

Nositel	INDX	Čas
J1	4	18

ZUM: ne
ZULP: ne

86527 JEDNOROZMĚRNÁ IZOELEKTRICKÁ FOKUSACE (1D-IEF) HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY

Kalkulováno na 1 vyšetření za použití jedné monoklonální protilátky proti HLA antigenům I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 420
body: 781

Nositel	INDX	Čas
J1	4	84

ZUM: ne
ZULP: ne

86529 PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ

Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 80
body: 54

Nositel	INDX	Čas
J1	3	16

ZUM: ano
ZULP: ne

86530 LYMFOCYTÁRNÍ REAKCE SMÍŠENÁ (MLC)

Funkční buněčný test pro stanovení histokompatibility.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 240
body: 1983

Nositel	INDX	Čas
J1	4	240

ZUM: ne
ZULP: ne

86531 **IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU**
Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 200
body: 211

Nositel	INDX	Čas
J1	3	16

ZUM: ano
ZULP: ne

86535 **IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS**
Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.
Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30
body: 1382

Nositel	INDX	Čas
J1	3	6

ZUM: ano
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
OF: 3/1 měsíc
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80
body: 329

Nositel	INDX	Čas
J1	4	16

ZUM: ne
ZULP: ne

91111 **STANOVENÍ IgG1 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: 728

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne
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: 728

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 728

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 728

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 552

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 552

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 77

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 168

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 168

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 168

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 152

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 149

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne
ZULP: ne

91133

STANOVENÍ IgM

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 154

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91135

STANOVENÍ IgD

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 244

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91137

STANOVENÍ TRANSFERINU

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 147

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91139

STANOVENÍ HEMOPEXINU

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 207

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91141

STANOVENÍ CERULOPLASMINU

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 219

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91143

STANOVENÍ PREALBUMINU

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 159

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91145

STANOVENÍ HAPTOGLOBINU

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 148

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91147

STANOVENÍ A2 – MAKROGLOBULINU

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 208

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 170

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 170

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 130

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 266

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 448

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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: 149

Nositel	INDX	Čas
J1	3	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
body: 155

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne
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
body: 363

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne
ZULP: ne

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**body:** 16

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 291

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 291

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 307

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2,40

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 282

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2,40

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12**body:** 307

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2,40

ZUM: ne

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

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12**body:** 437

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

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

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 437

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

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

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 566

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

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

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 437

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

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

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 370

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

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

body: 370

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 317

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 47

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 245

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,20

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 246

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 994

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 165

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1,20

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 168

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1,20

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 323

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 170

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1,20

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 318

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 185

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1,20

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OF: 4/1 rok pro jeden stejný alergen

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 188

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: 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), převážím u novorozenců.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 573

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1,20

ZUM: ne

ZULP: ne

91235 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM – VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulace pro jeden alergen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok na jeden stejný alergen

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 555

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91237 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ – VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulace pro jednu směs alergenů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok na jednu směs alergenů

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 801

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1,20

ZUM: ne

ZULP: ne

91239 STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená imunologickými analyzátoři pro vysokoafinitní FEIA nebo LEIA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 833

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: 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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok na jeden stejný alergen

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 1366

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91243 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 181

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 181

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 709

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91249 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE MEM ELISA

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 184

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91251 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍM IMUNOGLOBULINŮM ELISA

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 188

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 422

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne

ZULP: ne

91255 STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 639

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 53

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 635

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 495

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 599

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 599

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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
body: 599

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
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: 1344

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 599

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91273 STANOVENÍ ANTI GBM 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: 205

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 1180

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91277 STANOVENÍ p-ANCA ELISA
Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 623

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91279 STANOVENÍ c-ANCA ELISA
Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 623

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91281 STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA
Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut (24 hod).
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 618

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91283 STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM
Testem jsou stanovovány protilátky proti spermiím v séru infertilních žen.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 241

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91285 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA
Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 458

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91287 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA
Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 368

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91289 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA
Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 236

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91291 STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA
Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 349

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91293 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA
Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 280

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91295 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA
Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 594

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91297 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA
Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 322

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91299 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA
Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 2079

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

91311 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA
Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 2079

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 434

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 103

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91317 PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK – JINÉ SUBSTRÁTY

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: 276

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 276

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 277

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 136

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 91

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 122

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91329 STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotopu protilátky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 128

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

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: 30

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,60

ZUM: ne

ZULP: ne

91333 ROSE – WAALERŮV TEST

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 8

body: 11

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,60

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 67

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 28

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 64

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4,80

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 88

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 71

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 71

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,40

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 144

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91351 MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 434

Nositel	INDX	Čas
J1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91353 URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI – IG PROTILÁTKAMI

Navázané protispermiové protilátky se prokazují v přímém testu mikroskopickým pozorováním adherence latexových mikrokulíček, povlečených anti – IgM, anti – IgG nebo anti – IgA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30**body:** 582

Nositel	INDX	Čas
L2	2	6

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 18

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91357 STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 522

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

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**body:** 57

Nositel	INDX	Čas
J1	4	6,60

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 131

Nositel	INDX	Čas
J1	4	14

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 394

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1,60

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 401

Nositel	INDX	Čas
L2	2	48

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 2711

Nositel	INDX	Čas
L2	2	72

ZUM: ne

ZULP: ne

91369 URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITCTest 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

čas výkonu: 50**body:** 136

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

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:** 158

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 360

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 360

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91377 PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro 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**body:** 362

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91379 PRŮKAZ ANTI SS-B/La 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**body:** 362

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91381 PRŮKAZ ANTI Scl/70 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**body:** 286

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 286

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 189

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91387 URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU 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**body:** 156

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91389 IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY I E

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 61

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 167

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 617

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91395 STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA 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**body:** 101

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91397 ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX – IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)

Nezahrnuje inkubaci delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 48**body:** 1046

Nositel	INDX	Čas
J1	4	9,60

ZUM: ne

ZULP: ne

91399 CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNO-BLOTINGEM (IB)

Kalkulováno na 4 titrace a 2 kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 330**body:** 906

Nositel	INDX	Čas
J1	4	66

ZUM: ne

ZULP: ne

91411 CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM – WESTERNBLOTT (EIB)

Kalkulace zahrnuje přípravu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 164**body:** 884

Nositel	INDX	Čas
J1	4	36

ZUM: ne

ZULP: ne

91413 STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNO-BLOTINGEM

Kalkulováno na jednu třídu protilátek proti jednomu typu proteinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80**body:** 511

Nositel	INDX	Čas
J1	4	16

ZUM: ne

ZULP: ne

91415 AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)

Nezahrnuty několikadenní kultivace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 306**body:** 837

Nositel	INDX	Čas
L2	2	38

ZUM: ne

ZULP: ne

91417 BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)

Nezahrnuty několikadenní kultivace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 216**body:** 654

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91419 AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)

Nezahrnuty několikadenní kultivace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 282**body:** 896

Nositel	INDX	Čas
L2	2	38

ZUM: ne

ZULP: ne

91421 BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)

Nezahrnuty několikadenní kultivace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 176**body:** 718

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91423 PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120**body:** 161

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91425 PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY

Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50**body:** 150

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 164

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 222

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 334

Nositel	INDX	Čas
J1	4	7

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 130

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 243

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 302

Nositel	INDX	Čas
J1	4	7

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 314

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 67

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91443 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na jednu kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 100

Nositel	INDX	Čas
J1	3	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91445 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulanu. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 90

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91447 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulanu. Nezapočítány inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 91

Nositel	INDX	Čas
J1	3	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91449 STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)

Kalkulováno na jeden substrát bez stimulace. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 34

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91451 STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)

Kalkulováno na jedno stimulanu. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 78

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91453 BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)

Nezahrnuty inkubace 18-24 hodin. Kalkulováno na jeden mikrob.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 129

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91455 STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ

Kalkulováno na kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulanu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 137

Nositel	INDX	Čas
J1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91457 TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN)

Kalkulováno na jeden antigen, nezahrnuty inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 252

Nositel	INDX	Čas
J1	4	9

ZUM: ne

ZULP: ne

91459 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: 89

Nositel	INDX	Čas
J1	4	9

ZUM: ne

ZULP: ne

91461 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: 89

Nositel	INDX	Čas
J1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91463 PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI 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: 1098

Nositel	INDX	Čas
J1	4	45

ZUM: ne

ZULP: ne

91465 IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro jednu koncentraci stimulans.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 1211

Nositel	INDX	Čas
J1	4	9

ZUM: ne

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

body: 39

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91469 PENETRACE SPERMII 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

body: 58

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2,80

ZUM: ne

ZULP: ne

91471 URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN

Test měří u infertilních žen protitrofoblastovou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocitů 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 3x za těhotenství.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 400

body: 1930

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

ZUM: ne

ZULP: ne

91473 URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN

Test měří u infertilních žen embryotoxickou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermii partnera. Embryotoxická aktivita se hodnotí testem in vivo in vitro. Test je možno provést maximálně 3x za těhotenství.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 3771

Nositel	INDX	Čas
L3	3	160

ZUM: ne

ZULP: ne

91475 INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM – LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ

Na žádost ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 116

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91479 TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM – SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE

S dodatečným záznamem v dokumentaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 43

Nositel	INDX	Čas
J1	4	15

ZUM: ne

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

body: 707

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 741

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91485 STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) NEFELOMETRICKY V SÉRU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 252

Nositel	INDX	Čas
J1	3	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

91487 DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE

Výkon je vyčleněn pro detekci a stanovení těch 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

body: 213

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 545

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

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

čas výkonu: 8**body:** 233

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91493 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇE

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 specializovaná 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:** 372

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

91495 AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD

Vyšetření autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové imunoanalytickou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 549

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

91497 AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti ostrůvkům pankratu (ICA – Islet Cell Antibodies) ve vzorcích biologického materiálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 444

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

91499 AUTOPROTILÁTKY IA2

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyrozinové fosfatáze (IA2) ve vzorcích biologického materiálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 904

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

91501 STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY

Imunochemické stanovení antiimmunoglobulinových protilátek (zpravidla třídy IgM).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 3/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 4**body:** 98

Nositel	INDX	Čas
J1	3	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

91503 STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY

Imunochemické stanovení protilátek proti streptolyzinu O.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 4**body:** 98

Nositel	INDX	Čas
J1	3	0,50

ZUM: ne

ZULP: ne

91551 STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE

Zahrnuta nestimulovaná kontrola. Nezahrnuty 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**body:** 831

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 444

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91555 SCREENING PROTLÁTEK 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/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 32**body:** 1142

Nositel	INDX	Čas
J1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91557 URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTLÁTEK 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/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 291

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne

ZULP: ne

91559 URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTLÁTEK 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/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 2387

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13**body:** 862

Nositel	INDX	Čas
J1	4	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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/čtvrtletí
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 50
body: 1233

Nositel	INDX	Čas
J1	4	20

ZUM: ne
ZULP: ne

91565 **IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE**
Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglobulinovou třídu) protilátky. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopickou imunofluorescenční diagnostiku coeliakie. I
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/čtvrtletí v izotypu IgA a IgG
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 8
body: 267

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne
ZULP: ne

91567 **IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK**
Výkon je určen pro stanovení autoprotilátek, které nemají v Seznamu zdravotních výkonů samostatný kód. 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: 284

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne
ZULP: ne

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/rok na jednu směs alergenů
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 6
body: 452

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1,50

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 814 – laboratoř toxikologická

92111 **KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM**
Upřesnění anamnestických a klinických údajů o pacientovi podstatných pro usměrnění systematiky analytických postupů.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 33

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

92113 **STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU**
Stanovení kovů spektrofotometricky po mineralizaci a složitější úpravě vzorku (arsen, rtuť, měď a. j.)
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 50
body: 493

Nositel	INDX	Čas
J1	3	50

ZUM: ne
ZULP: ne

92115 MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN – STATIM

Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečném a střevním obsahu, houbovém pokrmu. 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: 150

body: 540

Nositel	INDX	Čas
J1	3	150

ZUM: ne

ZULP: 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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 198

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: 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

body: 103

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

92121 STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ – 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

body: 848

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92123 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ 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

body: 818

Nositel	INDX	Čas
J1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

92125 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ 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

body: 1266

Nositel	INDX	Čas
J1	3	170

ZUM: ne

ZULP: ne

92127 TĚKAVÉ LÁTKY – PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ – 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

body: 1097

Nositel	INDX	Čas
J1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

92129 ETHANOL – SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ – 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: 450

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

92131 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ – 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: 664

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 457

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 394

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

92137 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE 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: 2702

Nositel	INDX	Čas
J1	4	180

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 200

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

92141 ETHANOL – SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ

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: 376

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

-
- 92143** **EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFÍ 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: 1236
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| J1 | 3 | 60 |
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 92145** **EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ**
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: 543
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| J1 | 3 | 60 |
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 92147** **EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFÍ 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: 646
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| J1 | 3 | 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: 1521
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| J1 | 3 | 100 |
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 92153** **EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRÁFÍ 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: 1044
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| J1 | 3 | 90 |
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 92155** **EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ**
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
body: 831
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| J1 | 3 | 60 |
- ZUM: ne
ZULP: ne
-
- 92157** **EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE**
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
body: 1241
- | Nositel | INDX | Čas |
|---------|------|-----|
| J1 | 3 | 60 |
- ZUM: ne
ZULP: ne
-

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

body: 74

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 483

Nositel	INDX	Čas
J1	3	130

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 974

Nositel	INDX	Čas
J1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1168

Nositel	INDX	Čas
J1	4	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 198

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 687

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 163

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 59

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

92175 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení koncentrace např. kyanidů, paraquatů, fenolu, kyseliny mandlové, fenyglyoxylové, trichloroctové, trichloretanolu, sirouhlíku, aj. v biologickém vzorku po složité úpravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 106

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 794

Nositel	INDX	Čas
J1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

92181 TĚKAVÉ LÁTKY – STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ

Stanovení specifikovaných těkavých látek (např. organických rozpouštědel, alkoholů) v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 633

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

92183 STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK

Nespecifické stanovení ethanolu na základě stanovení sumy těkavých redukujících látek iodometrickou titrací dle Widmarka.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 34

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

92185 IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 254

Nositel	INDX	Čas
J1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

92187 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S HMOTOVOU 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 110

body: 838

Nositel	INDX	Čas
J1	4	110

ZUM: ne

ZULP: ne

92189 **IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ S HMOTOVOU 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 110

body: 838

Nositel	INDX	Čas
J1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

92191 **EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ S HMOTOVOU 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 250

body: 1696

Nositel	INDX	Čas
J1	4	250

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 229

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 182

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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

čas výkonu: 12

body: 210

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

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: 266

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

93119 STANOVENÍ MÉNĚ 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. vysokoučinnou kapalinovou chromatografií. V současnosti se jedná o stanovení 11-deoxykortisolu, 11-deoxykortikosteronu a 21-deoxykortisolu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 5/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 185
body: 603

Nositel	INDX	Čas
J1	3	38

ZUM: ne
ZULP: ne

93121 SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)

Fluoroimunoanalytická metoda vyhledávání vrozené novorozenecké hypothyreózy v suché krevní kapce.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 život
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 9
body: 79

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne
ZULP: ne

93123 SCREENING NOVOROZENECKÉ FENYLKETONURIE (PKU)

Kvantitativní stanovení fenyalaninu v suché krevní kapce, sloužící k vyhledávání dědičné metabolické poruchy s fluorescenční detekcí. Výkon nemůže být vykázán současně s výkonem „FENYLALANIN SCREENING DLE GUTHRIEHO“

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 9
body: 70

Nositel	INDX	Čas
L3	3	1

ZUM: ne
ZULP: ne

93124 SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)

Fluoroimunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené novorozenecké adrenální hyperplazie v suché krevní kapce

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 život
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 9
body: 127

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne
ZULP: ne

93125 ALDOSTERON

Imunoanalytické stanovení aldosteronu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 136

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne
ZULP: ne

93127 ESTRIOL

Imunoanalytické stanovení estriolu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 160

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne
ZULP: ne

93129 FOLITROPIN (FSH)

Imunoanalytické stanovení FSH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 127

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne
ZULP: ne

93131 KORTISOL

Imunoanalytické stanovení kortisolu v plasmě (séru), případně v moči nebo ve slinách, nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 147

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93133 LUTROPIN (LH)

Imunoanalytické stanovení LH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 127

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93135 MYOGLOBIN V SÉRII

Imunoanalytické stanovení myoglobinu ve vzorcích séra nebo plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 249

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93137 PROGESTERON

Imunoanalytické stanovení progesteronu v plasmě (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

body: 143

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93139 ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)

Imunoanalytické stanovení ACTH ve vzorcích plasmy (neheparinizované) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 371

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93141 KALCITONIN

Imunoanalytické stanovení kalcitonimu 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: 328

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93143 FOSFÁTY CYKlickÉ

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

body: 130

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93145 C-PEPTID

Imunoanalytické stanovení c-peptidu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 156

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 456

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 163

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 193

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 217

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 161

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 151

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 143

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93161 INZULÍN

Imunoanalytické stanovení inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 123

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93163 PROSTAGLANDINY

Imunoanalytické stanovení prostaglandinů ve vzorcích séra a plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 19

body: 332

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93165 LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)

In vitro stanovení esterifikační rychlosti cholesterolu pomocí radioindikátoru na zařízení k měření radioaktivity vzorků beta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 204

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

93167 NEURON – SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)

Imunoanalytické stanovení NSE ve vzorcích lidského séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 426

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93169 OSTEOKALCIN

Imunoanalytické stanovení osteokalcinu 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: 494

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93171 PARATHORMON

Imunoanalytické stanovení C-PTH 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: 526

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

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

OF: 2/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 1412

Nositel	INDX	Čas
J1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

93175 17-HYDROXYPROGESTERON

Imunoanalytické stanovení 17-hydroxyprogesteronu v plasmě (séru) a v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 148

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93177 PROLAKTIN

Imunoanalytické stanovení prolaktinu 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

body: 136

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93179 PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)

Imunoanalytické stanovení PRA s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 285

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2,50

ZUM: ne

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

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 159

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93183 SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)

Imunoanalytické stanovení plasmatického transportního globulinu specificky vázajícího sexuální hormony s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 223

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93185 TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)

Imunoanalytické stanovení celkového trijodtyroninu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 97

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

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

body: 97

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 147

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93191 TESTOSTERON

Imunoanalytické stanovení testosteronu v plasmě (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

body: 143

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 199

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 140

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 245

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 229

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 199

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 210

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,80

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 150

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93217 AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti mikrosomálnímu antigenu (tyroid. peroxidase) 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:** 378

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 105

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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

čas výkonu: 10**body:** 146

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 492

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93225 PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)

Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12**body:** 214

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93227 ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)

Imunoanalytické stanovení SCC 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: 905

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93229 TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)

Imunoanalytické stanovení TPA 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: 492

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93231 TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyreoglobulinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 360

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93233 STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNIÍCH ELEMENTECH

Izolace 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

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 1174

Nositel	INDX	Čas
J1	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

93235 AUTOPROTILÁTKY 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

body: 552

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93237 BETA-ANDRENERGNIÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU

Izolace lymfocytů, inkubace s radioligandem 3H-dihydroalprenolem 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

body: 355

Nositel	INDX	Čas
J1	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

93239 BETA-ANDRENERGNIÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH 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

body: 770

Nositel	INDX	Čas
J1	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

93241 GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH

Stanovení glukokortikoidních receptorů v lidských lymfocytech na základě stanovení specifické vazby značeného dexamethasonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 405

body: 1918

Nositel	INDX	Čas
J1	3	390

ZUM: ne

ZULP: ne

93243 SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ

Izolace lymfocytů, jejich inkubace pro stanovení bazální a isoprenalinem a forskolinem stimulované adenylátcyklázové 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

body: 593

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

93245 TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)

Imunoanalytické stanovení koncentrace volného trijodtyroninu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 149

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

93247 OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)

Kvantitativní stanovení koncentrace kostní frakce alkalické fosfatázy v séru pomocí imunoanalytické metody.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 8

body: 547

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1

ZUM: ne

ZULP: 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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 11

body: 395

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: 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

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 11

body: 385

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: 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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 11

body: 385

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: 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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 11

body: 395

Nositel	INDX	Čas
J1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93257 NTX

Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (N-terminální fragment telopeptidu) v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 415

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93259 CROSSLAPS

Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (C-terminální fragment telopeptidu) v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 555

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

93261 NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4

Imunoanalytické stanovení nádorového antigenu CA 72-4 ve vzorcích biologického materiálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 630

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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/čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 258

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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 $\mu\text{g/l}$.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 625

Nositel	INDX	Čas
J1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 287

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

ZULP: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 322

Nositel	INDX	Čas
J1	3	1,50

ZUM: ne

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

body: 550

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

93273 TACROLIMUS (FK – 506) – JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII

Kvantitativní stanovení imunopresiva FK – 506 (Tacrolimus) imunoanalyticky. Výkon indikován pro monitorování pacientů po transplantaci v transplantčních centrech

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 677

Nositel	INDX	Čas
J1	4	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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% biolog. zapříčiněných kultur bez mitóz, tedy nelze vykazovat vyš. bez dosaženého výsledku).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 752

Nositel	INDX	Čas
J1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

94113 SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ

Separace mateřské deciduy a plodového choria je kritickým momentem pro úspěšnost molekulární prenatální diagnózy (analogie pro vyšetření nádorových tkání).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 323

Nositel	INDX	Čas
L2	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

94115 IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

In situ hybrid. metoda umožňující vizual. znač. sond DNA navázaných ke komplement. úsekům DNA chromosomů nebo buněčných jader na mikrosk. preparátech. Sondy mohou být značeny radioaktivně (směs tří nukleotidů znač. triciem) nebo neradioakt. (biotin, digoxigenin).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 840

body: 6926

Nositel	INDX	Čas
L2	2	750

ZUM: ne

ZULP: ne

94117 CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ

Metoda umožňuje vyšetřit chromozomálně první mitózy kolonií, které se objeví in vitro již v prvním týdnu kultivace. Je proto zásadním přínosem pro prenatalní diagnostiku preimplantační v 1-3 trimestru u pomalu rostoucích kultur plodových buněk, či kultur solidních nádorů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 3286

Nositel	INDX	Čas
J1	4	300

ZUM: ne

ZULP: ne

94119 IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)

Izolace jednoho vzorku DNA (RNA) z krve nebo tkáně (tkáňové kultury) včetně stanovení koncentrace a ověření kvality DNA (RNA), uchování vzorku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 180

body: 728

Nositel	INDX	Čas
L1	1	60

ZUM: ne

ZULP: ne

94121 ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS

Štěpení vzorku DNA jedním restriktivním 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: 1315

Nositel	INDX	Čas
L2	2	90

ZUM: ne

ZULP: ne

94123 PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA

PCR reakce jednoho vzorku DNA v termocykleru, elektroforetická analýza PCR produktu, dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 1508

Nositel	INDX	Čas
L2	2	70

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 1613

Nositel	INDX	Čas
L2	2	70

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 514

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

94129 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE

Kultivace, zpracování a diferenační barvení lymfocytů, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 10% kultur bez mitóz).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 600

body: 3862

Nositel	INDX	Čas
J2	5	600

ZUM: ne

ZULP: ne

94131 STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVE

Speciální kultivace, zpracování a barvení lymfocytů, hodnocení fragilního X ve 100 buňkách u probanda, ve 150 buňkách u heterozygota. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 život
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 650
body: 2722

Nositel	INDX	Čas
J1	4	650

ZUM: ne
ZULP: ne

94133 VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM

Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování a diferenciační barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 10 mitóz. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 život
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 780
body: 4752

Nositel	INDX	Čas
J2	5	780

ZUM: ne
ZULP: ne

94135 ZHODNOCENÍ 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 FA nebo imunodeficiencí). (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 350
body: 1381

Nositel	INDX	Čas
J1	4	350

ZUM: ne
ZULP: ne

94137 ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE

Kultivace s BUdR, zpracování a barvení pro analýzu replikačních R pruhů a pozdě se replikujícího X v cca 10 mitózách. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 780
body: 3655

Nositel	INDX	Čas
J1	4	780

ZUM: ne
ZULP: ne

94139 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM – STATIM (EXTRA POSTUP)

Kultivace zpracování a diferenciační barvení, hodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií, okamžité nasazení kultury a přednostní hodnocení. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 720
body: 4429

Nositel	INDX	Čas
J2	5	720

ZUM: ne
ZULP: ne

94141 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE 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 – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 930
body: 4942

Nositel	INDX	Čas
J1	4	930

ZUM: ne
ZULP: ne

94143 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Zpracování kostní dřene (přímo nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenciační barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitel. výsledku).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 800
body: 4927

Nositel	INDX	Čas
J2	5	800

ZUM: ne
ZULP: ne

94145 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Oddělené zpracování kultur (přímé a po 24 hod. kultivaci, diferenciační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz přímo z mikroskopu a z fotografií.

Kategorie: P – hrozen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 900

body: 5768

Nositel	INDX	Čas
J2	5	900

ZUM: ne

ZULP: ne

94147 VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ

Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zprac. a diferenc. 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: 7087

Nositel	INDX	Čas
J2	5	1130

ZUM: ne

ZULP: ne

94149 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ – STATIM

Oddělené zpracování dvou kultur (přímé a po 24 hod. kultivace), diferenciační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitos přímo z mikroskopu a z fotografií, okamžitě 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: 6308

Nositel	INDX	Čas
J2	5	1000

ZUM: ne

ZULP: ne

94151 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)

Kultivace, zpracování a diferenciační barvení, zhodnocení karyotypu u cca 10 metafází přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrozen plně

OF: 1/1 těhotenství

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 700

body: 4807

Nositel	INDX	Čas
J2	5	700

ZUM: ne

ZULP: ne

94153 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY

Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení amniových buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách dvou paralelních kultur (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrozen plně

OF: 1/1 těhotenství

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 630

body: 5715

Nositel	INDX	Čas
J2	5	630

ZUM: ano

ZULP: ne

94155 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X

Dlouhodobá kultivace, zpracování a barvení pro stanovení karyotypu a fragilního X. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrozen plně

OF: 1/1 těhotenství

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1000

body: 6926

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1000

ZUM: ano

ZULP: ne

94157 VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ

Dlouhodobá kultivace s použitím látek zpomaluj. kontrakci chromozomů, zprac. adiferenc. 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 hraří pojišťovna 3 krát na jedno rodné číslo.

Kategorie: P – hrozen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1000

body: 6959

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1000

ZUM: ano

ZULP: ne

94159 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI

Zpracování choriových klků, placentární tkáně přímo nebo po krátkodobé kultivaci, barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrozen plně

OF: 1/1 těhotenství

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 4983

Nositel	INDX	Čas
J1	4	800

ZUM: ano

ZULP: ne

94161 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ

Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrozen plně

OF: 1/1 těhotenství

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 6188

Nositel	INDX	Čas
J1	4	800

ZUM: ano

ZULP: ne

94163 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH

Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciační barvení, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P – hrozen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 5951

Nositel	INDX	Čas
J1	4	800

ZUM: ano

ZULP: ne

94165 G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ

Diferenciační G-pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě.

Kategorie: P – hrozen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 376

Nositel	INDX	Čas
J1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

94167 Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ

Fluorescenční barvení chromozomů provedené navíc ke standardní metodě.

Kategorie: P – hrozen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 1154

Nositel	INDX	Čas
J1	4	180

ZUM: ne

ZULP: ne

94169 R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ

Diferenciační R pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě.

Kategorie: P – hrozen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 327

Nositel	INDX	Čas
J1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

94171 BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM

Speciální barvicí technika pro průkaz organizátoru jádérka provedená navíc ke standardní pruhovací metodě.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 351

Nositel	INDX	Čas
J1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

94173 C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ

C pruhovací metoda provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 189

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 357

Nositel	INDX	Čas
J1	4	120

ZUM: ne

ZULP: ne

94177 VYŠETŘENÍ X CHROMATINU

Ze sliznice tváře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 292

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

94179 VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU

Ze sliznice tváře nebo z buněk jiného původu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 348

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

94181 ZHOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY

Z fotografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 120

Nositel	INDX	Čas
S2	8	45

ZUM: ne

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 29

body: 300

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

94185 SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING

Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 62

body: 227

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

94187 ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND

Inkorporace nukleotidů značených 32P do řetězce DNA.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 93

body: 697

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 58

body: 398

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

94191 FOTOGRAFIE GELU

Gel po elektroforéze se prosvítí UV světlem a fotografuje.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 17

Nositel	INDX	Čas
L1	1	2

ZUM: ne

ZULP: ne

94193 ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN

Při elektroforéze nukleových kyselin se separují fragmenty nukleových kyselin v elektrickém poli.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 58

body: 258

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

94195 SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ

Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripční nebo jiná lab. s odpovídajícím OV.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 266

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

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

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 169

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

94199 AMPLIFIKACE METODOU PCR

Kvantitativní zmožení vybraného úseku DNA v reakční směsi s dvojicí specifických primerů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 873

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

ZUM: ne

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 kultiv. metody, finál. zpracování a sklizeň buň. kultur s přípr. sedimentu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 210

body: 4956

Nositel	INDX	Čas
J1	3	210

ZUM: ne

ZULP: ne

94213 ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE

Dle indik. k vyš. je vypěst. potř. množství buněk k jejich uchování v buň. bance. Je zapotřebí vypěst. nejméně 10 mil. buněk. Jsou získány v suspenzi trypsinizací buň. kultur, smíchány s kryoprezerv. rozt., zmrazeny v progr. čas. řádu a uchov. v tekut. N2.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 280

body: 5959

Nositel	INDX	Čas
J1	3	280

ZUM: ne

ZULP: ne

94215 DOT BLOTTING DNA

Fixace analyzované DNA na membránu k použití při hybridizaci DNA je fixována ve formě tečky nebo čárky, var. A: dot blot DNA, var. B: dot blot produktů PCR.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 128

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 817 – laboratoř klinické cytologie

95109 CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE – SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA

Cervikovaginální cytologie je základní detekční metodou možných lézí s onkogenním potenciálem či realizovaných zhoubných nádorů dané oblasti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 15

body: 165

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

95111 STANOVENÍ OBTÍŽNĚ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE

Určité procento cytolog. preparátů je odebráno 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

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

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

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 18

Nositel	INDX	Čas
S3	9	10

ZUM: ne

ZULP: ne

95115 BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAQUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD 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

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 16

Nositel	INDX	Čas
S2	8	3

ZUM: ne

ZULP: ne

95117 KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE 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

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 155

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

95119 CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRystalů

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

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 65

body: 180

Nositel	INDX	Čas
J1	3	65

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 818 – laboratoř hematologická

96111 SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 62

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96113 PLAZMINOGEN – STANOVENÍ AKTIVITY CHROMOGENNÍ METODOU

Stanovení v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 240

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96115 FAKTOR XIII
Stanovení aktivity F XIII v plazmě (orientačně).
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 5
body: 59

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

96117 INDEX TOLERANCE HEPARINU
Orientační koagulační test.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 1
body: 8

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

96119 THROMBOTEST
Modifikace tromboplastinového testu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 1
body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

96121 NORMOTEST
Modifikace tromboplastinového testu.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 1
body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

96123 KAOLINOVÝ TEST
Orientační stanovení přítomnosti antifosfolipidových protilátek.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 1
body: 33

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

96125 REKALCIFIKAČNÍ ČAS
Orientační koagulační test.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení
čas výkonu: 1
body: 7

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

96127 ALFA-2- ANTIPLASMIN STANOVENÍ AKTIVITY CHROMOGENNÍ METODOU
Stanovení přirozeného inhibitoru plasminu v krevní plazmě.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 1
body: 240

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

96129 AT III – DVOUROZMĚRNÁ EID
Určení strukturálního defektu molekuly AT III dvoourozměrnou elektroimunodifuzí.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 252

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

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**body:** 85

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96133 FAKTOR XIII – PODJEDNOTKA A

Stanovení podjednotky A faktoru XIII elektroimunodifuzí (stanovení koncentrace v plazmě).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 86

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96135 HEPARIN – COFACTOR II KONCENTRACE

Stanovení koncentrace HC II v plazmě elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 222

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96137 PLAZMINOGEN

Stanovení koncentrace plazminogenu elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 110

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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**body:** 483

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96141 DESTIČKOVÝ FAKTOR 4 (PF4)

Stanovení koncentrace PF 4 v plazmě elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 234

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96143 T – PA AG

Stanovení antigenu tkáňového aktivátoru plazminogenu (t – PA Ag) v lidské plazmě metodou mikro-ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 576

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96145 LUPUS ANTIKOAGULANS (SÉRIE)

Průkaz inhibitoru antifosfolipidové povahy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 278

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96147 PAI AKTIVITA

Stanovení aktivity inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v lidské plazmě metodou chromogenního substrátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 428

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96149 PAI – 1 AG

Stanovení inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu typu 1 v lidské plazmě metodou mikro-ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 651

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96151 PAI – 2 AG

Stanovení inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu typu 2 v lidské plazmě metodou mikro-ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 699

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96153 T-PA AKTIVITA

Stanovení aktivity tkáňového aktivátoru plazminogenu v lidské plazmě metodou chromogenního substrátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 441

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96155 VON WILLEBRANDŮV FAKTOR

Stanovení koncentrace v WF v plazmě metodou mikro ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 249

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96157 STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA

Stanovení koncentrace heparinu (UFH, LMWH) metodou anti Xa (chromogenní substrát).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 211

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96159 ALFA-2- ANTIPLAZMIN KONCENTRACE

Stanovení koncentrace A2AP v plazmě elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 314

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96161 ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN

Zjištění nestabilního hemoglobinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 47

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96163 KOMPLETNÍ KREVNÍ OBRAZ SE 7 PARAMETRY (VČETNĚ DESTIČEK)

Stanovení 7 kvantitativních parametrů krevního obrazu (5 přímo měřených, 2 vypočítavané) s použitím automatického analyzátoru krevních elementů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 3

body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96165 KOMPLETNÍ KREVNÍ OBRAZ S 18 PARAMETRY (3 POPULAČNÍ DIFERENCIÁL)

Stanovení 18 hodnot krevního obrazu s použitím automatického analyzátoru s 3 populačním diferenciacím.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 3

body: 38

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96167 STANOVENÍ KOMPLETNÍHO HEMOGRAMU A 5 POPULAČNÍHO ROZPOČTU LEUKOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU KREVNÍHO OBRAZU (NAPŘ. CC S PLUS STKS)

Stanovení počtu leukocytů vč. pětipopulačního diff., erythrocytů, hemoglobinu, hematokritu, MCV, MCH, MCHC, RDW, trombocytů, MPV, PDW, Pct.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 52

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96169 STANOVENÍ VISKOSITY CELÉ KRVE

Základní parametr reologických vlastností krve pro diagnostické účely.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 36

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96171 STANOVENÍ VISKOSITY PLAZMY

Základní parametr reologických vlastností krve pro diagnostické účely.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 36

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96173 STANOVENÍ CÍRKULUJÍCÍCH ENDOTELIÍ V PLASMĚ

Diagnostická metoda k zhodnocení stavu endotelu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 12/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 50

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96175 FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI

Hematologická část odběrového týmu připravuje pomůcky pro odběr, asistuje na chirurgickém sále při odběru a filtruje odebíranou kostní dřeň.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1067

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

96177 SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE

Při HLA identitě, avšak ABO inkompatibilitě dárce a příjemce je třeba odstranit erythrocyty z odebrané kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 7237

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 7752

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

96181 ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 2645

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

96183 KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLOTU TEKUTÉHO DUSÍKU

Konzentrát jaderných buněk kostní dřeně je v přítomnosti kryoprotektiva programově zmrazen na teplotu tekutého dusíku a při této teplotě skladován do transplantace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 5166

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

96185 FAKTOR II. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení hladiny protrombinu v plazmě a jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 385

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96187 FAKTOR V. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení V. faktoru v plazmě a ostatních tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 530

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96189 FAKTOR VII. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení hladiny faktoru VII. v plazmě a jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 552

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96191 FAKTOR VIII. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení koncentrace faktoru VIII. v plazmě nebo jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 548

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96193 FAKTOR IX. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení koncentrace faktoru IX. v plazmě nebo jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 548

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96195 FAKTOR X. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení koncentrace X. faktoru v plazmě nebo jiných tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 536

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96197 FAKTOR XI. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení koncentrace XI. faktoru v plazmě nebo ostatních tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 474

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96199 PROTEIN C (SÉRIE)

Stanovení funkční aktivity proteinu C v plazmě koagulační metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 706

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96211 PROTEIN S (SÉRIE)

Stanovení funkční aktivity proteinu S v plazmě koagulační metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 858

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96213 ANTITROMBIN III. KOAGULAČNÍ METODA

Stanovení aktivity antitrombinu III. koagulační metodou pro statim. vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

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

čas výkonu: 5**body:** 555

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96215 APC COATEST RESISTANCE (K MĚŘENÍ ANTIKOAGULAČNÍ ODPOVĚDI V PLASMĚ K AKTIVOVANÉMU PROTEINU C A K ZACHYCENÍ DEFEKTU PŘIROZENÉ AKTIVACE PROTEINU C)

Vyšetření se provádí u onemocnění charakterizovaných abnormálně nízkou antikoagulační odpovědí v plasmě na přidání APC s prodloužením času signifikantně nižším než časy získané od normálních individuí, např. u familiární trombofilie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 513

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96221 VYŠETŘENÍ KREVNIHO OBRAZU S 5 PARAMETRY NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU

Vyšetření 5 základních parametrů krevního obrazu na automatickém analyzátoru (hemoglobin, erytrocyty, leukocyty, hematokrit, střední objem ery).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 1

body: 15

Nositel	INDX	Čas
S2	9	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96223 FIBRINOPEPTID A (FPA)

Stanovení koncentrace FPA metodou mikro – ELISA (molekulární marker aktivity koagulace).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 372

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96225 TROMBIN / ANTITROMBIN III KOMPLEX (TAT)

Stanovení koncentrace TAT v plasmě metodou mikro – ELISA (molekulární marker aktivity koagulace)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 644

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96227 PROTEIN S – ANTIGEN

Stanovení koncentrace antigenu Proteinu S imunoelfometodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 241

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96229 PLASMIN / ANTIPLASMIN (PAP)

Stanovení koncentrace PAP v plasmě metodou mikro – ELISA (molekulární marker aktivity fibrinolýzy).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 511

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 552

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96233 HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)

Stanovení aktivity HC II v plasmě pomocí chromogenního substrátu (přirozený inhibitor).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 310

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96235 FIBRINOVÉ MONOMERY

Stanovení rozpustných komplexů fibrinových monometrů hemaglutinační metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 321

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96237 NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ

Konfirmační test k stanovení lupus antikoagulans.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 718

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96239 DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)

Konfirmační test k detekci lupus antikoagulans (LA).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 303

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96241 PREKALLIKREIN

Stanovení aktivity prekallikreinu (PK) – (Fletcher faktoru) v plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 435

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96243 VYSOKOMOLEKULÁRNÍ KININOGEN

Stanovení aktivity HMWK – Fitzgeraldova faktoru v plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 115

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96245 CYTOCHEMICKÉ STANOVENÍ KYSELÉ NESPECIFICKÉ ESTERÁZY

Vyšetření typu leukemických buněk v nátěrech periferní krve nebo kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 89

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96247 AGREGACE KREVNÍCH DESTIČEK PO STIMULACI KOLAGENEM

Jedná se o vyšetření jedné z hemostatických funkcí trombocytů. Provádí se při podezření na krvácivý stav z poruchy destičkových funkcí nebo naopak u stavů trombotických s podezřením na zvýšenou funkci krevních destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 126

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96249 AGREGACE KREVNÍCH DESTIČEK PO PŘIDÁNÍ RISTOCETINU

Jedná se o vyšetření jedné z hemostatických funkcí krevních destiček /adhezivní/ při podezření na krvácivý stav z poruchy destičkových funkcí, zvláště pak v diagnóze Willebrandovy choroby.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 376

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96251 AGREGACE KREVNÍCH DESTIČEK PO STIMULACI ADRENALINEM

Jedná se o vyšetření jedné z hemostatických funkcí krevních destiček . Provádí se při podezření na krvácivý stav z poruchy destičkových funkcí nebo naopak u stavů trombotických s podezřením na zvýšenou funkci krevních destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 118

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96253 AGREGACE KREVNÍCH DESTIČEK PO STIMULACI APD

Jedná se o vyšetření jedné z hemostatických funkcí krevních destiček. Provádí se při podezření na krvácivý stav z poruchy destičkových funkcí nebo naopak u stavů trombotických s podezřením na zvýšenou funkci krevních destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 129

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96255 RETRAKCE KOAGULA METODOU PODLE BENTHAUSE

Vyšetření retrakční funkce krevních destiček. Jedná se o klasické funkční vyšetření používané v diagnostické krvácivých stavů z poruch destičkových funkcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 31

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96257 TROMBOPLASTICKÁ AKTIVITA DESTIČEK PO STIMULACI KAOLINEM

Test hodnotí tromboplastickou funkci krevních destiček. Představuje citlivější modifikaci testu spontánní aktivity. Je využíván v diagnostice krvácivých stavů z poruch destičkových funkcí. Lze jej použít též v diagnostice některých stavů trombofilií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 3

body: 676

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96259 DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU SIMPLATE

Stanovení doby krvácivosti s použitím jednorázového mechanického zařízení Simplate. Metoda je používána k diagnostice krvácivých stavů z poruch primární hemostázy a zvláště na podkladě poruch destičkových funkcí. (1 pacient – 20 minut)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 145

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96261

FIBRINOGEN

Stanovení koncentrace antigenu fibrinogenu v plazmě imunoelfometodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 146

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96263

FAKTOR XII

Stanovení koncentrace antigenu F XII v plazmě imunoelfometodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 282

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96265

PROTEIN S – VOLNÝ

Stanovení koncentrace antigenu volného proteinu S metodou mikro – ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 592

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96267

PROTEIN S – CELKOVÝ

Stanovení koncentrace antigenu celkového proteinu S metodou mikro – ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 514

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96269

PROTEIN C – ELISA

Stanovení koncentrace antigenu proteinu C metodou mikro – ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 473

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96271

PROTEIN C – IMUNOELFOMETODOU

Stanovení koncentrace antigenu proteinu C imunoelfometodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 342

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96273

PRO-C GLOBAL

Globalní test defektů v systému proteinu C včetně mutace FV Leiden

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/ čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 268

Nositel	INDX	Čas
J1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96311

ANTITROMBIN III, ELEKTROIMUNO

Stanovení koncentrace antitrombinu III v krevní plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 205

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96313 AUTOHEMOLYTICKÝ TEST

Určení stupně hemolýzy červené krvinky, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37 st. C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 103

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 15

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96317 INHIBITOR – ORIENTAČNÍ METODA

Stanovení inhibitoru na principu APTT.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 631

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96319 KONSUMPCE PROTROMBINU

Stanovení koncentrace protrombinu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 95

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96321 POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY

Odhad počtu trombocytů x 1 000 000 000/l mikroskopickou metodou mimo sériový provoz. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96711, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 1

body: 5

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96323 POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)

Stanovení počtu eosinofilů ve sputu nebo nosním sekretu. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96711, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 21

body: 70

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 210

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96411 TONZŮV TEST – SCREENING DEFICITU 6 – GPD

Inkubace červených krvinek se silným oxidačním činidlem, při deficitu glukózo-6-fosfát dehydrogenázy dochází k oxidaci hemoglobinu. Změny jsou hodnoceny mikroskopicky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96413 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD

Kvantitativní stanovení aktivity G-6-PD pomocí Kitu SIGMA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 164

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96415 HEINZOVA TĚLÍSKA

Průkaz přítomnosti Heinzových tělísek v erythrocytech a odhad počtu erythrocytů x 1 000 000 000 000/1 jimi stigmatizovaných mikroskopickou metodou. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 36

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96417 HEMATOKRIT CENTRIFUGACÍ

Stanovení hematokritové hodnoty centrifugací krve mimo sériový provoz. Individuální vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 14

Nositel	INDX	Čas
S1	8	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96419 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2

Kvantitativní stanovení množství Hb A 2 pomocí elektroforézy hemoglobinu s denzitometrickým vyhodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 161

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96421 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU

Stanovení koncentrace fetálního hemoglobinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 222

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96423 TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU

Zahřívání hemolyzátu červených krvinek po dobu 60 minut při 50 st. C, za těchto podmínek dochází k precipitaci nestabilního Hb.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 30

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96425 HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST

Hamův acidifikační test pro dg. PNH.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 3**body:** 29

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96427 EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA

Stanovení lytické aktivity euglobulinové frakce plasmy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 12

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96429 PROVEDENÍ NÁTĚRU Z ASPIRACE 1 PREPARÁT (DŘEŇ, UZLINA, SLEZINA)

Zhotovení nátěru k mikroskopické analýze z aspirovaného materiálu. Individuální vyšetření. Přičti ke kódu 96713.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 5

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96511 OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ

Stanovení osmotické rezistence erytrocytů pomocí fotometrického měření hemoglobinu. Individuální vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 30

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96513 PREPARACE SRPKOVITÝCH BUNĚKHodnocení změn tvaru červené krvinky v prostředí se sníženou tenzí O₂. U nemocných se srpkovitou anémií dochází k typickým změnám tvarů erytrocytů -srpkovatění.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 106

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

96515 FIBRIN – FIBRINOGEN – DEGRADAČNÍ PRODUKTY

Produkty štěpení fibrinu -/ fibrinogenu semikvantitativně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 1**body:** 201

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96517 PROTAMIN – SULFÁTOVÝ TEST

Průkaz přítomnosti fibrin monomeru v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 26

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96519 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ

Jedná se o velmi náročnou metodu, sestávající z celé řady dílčích úkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 7075

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96521 REPTILÁZOVÝ ČAS

Modifikace trombinového času.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1

body: 185

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96523 RETIKULOCYTY POČET

Odhad absolutního počtu retikulocytů x 1 000 000 000/l mikroskopickou metodou. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 27

Nositel	INDX	Čas
S2	9	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96525 RETRAKCE KOAGULA METODOU PODLE BREDDINA

Retrakční schopnost krevních destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 89

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96611 HARTMANŮV TEST

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 19

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96613 VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY

Průkaz přítomnosti schizocytů a odhad jejich počtu x 1 000 000 000 000 z nátěru mikroskopickou metodou. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96711, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 12

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96615 HEPTEST

Stanovení účinnosti heparinové léčby koagulační metodou Heptest.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 3

body: 94

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96617 TROMBINOVÝ ČAS

Stanovení času štěpení fibrinogenu v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 1**body:** 51

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96619 TROMBOPLASTICKÁ AKTIVITA DESTIČEK – SPONTÁNNÍ

Stanovení spontánní tromboplastické aktivity destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 221

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96621 AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST APTT

Globální stanovení tromboplastické aktivity plazmy po aktivaci kaolinem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 1**body:** 75

Nositel	INDX	Čas
S2	9	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96623 TROMBOPLASTINOVÝ TEST

Orientační stanovení aktivity faktorů protrombinového komplexu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 1**body:** 83

Nositel	INDX	Čas
S2	9	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96625 VON WILLEBRANDŮV – RISTOCETIN KOFAKTOR

Vyšetření k diagnostice von WF – semikvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 216

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96627 INHIBITOR F VIII/IX

Určení inhibiční aktivity faktoru VIII/IX.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 1393

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96629 VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR – KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FUNKCE

Funkční kvantitativní stanovení von Willebrandova faktoru (vwf) vazbou na ristocetin. Vyšetření se provádí pacientům s krvácivými projevy s podezřením na von Willebrandovu chorobu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 544

Nositel	INDX	Čas
J1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96711 PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ ČI KRVE

Panoptické obarvení nátěru krve nebo dřene jako příprava k mikroskopické analýze. Varianta B – individuální vyšetření barvením v kádince.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 4

body: 11

Nositel	INDX	Čas
S2	9	4

ZUM: ne

ZULP: ne

96713 KREVŇÍ NÁTĚR

Zhotovení krevního nátěru k mikroskopické analýze. Sériové vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 8

Nositel	INDX	Čas
S1	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96715 ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY

Analýza a zhodnocení nátěru kostní dřene jako diagnostická metoda krevních onemocnění. Individuální vyšetření. Přičti ke kódu 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 310

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

96717 LE BUŇKY – PREPARACE A INTERPRETACE

Průkaz přítomnosti LE fenomenu v nátěru mikroskopickou metodou. Individuální vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 93

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96811 PINK TEST NA SFÉROCYTÓZU

PINK test pro diagnózu hereditární sférocytóza.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 3

body: 108

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 174

Nositel	INDX	Čas
L2	2	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96815 CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B

Určení typu leukemických buněk a abnormalit krvetvorných buněk.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 109

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96817 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY A JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM

Určení typu leukemických buněk v nátěrech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 116

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96819 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY A JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM

Určení typu leukemických buněk v nátěrech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 159

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96821 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH

Diferenciální diagnostika myeloproliferativních onemocnění.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 84

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96823 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ DIPEPTIDYL PEPTIDÁZY IV

Určení původu leukemických buněk z T-lymfatické řady diagnostika leukemií a lymfomů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20**body:** 274

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

96825 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU

Určení typu leukemických buněk v nátěrech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15**body:** 272

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96827 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY

Určení typu leukemických buněk a jejich abnormalit v nátěrech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 105

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96829 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE

Určení typu leukemických buněk a jejich abnormalit v nátěrech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 141

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96831 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY

Určení typu leukemických buněk v nátěrech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10**body:** 75

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96833 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH KOSTNÍ DŘEŇĚ

Metoda pro diagnostiku anemií, myelodysplastického syndromu a leukémií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 90

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96835 ETANOL GELIFIKAČNÍ TEST

Orientační stanovení přítomnosti fibrin monomeru v plazmě (parakoag.)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 1

body: 21

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96837 ERYTROPOETIN – STANOVENÍ HLADINY V SÉRU

Stanovení hladiny EPO v séru pomocí Erythropoetin Clinigen TM kitu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 840

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96839 FAKTOR XII. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Kvantitativní stanovení f. XII v plazmě a tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 1071

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96841 FPLC HEMOGLOBINU NA MONO Q

Stanovení abnormálního hemoglobinu chromatografickou metodou rychlé kapalinové chromatografie na anexu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 467

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96843 KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO

Funkční schopnost krvetvorných buněk odpovídat na růstové faktory tvorbou kolonií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 2240

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

96845 HEMOPEXIN, STANOVENÍ HLADINY ELEKTROIMUNOSTANOVENÍM

Stanovení koncentrace hemopeximu v krevním séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 81

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96847 DEGRADAČNÍ PRODUKTY FIBRINU (SÉRIE)

Stanovení D-Dimérů latex aglutinační metodou v plazmě nebo séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 193

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96849 STANOVENÍ ERYTHROCYTÁRNÍHO FERITINU

Stanovení je založeno na imunoradiometr. postupu. Specif. protilátka proti feritinu soutěží o vazeb. místo mezi 125I feritinem a feritinem ve vzorku erythrocytů. Množství 125I feritinu vázaného k protilátce je nepř. úměrné ke koncentraci feritinu ve vzorku. Přičti ke kódu 96221.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 886

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96851 FAKTOR IX. IMUNOELFO METODA

Stanovení Ag faktoru IX. Imunoelektroforetická metoda.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 136

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96853 VON WILLEBRANDŮV FAKTOR – IMUNOELFO METODA

Stanovení antigenu von Willebrandova faktoru v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 110

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96855 ZJIŠTĚNÍ ABNORMÁLNÍHO HEMOGLOBINU ELEKTROFORETICKY

Zjištění abnormálního hemoglobinu elektroforézou na polyakrylamidovém gelu v pH 8,3.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 326

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96857 AUTOMATICKÉ MĚŘENÍ RETIKULOCYTŮ

Automatické měření retikulocytů s udáním absolutního a relativního počtu včetně IRF (nezralá frakce retikulocytů), krevního obrazu a pětipopulačního rozpočtu leukocytů – u onemocnění krvetvorby.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 108

Nositel	INDX	Čas
J1	4	1

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 819 – laboratoř pro universální 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: 8

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 822 – laboratoř lékařské mykologie**98111 MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ.**

Užití min. 2, max. 3 půd, trojí odečtení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 58

Nositel	INDX	Čas
L2	2	8

ZUM: ne

ZULP: ne

98113 MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 5/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 14
body: 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	3

ZUM: ne
ZULP: ne

98115 IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ

Kompletní identifikace kvasinek auxanogramy a zymogramy.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 5/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 25
body: 434

Nositel	INDX	Čas
L2	2	7

ZUM: ne
ZULP: ne

98117 CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS

Specifický postup k identifikaci C. albicans. Lze užít i k orientační identifikaci jiných kvasinek.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 5/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 73

Nositel	INDX	Čas
L2	2	1

ZUM: ne
ZULP: ne

98119 IDENTIFIKACE HYFOMYCET

Zahrnuje i všechna potřebná mikroskopická vyšetření.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 5/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 129

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 194

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 23

Nositel	INDX	Čas
L3	3	3

ZUM: ne
ZULP: ne

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 a nebo 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
body: 39

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne
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 možnosti příkr. a rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 50/1 týden 100/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 39

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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, resekat střeva, mamma) makroskopicky posouzen a popsán, přikrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 78

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

87133 BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ

Materiál v němž identifikováno a zvlášť 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 příkr. Rozhodnuto o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/1 týden 15/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 117

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 – hrazen plně

OF: 10/1 týden 40/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 1562

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

87137 VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ – ZA KAŽDÝ PARAMETR

Přesné kvantitativní stanovení tinkčních vlastností pozorovaného objektu s odvozením dalších vlastností (např. plovidie buněk) a jejich statistická analýza. Vždy používána automatizovaná analýza obrazu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 týden 40/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 1562

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

87209 HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)

Zhotovení velkoplošného preparátu, speciel. 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: 505

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 125

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

87213 PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)

Makroskopické posouzení materiálu, přikrojení 1 bloku a rychlé zpracování na preparáty/ k peroperační diagnóze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 týden 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 294

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

87215 DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM 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: 53

Nositel	INDX	Čas
S2	8	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 51

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 88

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

87221 ODBĚR PRO SPECIELNÍ 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

OF: 2/1 týden 10/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 353

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

87223 SPECIELNÍ 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)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 49

body: 125

Nositel	INDX	Čas
S3	9	45

ZUM: ne

ZULP: ne

87225 SPECIELNÍ 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)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 den 100/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 64

body: 178

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 týden 50/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 349

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 týden 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 566

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 30/1 týden 100/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 281

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

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 noží. Pozorování preparátů lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 týden 10/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 1388

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

87235 VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)

Podrobné pozorování preparátu speciálně barveného za účelem zjištění mikroorganismů. .

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden 30/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

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

OF: 2/1 týden 12/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 615

body: 1623

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

87311 ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ

Úprava již hotových bloků k UT krájení, příprava skleněných noží na knifemakeru, příprava sítěk, krájení UT řezů, kontrastování, výběr sítěk k diagnóze v elektronovém mikroskopu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 týden 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 415

body: 3379

Nositel	INDX	Čas
S3	9	415

ZUM: ne

ZULP: ne

87313 ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ

Zachycení vyšetřovaného materiálu na blanky a negativní barvení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 týden 10/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 180

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

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

OF: 5/1 týden 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 347

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

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

body: 4253

Nositel	INDX	Čas
L3	3	370

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 1053

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 2401

Nositel	INDX	Čas
S3	9	510

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 166

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 79

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

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

čas výkonu: 15

body: 121

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

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

OF: 3/1 den 50/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 124

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

ZUM: ne

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

OF: 6/1 týden 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 17

body: 29

Nositel	INDX	Čas
S3	9	15

ZUM: ne

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

OF: 6/1 týden 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 22

body: 42

Nositel	INDX	Čas
S3	9	20

ZUM: ne

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

OF: 6/1 týden 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 27

body: 54

Nositel	INDX	Čas
S3	9	25

ZUM: ne

ZULP: ne

87425 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1-3 PREPARÁTY

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: 5

body: 9

Nositel	INDX	Čas
S3	9	4

ZUM: ne

ZULP: ne

87427 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4-10 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: 8

body: 16

Nositel	INDX	Čas
S3	9	6

ZUM: ne

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: 35

Nositel	INDX	Čas
S3	9	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 85
body: 83

Nositel	INDX	Čas
S3	9	34

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 25

Nositel	INDX	Čas
S3	9	3

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 88

Nositel	INDX	Čas
S3	9	20

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 131

Nositel	INDX	Čas
S3	9	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 89

Nositel	INDX	Čas
S3	9	35

ZUM: ne
ZULP: ne

87441 ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. – ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU

Přípr. 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
body: 287

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

87443 ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. – ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU

Příprava roztoků a inkubace cytolog. 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
body: 547

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

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

body: 246

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

87447 CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU

Opakovaná centrifugace tekutin pro cytologické vyšetření, zhotovení preparátů cytocentrifugou, 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

body: 305

Nositel	INDX	Čas
S3	9	90

ZUM: ne

ZULP: ne

87449 SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEŽŮ (ZA 1 PREPARÁT)

Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu speciálně šoleným 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

body: 23

Nositel	INDX	Čas
S3	9	12

ZUM: ne

ZULP: ne

87511 STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta bioptického vyšetření při němž je shledán např.: normální nález, běžné regresivní změny, nespecifický zánět, metaplázie, necharakteristický nález bez uvedení diferenciálně diagnostické úvahy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 100/1 týden 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 78

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

87513 STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu s konečným závěrem – normální nebo nediagnostický nález, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem atest. akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu a preparátů a diagnózy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 93

Nositel	INDX	Čas
L3	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

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 – hrazen plně

OF: 100/1 týden 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 195

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

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 – hrazen plně

OF: 15/1 týden 90/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 157

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

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 – hrazen plně

OF: 15/1 týden 30/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 312

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 313

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

87611 TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY

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: 103

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 zasláného 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: 118

Nositel	INDX	Čas
S2	8	55

ZUM: ne

ZULP: ne

87617 STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVISŤE

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: 2197

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 901 – klinická psychologie

37011 KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (Á 60 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den 8/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 157

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37012 CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (Á 60 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den 6/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 157

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37013 KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (Á 30 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den 30/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 79

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

37021 KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 60 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Výkon může vykázat pouze klinický psycholog s celkovou délkou praxe nad 6 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den 8/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 263

Nositel	INDX	Čas
J1	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37022 CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 60 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Výkon může vykázat pouze klinický psycholog s celkovou délkou praxe nad 6 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den 6/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 263

Nositel	INDX	Čas
J1	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37023 KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 30 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Výkon může vykázat pouze klinický psycholog s celkovou délkou praxe nad 6 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den 30/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 132

Nositel	INDX	Čas
J1	5	30

ZUM: ne

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: 66

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 86

Nositel	INDX	Čas
J1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 4/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 90

body: 383

Nositel	INDX	Čas
J1	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

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, ergonometrické vyhodnocení, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje objektivní vyšetření podle závažnosti postižení, s následnou diferenciálně-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 osahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do dokumentace.

Lze vykázat pouze 1x při zahájení kineziterapie. U pacientů s indikací kineziterapie (LTV – léčba pohybem) bez omezení frekvencí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 100

Nositel	INDX	Čas
J1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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 osahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do dokumentace.

Lze vykázat pouze 1x při zahájení kineziterapie. U pacientů s indikací kineziterapie (LTV – léčba pohybem) bez omezení frekvencí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 55

Nositel	INDX	Čas
S3	9	30

ZUM: ne

ZULP: ne

21003 KONTROLNÍ KINEZILOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kontrolní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem dle typu postižení a pomocí zvolené vyšetřovací techniky odpovídající současnému zdravotnímu stavu pacienta zhodnotí odezvu organismu na zvolené fyzioterapeutické postupy a vyhodnocuje účinnost použitých postupů.

Výkon osahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace.

U pacientů s indikací kineziterapie (LTV – léčba pohybem) bez omezení frekvencí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 37

Nositel	INDX	Čas
S3	9	20

ZUM: ne

ZULP: ne

21005 MOIRÉ VYŠETŘENÍ

Vyšetření opticky zachycující tvar a symetrie těla.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 30

Nositel	INDX	Čas
S3	9	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21017 VYŠETŘENÍ S POUŽITÍM PŘÍSTROJE

Jde o funkční vyšetření oběhového, respiračního a pohybového systému pro účely léčebné rehabilitace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 31

Nositel	INDX	Čas
S3	9	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21019 POLYEMG. VYŠETŘENÍ

Cíleně zaměřené vyšetření, sloužící k zhodnocení pohybových stereotypů pacienta a k výběru individuálních cviků dle výsledků vyšetření – kalkulace provedena na jeden kanál – 45 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 251

Nositel	INDX	Čas
J1	3	45
S2	8	45

ZUM: ne

ZULP: ne

21113 FYZIKÁLNÍ TERAPIE II

Galvanizace, iontoforéza, diadynamik, aplikace IF proudů, ultrazvuk, magnetoterapie, podtlakové přístroje, intermitentní přístrojová komprese, přístrojové trakce, TENS, parafínová lázeň. 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: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 14

Nositel	INDX	Čas
S2	8	7

ZUM: ne

ZULP: ne

21115 FYZIKÁLNÍ TERAPIE III

Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4-komorová galvanická lázeň, elektrolyčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I – IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 20/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 37

Nositel	INDX	Čas
S3	9	10

ZUM: ne

ZULP: ne

21117 FYZIKÁLNÍ TERAPIE IV

Speciální selektivní stimulace, stimulace oslabených svalů, myofeedback. Spec. výkony, které kladou vysoký nárok odborný 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

body: 81

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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 min. na jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 4

body: 5

Nositel	INDX	Čas
S2	8	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 3

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 55

Nositel	INDX	Čas
S3	9	30

ZUM: ne

ZULP: ne

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 min. V případě dalšího použití hradí pacient.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 5/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 15

Nositel	INDX	Čas
S2	8	4

ZUM: ne

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 LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 22

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21221 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ

Využití metodik – včetně příslušného vyšetření – PNF, reflexní lokomoce – Vojšta, Bobath, senzomotorická stimulace, Rood, Peto, Brunstroem, Schroth, Klapp, Brunkov, spirální dynamika a j. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 100

Nositel	INDX	Čas
J1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

21223 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA V HUBBARDOVĚ TANKU

Individuální cvičení obtížně mobilních pacientů v teplé vodě včetně možné masáže při zapojení vodní trysky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 98

Nositel	INDX	Čas
S3	9	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 náradí a s náčiním. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 20

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21315 VODOLÉČBA II

Vodoléčebné procedury aplikované na končety – vzestupné končetinové koupele, vířivé koupele, střídavé nožní koupele, studené zapařovací koupele.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 36

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21317 VODOLÉČBA III

Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáž . Iritační 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: 74

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 20

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 33

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 42

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

21717 INDIVIDUÁLNÍ LTV – NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY

Vertikalizace, nácvik chůze, užívání protetické pomůcky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 20/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 28

Nositel	INDX	Čas
S3	9	15

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 903 – klinická logopedie

72011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 40

body: 97

Nositel	INDX	Čas
J1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

72012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 2/1 čtvrtletí
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 74

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

72013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 2/1 čtvrtletí
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 37

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne

72015 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2

Výkon může vykázat pouze klinický logoped s celkovou délkou praxe nad 6 let.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení
čas výkonu: 40
body: 168

Nositel	INDX	Čas
J1	5	40

ZUM: ne
ZULP: ne

72016 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2

Výkon může vykázat pouze klinický logoped s celkovou délkou praxe nad 6 let.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 2/1 čtvrtletí
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 128

Nositel	INDX	Čas
J1	5	30

ZUM: ne
ZULP: ne

72017 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2

Výkon může vykázat pouze klinický logoped s celkovou délkou praxe nad 6 let.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den 2/1 čtvrtletí
OM: bez omezení
čas výkonu: 15
body: 64

Nositel	INDX	Čas
J1	5	15

ZUM: ne
ZULP: ne

72211 LOGOPEDICKÁ TERAPIE VAD A PORUCH ŘEČI PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA

Dyslalie, Rhinolalie, Specifické poruchy učení. Využití všech reedukačních metod a postupů k překonání vad v řeči u výše zmíněných diagnóz.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 týden
OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 89

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

72213 LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ Á 45 MIN.,

Afázie, Dysfázie, DMO, Hypakusis, Balbuties, Tumulus sermonis, Elektivní mutismus, Dysfagie, Kombinované vady. V ústavní péči je možno v rámci spektra diagnóz vykazovat výkon 1x denně. V ambulantní péči po kochleární implantaci lze vykazovat výkon 1x denně po dobu 2 měsíců a u balbuties při zjištěné příčině 1x denně po dobu 6 týdnů. Výkon může vykázat pouze klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: bez omezení

čas výkonu: 45
body: 213

Nositel	INDX	Čas
J1	5	45

ZUM: ne
ZULP: ne

72215 LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ OBTÍŽNÁ PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH

Palatolálie, Dyslálie gravis, Rhinolálie, OVŘ, Vývojový agramatismus, vady a poruchy řeči mentálně retardovaných, vady a poruchy řeči při duševních onemocněních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 132

Nositel	INDX	Čas
J1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

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 průměrné tělesné hmotnosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 263

Nositel	INDX	Čas
J2	5	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: 131

Nositel	INDX	Čas
J2	5	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. Přřazení 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: 117

Nositel	INDX	Čas
J1	4	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: 127

Nositel	INDX	Čas
J2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 910 – psychoterapie

35520 PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO 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: 233

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

35610 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.

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: 155

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

35620 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 – 14 OSOB Á 120 MIN.

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: 78

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

35630 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) – SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN

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: 16

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: 233

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

body: 32

Nositel	INDX	Čas
F3	5	4
F3	5	4

ZUM: ne

ZULP: ne

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 psychologů. (účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: bez omezení

čas výkonu: 8

body: 64

Nositel	INDX	Čas
F3	5	8
F3	5	8

ZUM: ne

ZULP: ne

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 zaangażování sociálního okolí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den, 9/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 465

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

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

body: 88

Nositel	INDX	Čas
S2	8	20

ZUM: ne

ZULP: ne

06113 KOMPLEX – APLIKACE ORDINOVANÉ INFÚZNÍ TERAPIE PO PÍSEMNÉM POVĚŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI

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

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 60

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06115 DOHLED NAD PRŮBĚHEM INFÚZNÍ TERAPIE Á 30 MIN.

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: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 40

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

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

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 62

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

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

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 15

body: 35

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

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

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 61

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

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

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 35

body: 46

Nositel	INDX	Čas
S2	8	35

ZUM: ne

ZULP: ne

06125 KOMPLEX – KLYSMA, VÝPLACHY, CÉVKOVÁNÍ, 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

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 25

body: 55

Nositel	INDX	Čas
S2	8	25

ZUM: ne

ZULP: ne

06127 KOMPLEX – APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE 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

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 15

body: 25

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

06129 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Maximálně 3 krát denně po dobu maximálně 14ti dnů.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 den 30/1 měsíc

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 47

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06133 ROZPIS KOMPLIKOVANÉ DIETY PRO PACIENTY DIETNÍ SESTROU

Komplikovanou dietou se rozumí kombinace nejméně 2 dietních omezení. Součástí výkonu je individuální rozpis jídelníčku nejméně na dobu 2 týdnů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/2 týdnů

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 40

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06135 VÝKON SESTRY V DOBĚ OD 22 HOD. DO 6 HOD.

Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0**body:** 100

ZUM: ne

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**body:** 100

ZUM: ne

ZULP: ne

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:** 111

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

ZULP: ne

06613 OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE – ČASOVÁ DISPOZICE 5 MINUT

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: 36/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 5**body:** 7

Nositel	INDX	Čas
S2	8	5

ZUM: ne

ZULP: ne

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 – 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	8	0

ZUM: ne

ZULP: ne

06623 APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., I. M., S. C., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI. INSTILACE LÉČIV

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: 4/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0**body:** 5

Nositel	INDX	Čas
S2	8	0

ZUM: ne

ZULP: ne

06625 PŘÍPRAVA A APLIKACE ORDINOVANÉ INFÚZNÍ TERAPIE ZA ÚČELEM ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, DODÁNÍ LÉČEBNÝCH 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 – časová dispozice, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0**body:** 57

Nositel	INDX	Čas
S2	8	0

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 – časová dispozice, 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	8	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	8	0

ZUM: ne

ZULP: ne

06631 KOMPLEX – KLYSMA, 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	8	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	8	0

ZUM: ne

ZULP: ne

06635 KOMPLEX – VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU 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

body: 20

Nositel	INDX	Čas
S2	8	0

ZUM: ne

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

OF: 3/1 den, max. 14 dní

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 7

Nositel	INDX	Čas
S2	8	0

ZUM: ne

ZULP: ne

06639 OŠETŘENÍ STOMÍ

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičítá 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: 22

Nositel	INDX	Čas
S2	8	0

ZUM: ne

ZULP: ne

06645 BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 8

ZUM: ne

ZULP: ne

06649 BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 36/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 8

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 914 – psychiatrická sestra**35811 ZAVEDENÍ / UKONČENÍ INDIVIDUÁLNÍ PSYCHIATRICKÉ REHABILITACE, KONZULTACE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST 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

OF: 1/1 den, 6/ čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 222

Nositel	INDX	Čas
S3	9	120

ZUM: ne

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, případně prodloužení léčby podléhá schválení revizního lékaře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 3/1 týden, 45/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 166

Nositel	INDX	Čas
S3	9	90

ZUM: ne

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 prováděna psychiatrickou sestrou bude vykázán pouze při akutní dekompenzaci stavu pacienta maximálně po dobu 7 po sobě jdoucích dní.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 111

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

Kapitola 917 – ergoterapeut**21611 VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE**

Analýza zbylých funkčních schopností pomocí specifických metod a standardizovaných testů či nestandardizovaných hodnocení (např. ICIDH/2 /ICF/, MMSE, Rivermead Behaviorální paměťový test, hodnocení dle Jacobsové, Barthel index, FIM, A- ONE, Katz index, funkční test HK- např. Jebsen- Taylor). Možno vykázat pouze 1krát při zahájení ergoterapie.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 83

Nositel	INDX	Čas
S3	9	45

ZUM: ne
 ZULP: ne

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. Pro vyšetření se využívají standardizované testy či hodnocení (např. ICIDH/2 /ICF/, MMSE, Rivermead Behaviorální paměťový test, hodnocení dle Jacobsové, Barthel index, FIM, A- ONE, Katz index, funkční test HK- např. Jebsen- Taylor).

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 55

Nositel	INDX	Čas
S3	9	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

21621 INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ

Zahrnuje vhodné specifické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá kreativní a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pracovního náčiní a nářadí.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 den 36/1 čtvrtletí
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 99

Nositel	INDX	Čas
S3	9	30

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
body: 83

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

21625 NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ – ADL

Trénink všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 den, 48/ čtvrtletí
 OM: bez omezení
čas výkonu: 30
body: 64

Nositel	INDX	Čas
S3	9	30

ZUM: ne
 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 obnovy poškozených funkcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den 24/ čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 11

body: 59

Nositel	INDX	Čas
S3	9	11

ZUM: ne

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 obnovy 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, popř. výroba keramiky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 24/ čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 11

body: 52

Nositel	INDX	Čas
S2	8	11

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 921 – porodní asistentka**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: 84

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 925 – sestra domácí zdravotní péče**06311 ZAVEDENÍ, UKONČENÍ DOMÁČÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY V DOMÁČÍ 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 2x na jednoho pacienta za ukončený cyklus soustavné domácí zdravotní péče.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 60

body: 79

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

06313 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁČÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP I.

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. 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: 40

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06315 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁČÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP II.

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. 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: 59

Nositel	INDX	Čas
S2	8	45

ZUM: ne

ZULP: ne

06317 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP III.

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. 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: 79

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

06318 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP IV.

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. 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: 20

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

06319 FYZICKÁ ASISTENCE PŘI POSKYTOVÁNÍ DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Dle ordinace registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci, který zhodnotí aktuální fyzickou náročnost ošetrovatelské péče – u imobilního pacienta – pověření dalšího člena týmu agentury domácí zdravotní péče asistenci při provedení výkonu – možno SZP, NZP, PZP.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 24

Nositel	INDX	Čas
S1	7	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06321 VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

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 nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci 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

body: 13

ZUM: ne

ZULP: ne

06323 ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

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 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

body: 15

ZUM: ne

ZULP: ne

06325 APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI

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 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

body: 21

ZUM: ne

ZULP: ne

06327 OŠETŘENÍ STOMÍÍ

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 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

body: 23

ZUM: ne

ZULP: ne

06329 LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ

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 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

body: 21

ZUM: ne

ZULP: ne

06331 KLYSMA, 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 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

body: 22

ZUM: ne

ZULP: ne

06333 APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV

Příčti k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Pístroj je ve vlastnictví poskytovatele 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

body: 5

ZUM: ne

ZULP: ne

06335 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU

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. Příčti k výkonu ošetrovací návštěva domácí zdravotní péče, jen materiálové náklady výkonu. Maximálně 30krát za 14 dní.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 den 30/1 měsíc

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 7

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 927 – ortoptista**06510 ORTOPTICKÁ CVIČENÍ PASIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU**

Stereoskop, cheiroskop a pod. pístroje (trvání výkonu 10 minut pro každý pístroj). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek kódu max. 4x denně na jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 19

Nositel	INDX	Čas
S3	9	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: 142

Nositel	INDX	Čas
S3	9	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 úplné základní optické vyšetření číslo 06511. Dle typu použitého vyšetření lze použít násobek kódu max. 5 x denně na jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 16

Nositel	INDX	Čas
S3	9	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

body: 44

Nositel	INDX	Čas
S3	9	20

ZUM: ne

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 kódu max. 4x za den u jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 32

Nositel	INDX	Čas
S3	9	10

ZUM: ne

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. 4x denně na jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 21

Nositel	INDX	Čas
S3	9	10

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 931 – dětská psychologie

37051 KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den 8/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 168

Nositel	INDX	Čas
F3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37052 CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 164

Nositel	INDX	Čas
F3	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37053 KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (Á 30 MINUT)

Je zaměřeno na zjištění změn psychického stavu pacienta ve srovnání s výsledky předchozích pedopsychologických vyšetření včetně zhodnocení výsledků terapie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den 30/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 81

Nositel	INDX	Čas
F3	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

37061 KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (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. Výkon může vykázat pouze klinický psycholog s celkovou délkou praxe nad 6 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den 8/1 rok

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 270

Nositel	INDX	Čas
F3	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37062 CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (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. Výkon může vykázat pouze klinický psycholog s celkovou délkou praxe nad 6 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 270

Nositel	INDX	Čas
F3	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37063 KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 30 MINUT)

Je zaměřeno na zjištění změn psychického stavu pacienta ve srovnání s výsledky předchozích pedopsychologických vyšetření včetně zhodnocení výsledků terapie. Výkon může vykázat pouze klinický psycholog s celkovou délkou praxe nad 6 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den 30/1 měsíc

OM: bez omezení

čas výkonu: 30

body: 134

Nositel	INDX	Čas
F3	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 999 – univerzální mezioborové výkony**09111 ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 6

ZUM: ne

ZULP: ne

09113 ODBĚR KRVE Z ARTERIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 73

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 6ti let.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 18

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09117 ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET

Odběr krve ze žily u dítěte mladšího 10 let k diagnostickým účelům.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 35

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09119 ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET

Jde o odběr krve ze žily vpíchem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen vyjíměčně může jít o výkon léčebný.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 11

ZUM: ne

ZULP: ne

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: 205

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

ZUM: ano

ZULP: ne

09123 ANALÝZA MOČI CHEMICKY

Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 6

body: 2

ZUM: ne

ZULP: ne

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: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 37

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09127 EKG VYŠETŘENÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 34

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

09129 FRAGILITA KAPILÁR

Stanovení resistance kapilár in vivo.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 13

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09131 KRVÁČIVOST PODLE DUKE

Stanovení doby krvácivosti in vivo.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 5**body:** 13

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

ZUM: ne

ZULP: ne

09133 SEDIMENTACE ERYTOCYTŮ

Přičti k odběru krve.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5**body:** 0

ZUM: ne

ZULP: ne

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 15**body:** 125

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 20**body:** 159

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.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 30**body:** 227

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. Kód lze uvést pouze jednou i v případě vyšetření více cév. Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SA – pouze na spec. prac. ambulantně – ag. do OD

čas výkonu: 10**body:** 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09211 NEODKLADNÁ PÉČE V TERÉNU POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM Á 10 MIN.

Řešení akutních příhod v terénu (v ambulanci či při výjezdu). Jedná se o akutní stavy nejrůznější etiologie (mimo výkony kardiopulmonální resuscitace), které vyžadují urgentní řešení, např. astmatický záchvat, IM, EP záchvat, hypoglykemické koma, iktus, koliky, úrazy spojené s velkým krvácením, rozsáhlé popáleniny apod. Vykáže se za každých dokončených 10 minut

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ano

ZULP: ano

09213 NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 15 MINUT

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

09215 INJEKCE I. M., S. C., I. D.

Injekční aplikace léku lege artis nitrosvalově, nitrokožně nebo podkožně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 5

ZUM: ne

ZULP: ano

09216 INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY

Aplikace léku do měkkých tkání paraartikulárně, k úponům šlach, fascie apod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 20/3 měsíce

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ano

09217 INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 64

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ano

09219 INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 27

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

ZUM: ne

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

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 73

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

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

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 84

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ano

09223 INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET

Venepunkce a zavedení infúze, nikoliv pouhá výměna.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30**body:** 56

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ano

09225 KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)

Včetně lokální anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: bez omezení

čas výkonu: 30**body:** 767

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ano

09227 I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 30**body:** 100

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ano

ZULP: ano

09231 ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI

Včetně lokální anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: H – pouze při hospitalizaci

čas výkonu: 45**body:** 966

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

09233 INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE

Bez ohledu na počet použitých vpichů

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 10**body:** 47

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ano

09235 ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE

Výkon nelze ani při ošetření více kožních lézí vykazovat v jednom dni opakovaně. Případná lokální anestézie se vykáže zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10**body:** 76

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09237 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM²

Možno vykázat u incise povrchní hnisavé afekce i u fenestrace nehtové ploténky

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10**body:** 62

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

ZUM: ano

ZULP: ne

09239 SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM

Lokální anestézie se vykáže zvlášť.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15**body:** 105

Nositel	INDX	Čas
L1	1	15

ZUM: ano

ZULP: ne

09241 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM² – 30 CM²

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

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 103

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

ZUM: ne

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

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

ZUM: ne

ZULP: ne

09247 ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 45

body: 162

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

09249 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 55

Nositel	INDX	Čas
L1	1	5

ZUM: ne

ZULP: ne

09251 PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 867

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

09253 UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den 4/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 72

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

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 1x 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: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

09509 OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta, jehož zdravotní stav odpovídá postižení odůvodňujícímu přiznání mimořádných výhod III. stupně podle přílohy č. 2 vyhl. MPSV č. 182/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Důvody použití výkonu musí být ze zdravotní dokumentace zřejmé. Vykazuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat jen při kurativní návštěvě.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den/1 odbornost
OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 0
body: 100

Nositel	INDX	Čas
L2	2	25

ZUM: ne
ZULP: ne

09511 MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM

Nutný zápis o konzultaci ve zdrav. dokumentaci.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den/1 odbornost
OM: bez omezení
čas výkonu: 5
body: 20

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne
ZULP: ne

09513 TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM

Nutný zápis o konzultaci ve zdravotní dokumentaci.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 10
body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

09519 KONZÍLIUM 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
body: 349

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne
ZULP: ne

09521 ČAS LÉKAŘE STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MIN.

Na 1km nejvíce 2minuty. 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
body: 40

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne
ZULP: ne

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: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 30
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
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: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 30
body: 120

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

ZUM: ne
ZULP: ne

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: 349

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

09532 PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ

Vyžaduje se společně s výkonem příslušného klinického vyšetření v případě provedení dispenzární prohlídky v souladu s vyhláškou, kterou se stanoví nemoci, u nichž se poskytuje dispenzární péče, časové rozmezí dispenzárních prohlídek a označení specializace dispenzarizujícího lékaře.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 10

ZUM: ne

ZULP: ne

09541 APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH 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: 30

Nositel	INDX	Čas
L1	1	10

ZUM: ano

ZULP: ano

09543 REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU – POPLATEK UHRAZEN

Pojištěnec hradí regulační poplatek za návštěvu u praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, ženského lékaře, zubního lékaře, ambulantního specialisty, klinického psychologa, klinického logopeda a při návštěvní službě poskytnuté praktickým lékařem a praktickým lékařem pro děti a dorost.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 0

body: 0

ZUM: ne

ZULP: ne

09544 REGULAČNÍ POPLATEK ZA KAŽDÝ DEN ÚSTAVNÍ PÉČE – POPLATEK UHRAZEN

Pojištěnec hradí regulační poplatek za každý den ústavní péče, komplexní lázeňské péče nebo ústavní péče v dětských odborných léčebnách a ozdravovnách, i v případě pobytu průvodce dítěte, je-li pobyt hrazen z veřejného zdravotního pojištění.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 0

body: 0

ZUM: ne

ZULP: ne

09545 REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU – POPLATEK UHRAZEN

Pojištěnec hradí regulační poplatek za lékařskou službu první pomoci včetně lékařské služby první pomoci poskytované zubními lékaři, ústavní pohotovostní službu v sobotu, neděli nebo svátek a v pracovních dnech v době od 17:00 hod. do 7:00 hod., pokud nedojde k následnému přijetí pojištěnce do ústavní péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 0

body: 0

ZUM: ne

ZULP: ne

09547 REGULAČNÍ POPLATEK – POJIŠTĚNĚC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN

Výkon se vykazuje v souvislosti s poskytováním hrazené zdravotní péče 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

body: 0

ZUM: ne

ZULP: ne

09550 VYSTAVENÍ LEGITIMACE PRÁCE NESCHOPNÉHO NEBO ŽÁDOSTI O OŠETŘOVÁNÍ ČLENA RODINY

Výkon vykazuje ošetřující lékař, který indikuje pracovní neschopnost, případně nezbytnost ošetřování člena rodiny. Praktický lékař hrazený kombinovanou kapitačně výkonovou platbou vykazuje výkon nad rámec kapítace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 0

body: 5

ZUM: ne

ZULP: ne

09551 UKONČENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ŽÁDOSTI O OŠETŘOVÁNÍ ČLENA RODINY

Výkon vykazuje ošetřující lékař, který vystavil legitimaci pracovní neschopnosti, případně žádost o ošetřování člena rodiny, pokud ukončuje pracovní neschopnost, respektive, pokud pominou důvody pro ošetřování člena rodiny. Praktický lékař hrazený kombinovanou kapitačně výkonovou platbou vykazuje výkon nad rámec kapítace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: bez omezení

čas výkonu: 0

body: 5

ZUM: ne

ZULP: ne

22349 AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNÉM ODDĚLENÍ)

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

OF: 3/1 den

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

čas výkonu: 12

body: 106

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

ZULP: ne

25211 SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)

Měření (FVC), (FEV1), FEV % případně PEF. Signalizuje potřebu dalších vyšetření – kombinace s jinými kódy spirometrie není možná.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 21

Nositel	INDX	Čas
L2	2	5

ZUM: ne

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

OF: 4/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 21

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

47277 RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI 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

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 248

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

71823 POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 36

ZUM: ano

ZULP: ne

76801 POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM 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

body: 13

ZUM: ano

ZULP: ne

99012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM

Cílené vyšetření pacienta při poskytování zdravotní péče 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

body: 68

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

ZUM: ne

ZULP: ne

99013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM

Kontrolní vyšetření pacienta při poskytování zdravotní péče 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: 10

body: 44

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

ZUM: ne

ZULP: ne