

N á v r h

VYHLÁŠKA

ze dne 2022,

kteřou se mění vyhláška č. 134/1998 Sb., kteřou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 17 odst. 4 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 245/2006 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 298/2011 Sb., zákona č. 369/2011 Sb., nálezů Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb., zákona č. 200/2015 Sb. a zákona č. 371/2021 Sb.:

Čl. I

Příloha k vyhlášce č. 134/1998 Sb., kteřou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění vyhlášky č. 55/2000 Sb., vyhlášky č. 135/2000 Sb., vyhlášky č. 449/2000 Sb., vyhlášky č. 101/2002 Sb., vyhlášky č. 291/2002 Sb., vyhlášky č. 493/2005 Sb., vyhlášky č. 620/2006 Sb., vyhlášky č. 331/2007 Sb., vyhlášky č. 439/2008 Sb., vyhlášky č. 244/2009 Sb., vyhlášky č. 472/2009 Sb., vyhlášky č. 397/2010 Sb., vyhlášky č. 411/2011 Sb., vyhlášky č. 467/2012 Sb., nálezů Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb., vyhlášky č. 421/2013 Sb., vyhlášky č. 326/2014 Sb., vyhlášky č. 350/2015 Sb., vyhlášky č. 421/2016 Sb., vyhlášky č. 354/2017 Sb., vyhlášky č. 143/2018 Sb., vyhlášky č. 301/2018 Sb., vyhlášky č. 269/2019 Sb., vyhlášky č. 259/2020 Sb., vyhlášky č. 563/2020 Sb., vyhlášky č. 243/2021 Sb. a vyhlášky č. 482/2021 Sb., se mění takto:

1. V příloze v Kapitole 2 bodu 6.5 písm. a) se číslo „2,9495“ nahrazuje číslem „3,0616“, číslo „1,7569“ se nahrazuje číslem „1,8237“ a číslo „2,3718“ se nahrazuje číslem „2,4619“.
2. V příloze v Kapitole 4 se v bodu 36 slova

„Výkony

číslo	Název
81709	Laboratorní dialýza lipoproteinové frakce
81711	Spektrofotometrické stanovení konjugovaných dienu
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 kardiovaskulárním rizikem nad 40 %/10 let, s těžkými formami hyperlipoproteinémie a dyslipidémie, u nemocných refrakterních na léčbu, u nemocných s diabetes mellitus typu 2.“ zrušují.

3. V příloze v Kapitole 4 se pod nadpis bodu 37 vkládá věta, kteřá zní:
„Výkony autorských odborností 807 a 823 jsou určeny pro autorské odbornosti pracovišť 807 a 823 podle rozsahu poskytované péče.“

4. V příloze v Kapitole 4 bodu 42.3 se slova „revizním lékařem“ nahrazují slovy „zdravotní pojišťovnou“.
5. V příloze v Kapitole 4 bod 45 včetně nadpisu zní:

„45. 914 – SESTRA PRO PÉČI V PSYCHIATRII

Výkony

Číslo	Název
35811	Zavedení / ukončení individuální psychiatrické rehabilitace, konzultace, administrativní činnost sestry pro péči v psychiatrii
35815	Psychiatrická rehabilitace individuální
35821	Krizová intervence prováděná sestrou pro péči v psychiatrii

lze vykázat po předchozí indikaci psychiatrem. Výkony jsou indikovány pro pacienty s diagnózou ze skupiny F s výjimkou F17, F41.1, F41.2, F41.3, F45, F48, F51, F52, F54, F55, F59, F64, F66, F68, F69, F93.3, F98, F99 a dále pro pacienty s dg. G30-G30.9.

Výkon

Číslo	Název
35811	Zavedení / ukončení individuální psychiatrické rehabilitace, konzultace, administrativní činnost sestry pro péči v psychiatrii

se vykazuje při zahájení nebo ukončení rehabilitace, pravidelné revizi rehabilitačního plánu nebo v případě týmové konzultace stavu pacienta. Platnost indikace je 3 měsíce.

Výkon

Číslo	název
35815	Psychiatrická rehabilitace individuální

se vykazuje vždy v průběhu rehabilitace, maximálně však 10x v průběhu jednoho týdne. Výkon je určen pro pravidelnou rehabilitaci podle schváleného rehabilitačního plánu. Platnost indikace je 3 měsíce.

Výkon

číslo	název
35821	Krizová intervence prováděná sestrou pro péči v psychiatrii

se vykazuje pouze při akutní dekompenzaci stavu pacienta. Platnost indikace je dva týdny bez možnosti prodloužení.“.

6. V příloze v Kapitole 5 bodu 1 se za položku 28 vkládá položka 29, která zní:

„29. 00043 je Ošetrovací den v otevřeném denním stacionáři s psychiatrickou péčí doba poskytované péče min. 6 hodin“.

Dosavadní položky 29 až 47 se označují jako položky 30 až 48.

7. V příloze v Kapitole 5 bodu 5.2 se za položku 00042 vkládá položka 00043, která zní:

8. V příloze v Kapitole 5 bodu 7.1.8. se slova „pro přijetí pacienta“ zrušují.

9. V příloze v Kapitole 5 se za bod 7.1.10. doplňuje bod 7.1.11., který zní:

„7.1.11. Obligatorní obsah OD v otevřeném denním stacionáři s psychiatrickou péčí - doba poskytované péče minimálně 6 hodin

Jedná se o OD 00043. Péče je poskytována na základě indikace psychiatra.

Obligatorním obsahem jsou činnosti personálu při péči o pacienty s duševním onemocněním, organizační činnost vedoucích pracovníků:

1. Komunita – denně 30 minut (obdobu výkonu psychoterapie skupinová, typ III – komunita, kdy dojde k setkání všech pacientů i personálu denního stacionáře, zmapování průběhu předešlého dne, nastavení individuálních i skupinových aktivit podle stavu pacienta).
2. Psychiatrická vizita, podle potřeby individuální pohovor s psychiatrem a popřípadě také úprava medikace – každý den provede psychiatr (L3), odpovídá obsahem výkonu kontrolnímu vyšetření (výkon č. 35023) nebo cílenému vyšetření (výkon č. 35022), podle stavu pacienta.

Aktivity směřující k stabilizaci stavu, udržení nebo znovunastavení denního režimu:

1. Skupinová psychoterapie (frekvence 8x v měsíci) – pod vedením psychiatra nebo klinického psychologa s úplnou psychoterapeutickou kvalifikací, odpovídá výkonu č. 35610, zahrnuje různé psychoterapeutické přístupy. Nejčastěji obsahuje kognitivně - behaviorální terapii, prvky dynamické psychoterapie, prvky imaginativní psychoterapie, relaxační aktivity, komunikační terapii, edukaci, dále pak psychodrama, arteterapii, muzikoterapii, psychogymnastiku.
2. Individuální psychoterapie – frekvence je nastavená u každého pacienta individuálně podle jeho zdravotního stavu a potřeb, pod vedením psychiatra nebo klinického psychologa s úplnou psychoterapeutickou kvalifikací, odpovídá výkonu č. 35520, zahrnuje různé psychoterapeutické přístupy, nejčastěji jde o eklektický přístup s využitím různých terapeutických přístupů (kognitivně - behaviorální terapii, prvky dynamické psychoterapie, prvky imaginativní psychoterapie, a další). V případě potřeby probíhá také psychoterapeutická práce s rodinou (rodinná terapie).
3. Podpůrné terapeutické aktivity (frekvence 15x v měsíci) - zahrnuje skupinový trénink kognitivních funkcí, nácvik v oblasti správného životního stylu, plánování režimu dne, trénink komunikačních dovedností, nácvik zvládání hněvu a jeho deeskalace, expoziční terapii, nácvik relaxačních technik – provádí sestra pro péči v psychiatrii, odpovídá výkonu č. 35817.
4. Psychiatrická rehabilitace - individuální nácvik psychickou poruchou narušených funkcí například v oblasti komunikačních dovedností, techniky zaměřené na zvládání běžných situací, stres management, podpora v péči o vlastní somatický stav, v začleňování do běžného života, podpora v užívání medikace, v rámci psychiatrické rehabilitace může být vytvořen krizový plán pro případ zhoršení psychického stavu. Provádí sestra pro péči v psychiatrii, odpovídá výkonu č. 35815.
5. Edukace (frekvence 2x týdně) - provádí sestra pro péči v psychiatrii, odpovídá výkonu č. 35823.

Program je uzpůsoben aktuálnímu složení pacientů ve stacionáři, jejich zdravotnímu stavu a individuálním potřebám.

Vizita lékaře je každodenně, další program je variabilní v průběhu týdne, obsahuje výše uvedené prvky tak, aby péče byla poskytována 6 hodin a odpovídala zdravotnímu stavu a možnostem pacienta. Pobyt v otevřeném denním stacionáři s psychiatrickou péčí je v řádu dnů až týdnů, neměl by přesáhnout 3 měsíce. V individuálních případech lze OD 00043 vykázat i déle po schválení zdravotní pojišťovnou.

Na rodné číslo pojištěnce nesmí být vykázán v den, kdy je poskytnuta péče vykázaná OD 00043, žádný jiný výkon odbornosti 305, 306, 309, 901, 910, 911, 914 a 999 (vyjma výkonu č. 09561).

Není možné současně vykázat s OD 00041 nebo 00042.

K výkonu se v případě provedení připočte úhrada přímo spotřebovaných léčivých přípravků (lze vykázat mezioborový výkon č. 09561).“.

10. V příloze v Kapitole 7 se ve větě první slova „ , s výjimkou výkonů přepravy dle kapitoly 8, není“ nahrazují slovem „je“.

11. V příloze v Kapitole 7 bodu 1 věty první až osmá znějí:

„K výkonům autorské odbornosti 001, 002, 005, 006, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108 (vyjma nefrologických hemoeliminačních metod), 109, 110, 116, 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, 720, 801, 802, 807, 808, 809, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 823, 901, 902, 903, 904, 905, 910, 913, 914, 917, 925, 926, 931 a 999 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 3,51 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 115, 117, 215, 312, 413, 697, 719, 806 a 810 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 5,26 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 108 (pouze nefrologické hemoeliminační metody), 203, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 799, 780 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 4,21 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 711, 714, 715, 716 a 717 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 6,32 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 721, 724, 725, 726, 727 a 728 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 8,43 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 731, 734, 735, 736 a 737 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 12,64 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 911, 916, 919, 921 a 927 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 2,58 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 014 a 015 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 4,40 bodu za jednu minutu času výkonu.“.

12. V příloze v Kapitole 7 bodu 2.1 se text „33,94-110,26“ nahrazuje textem „35,23-114,45“.

13. V příloze v Kapitole 7 bodu 2.2 se číslo „203,54“ nahrazuje číslem „211,27“.

14. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15028 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 57289,65$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 57253,54$ “.

15. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15030 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 872,45$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 836,34$ “.

16. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 výkony č. 15050 zní:

„15050 ENDOSKOPICKÁ GASTROPLIKACE

K endoskopické gastroplikaci jsou indikováni pacienti s BMI nad 35 s komorbiditami, pro které mají vysoké riziko k chirurgickému zákroku - na základě rozhodnutí multidisciplinárního týmu ve složení chirurg, gastroenterolog a anesteziolog. Před samotným zákrokem proběhne vyšetření u psychologa, endoskopické vyšetření žaludku, předoperační vyšetření. Gastroskopie je již součástí výkonu a nevykazuje se zvlášť - nelze kombinovat s výkonem č. 15401.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

OF: 1/život

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

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 2449,92$

ZULP: Ne“.

17. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se za výkon č. 15050 vkládá výkon č. 15052, který zní:

„15052 IMPLANTACE INTRAGASTRICKÉHO BALONU

K implantaci intragastrického balonu jsou indikováni spolupracující pacienti, kteří musí podstoupit chirurgický zákrok, ale jsou pro něj kontraindikováni z důvodu obezity, nebo redukce hmotnosti u nich významným způsobem sníží operační riziko nebo riziko celkové anestezie. Jedná se o pacienty s obezitou a komorbiditami a zákrok se neprovádí primárně z důvodu léčby obezity, ale z důvodu snížení operačního rizika. Indikace proběhne na základě rozhodnutí multidisciplinárního týmu ve složení chirurg, gastroenterolog a anesteziolog a na základě doporučení klinického psychologa. Před samotným zákrokem proběhne gastroenterologické vyšetření k vyloučení kontraindikací a endoskopické vyšetření žaludku. U samotného zákroku je gastroskopie již součástí výkonu a nevykazuje se zvlášť - nelze kombinovat s výkonem č. 15401. Indikace k použití výkonu je u pacientů s BMI nad 35. U pacientů s BMI nad 35 je adekvátní použití balonu s dobou léčby 6 měsíců. Při BMI nad 40 je adekvátní použití balonu s dobou léčby 1 rok.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	40

OF: 1/život

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 2350,84$

ZULP: Ne“.

18. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se v popisu výkonu č. 15060 za slova „se o výkony č.“ vkládají slova „15028, 15030, 15050, 15052,“.

19. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15101 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 568,45$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 511,29$ “.

20. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15103 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 568,45$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 511,29$ “.
21. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15105 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 569,16$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 512,00$ “.
22. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15107 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 569,16$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 512,00$ “.
23. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15401 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 366,08$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 342,03$ “.
24. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15403 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 478,73$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 460,68$ “.
25. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15404 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 510,69$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 483,61$ “.
26. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15406 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 1263,31$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 1221,18$ “.
27. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15410 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 3153,39$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 3147,39$ “.
28. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se ve výkonu č. 15430 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 459,17$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 438,11$ “.
29. V příloze v Kapitole 109 – revmatologie se za výkon č. 19023 vkládá výkon č. 19200, který zní:

„19200 VALIDIZOVANÝ INDEX HODNOCENÍ AKTIVITY, POŠKOZENÍ NEBO FUNKČNÍ SCHOPNOSTI U PACIENTŮ S REVMATICKÝMI CHOROBAMI

Validizovaný index se používá k hodnocení aktivity, poškození nebo funkční schopnosti pacientů s revmatickými chorobami. Je to zpravidla údaj sestávající z objektivního nálezu a anamnestických údajů získaných při klinickém vyšetření. Má zpravidla číselný výstup. Vykazuje se spolu s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 10

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 0$

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	10

ZUM: Ne

ZULP: Ne“.

30. V příloze v Kapitole 117 – kardiologie – skupina 1 se za výkon č. 17320 vkládá výkon č. 17519, který zní:

„17519 TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR

Výkon navazuje na implantaci jednodutinového, dvoudutinového, nebo biventrikulárního kardiostimulátoru, výměnu permanentní endokardiální elektrody, nebo na primoimplantaci kardioverteru-defibrilátoru s biventrikulární stimulací (bez thorakotomie). Výkon se přičítá k jednomu z následujících výkonů: č. 17625, 17629, 55211, 55213, 55217.

Výkon je indikován:

1. u pacientů, u kterých je vysoká pravděpodobnost, že by nefyziologická pravokomorová stimulace vedla ke vzniku nebo zhoršení srdečního selhání,
2. u pacientů s poruchou nitrokomorového vedení jako možná alternativa resynchronizační terapie.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

OF: 1/1 den, 2/1 rok

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

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 0$

ZULP: Ano“.

31. V příloze v Kapitole 205 – pneumologie a ftizeologie se v popisu výkonu č. 25137 slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 741,33$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 1971,04$ “.

32. V příloze v Kapitole 205 – pneumologie a ftizeologie se z popisu výkonu č. 25213 věta druhá zrušuje.

33. V příloze v Kapitole 306 – dětská a dorostová psychiatrie výkon č. 36022 zní:

„36022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pedopsychiatrické vyšetření zaměřené na aktuální psychopatologii pacienta, diferenciální diagnostický plán léčby a další postup, zápis do dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	70

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 70

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 8$

ZULP: Ne“.

34. V příloze v Kapitole 403 – radiační onkologie se za výkon č. 43023 vkládá výkon č. 43050, který zní:

„43050 PŘÍPRAVA OZAŘOVACÍHO POLE APLIKACÍ OCHRANNÉHO PROSTŘEDKU

Aplikace ochranného prostředku u pacientů s rizikem výskytu postradiační dermatitidy zejména u pacientů s nádory prsu, hlavy a krku nebo podkožními tumory. (Velikost ochranného prostředku závisí na velikosti ozařovaného pole.)

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
S2	2	5

OF: 1/1 týden před a v průběhu radioterapie

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 0$

ZULP: Ne“.

35. V příloze v Kapitole 403 – radiační onkologie se do popisu výkonu č. 43113 doplňuje věta „V případě kožních nádorových afekcí lze vykázat 5/1 ozařovací cyklus.“ a slova „**OF:** 1/1 cyklus“ se nahrazují slovy „**OF:** 1/1 ozařovací cyklus“.

36. V příloze v Kapitole 403 – radiační onkologie se za výkon č. 43113 vkládá výkon č. 43210, který zní:

„43210 OFF-LINE ADAPTIVNÍ RADIOTERAPIE

Principem výkonu je aktivní systematická modifikace původního plánu (tzv. replanning) na základě změn objemu nebo topografie cílového objemu nebo rizikových orgánů v průběhu radioterapie s cílem maximálně přesné aplikace dávky do cílového objemu za současného šetření rizikových orgánů. Je indikován u radikálně léčených pacientů s nádory hlavy a krku, plic, lymfomy a tumory mediastina.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	180
K2	2	180

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 180

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 3251,25$

ZULP: Ne“.

37. V příloze v Kapitole 403 – radiační onkologie se za výkon č. 43425 vkládá výkon č. 43434, který zní:

„43434 RADIOTERAPIE S INTRAFRAKČNÍ KOREKČÍ NASTAVENÍ NA ZÁKLADĚ MONITORACE 3D OBRAZU POVRCHU TĚLA V REÁLNÉM ČASE - 1 POLE

Surface guided radioterapie (SGRT) je aktivní systematická kontrola polohy pacienta v průběhu ozařované frakce na základě snímání aktuální polohy povrchu těla při radioterapii a její srovnání s polohou na plánovacím CT. Je indikován u radikálně léčených pacientů s nádory prsu, hrudní stěny, kůže, podkoží, stereotaktické radioterapie při použití gatingu (hradlování) a stereotaktického ozáření hlavy a krku. Nevykazuje se s výkonem hlubokého nádechu č. 43317 a 43319.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	15
K2	2	5

OF: 10/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 80,51$

ZULP: Ne“.

38. V příloze v Kapitole 403 – radiační onkologie se za výkon č. 43515 vkládají výkony č. 43601, 43603 a 43605, které znějí:

„43601 CT VYŠETŘENÍ PRO PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY

Výkon je součástí plánování radioterapie. CT data slouží v plánovacím systému k zakreslování cílových objemů a rizikových orgánů a výpočtu trojrozměrné distribuce dávky. Výkon nelze kombinovat s výkony č. 43603, 43605 a 89617 v jeden den.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	45

OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 1268,60$

ZULP: Ne“.

43603 CT VYŠETŘENÍ PRO PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE S APLIKACÍ KONTRASTNÍ LÁTKY INTRAVENÓZNĚ

Výkon je součástí plánování radioterapie. CT data slouží v plánovacím systému k zakreslování cílových objemů a rizikových orgánů a výpočtu trojrozměrné distribuce dávky. Výkon nelze vykazovat s výkony č. 43601, 43605 a 89617 v jeden den.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 1716,22$

ZULP: Ano

43605 CT VYŠETŘENÍ PRO PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE S HODNOCENÍM FÁZE DECHOVÉHO CYKLU (4D-CT)

Výkon je součástí plánování radioterapie. CT data slouží v plánovacím systému k 3D plánování radioterapie. Informace o pohybu struktur v průběhu dechového cyklu zpřesňuje zakreslení cílových objemů - definice vnitřního cílového objemu. 4D-CT data slouží také k plánování radioterapie, aplikované v určitou fázi dechového cyklu (například respiratory gating - sledování změny polohy cílového objemu v závislosti na dýchacím cyklu pacienta nebo ozařování v hlubokém nádechu). Indikacemi pro 4D-CT pro plánování radioterapie jsou nádory v oblasti hrudníku a břicha, u kterých dýchací cyklus může ovlivnit plánování a aplikaci radioterapii výsledky léčby. Výkon nelze vykazovat s výkony č. 43601, 43603 a 89617 v jeden den.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 2965,33$
ZUM: Ne
ZULP: Ne“.

39. V příloze v Kapitole 531 – chirurgie – skupina 3 se za výkon č. 51311 vkládá výkon č. 51319, který zní:

„51319 PERFUZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - LEDVINY

Výkon je indikován k použití u marginálních štěpů ledvin, které by byly kontraindikovány k transplantaci. Výsledkem je zlepšení kondice štěpu ledviny a jeho funkce u příjemce. Použitím kontinuální perfuze štěpu s kontrolou perfuzního tlaku, teploty a oxygenace roztoku dochází ke zlepšení výše uvedených parametrů.

Kategorie: P - hrazen plně
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	150
L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 240
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 1650,14$
ZUM: Ano
ZULP: Ano“.

40. V příloze v Kapitole 531 – chirurgie – skupina 3 se za výkon č. 51765 vkládají výkony č. 51767 a 51800, které znějí:

„51767 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE KOLON

Výkon je určený pro poskytovatele se statutem Centra vysoce specializované onkologické péče. Indikace: maligní nádor tračnicku klinického stádia I-III, který je vhodný k miniinvazivní operační léčbě. Na základě rozhodnutí multidisciplinárního indikačního semináře (výkon č. 51881). Součástí operace je odstranění spádových lymfatických uzlin - provedení kompletní mezokolické excize. K výkonu se dále vyžaduje výkon č. 76703 - Materiál k robotickému výkonu á 30 min. Operace navazuje na výkon zavedení portů pro robotickou operaci č. 76701.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	210

L2	2	210
----	---	-----

OF: 1/1 den
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 210 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 14981,66$ **ZULP:** Ne

51800 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE JÍCNU

Výkon je určený pro poskytovatele se statutem Centra vysoce specializované onkologické péče. Indikace: Maligní nádor jícnu anebo gastroezofageální junkce klinického stadia cT1-cT3 cN0-cN3 cM0, vhodný k minimálně invazivní operační léčbě, na základě rozhodnutí multidisciplinárního týmu (č. 51881). Jedná se o dvoudutinovou operaci spočívající z minimálně invazivní břišní a hrudní fáze, v indikovaných případech si přidává i krční fáze otevřenou technikou. Je využíván čtyřramenný robotický systém. Operace navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci (č. 76701), který se vykazuje 1x (zavedení portu do hrudní dutiny je součástí základního výkonu). Dále lze vykázat s výkonem Materiál k robotickému výkonu á 30 min. (č. 76703), který lze vykázat celkem 14x.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	420
L3	3	420

OF: 1/1 den, 1/život
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 420 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 36965,74$ **ZULP:** Ne“.

41. V příloze v Kapitole 535 – kardiochirurgie - skupina 3 se za výkon č. 55241 vkládá výkon č. 55245, který zní:

„55245 IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE

Implantace krátkodobé mechanické srdeční podpory bez membránové oxygenace při řešení hrozícího nebo probíhajícího akutního srdečního selhání nebo ischemie myokardu. Výkon lze vykázat u pacientů v akutním ohrožení života v kardiogenním šoku anebo v důsledku probíhající těžké ischemie myokardu s poruchou koronární perfuze.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

OF: 1/1 den

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

Čas výkonu (ČV): 90 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 2687,93$ **ZULP:** Ne“.

42. V příloze v Kapitole 517 – hrudní chirurgie – skupina 1 se v popisu výkonu č. 57243 věta poslední zrušuje.
43. V příloze v Kapitole 537 – hrudní chirurgie – skupina 3 se za výkon č. 57251 vkládá výkon č. 57262, který zní:

„57262 EX VIVO PERFUZE A REKONDICE PLIC	
Výkon je indikován u marginálních štěpů plic, které by byly bez tohoto postupu kontraindikovány k transplantaci a u plicních štěpů od dárců s nebijícím srdcem. Použitím vhodného protokolu pro ventilaci a kontinuální perfuzi štěpu s kontrolou perfuzního tlaku, teploty, složení a oxygenace roztoku dochází ke zlepšení funkce štěpu. Výsledkem je adekvátní zhodnocení a zlepšení kondice plicního štěpu a jeho následné funkce u příjemce.	
Kategorie:	P - hrazen plně
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
Čas výkonu (ČV):	360
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 7089,89$
ZUM:	Ano
ZULP:	Ne“.

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	360
K2	2	360

44. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkon č. 61117 zní:

„61117 SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU	
Revize a ošetření přerušného digitálního nervu mikrochirurgickou suturou.	
Kategorie:	P - hrazen plně
OF:	1/1 den
OM:	bez omezení
Čas výkonu (ČV):	60
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 2738,74$
ZUM:	Ano
ZULP:	Ne“.

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

45. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 se za výkon č. 61117 vkládá výkon č. 61118, který zní:

„61118 SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI	
Revize a ošetření přerušného digitálního nervu mikrochirurgickou suturou. Výkon se vykazuje při sutuře druhého a dalšího digitálního nervu.	
Kategorie:	P - hrazen plně
OF:	bez omezení
OM:	bez omezení
Čas výkonu (ČV):	45
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 1161,42$
ZUM:	Ne
ZULP:	Ne“.

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	45

46. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 se za výkon č. 61131 vkládá výkon č. 61133, který zní:

„61133 RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU				
Radikální excize maligního melanomu s uzavřením defektu přímou suturou. Uzávěr defektu jiným způsobem (například kožní transplantát nebo lalok) je vykázán samostatným výkonem.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 den	L3	3	60
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	60	ZUM:	Ano	
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 2846,95$	ZULP:	Ne“.	

47. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkon č. 61135 zní:

„61135 AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠŤCE DO 20 CM²				
Krytí defektu kožním štěpem v plné tloušťce v rozsahu do 20 cm ² . Větší rozsah autotransplantace lze vykázat příčítacím výkonem č. 61136. Odběr kožního štěpu v plné tloušťce se vykazuje samostatným výkonem.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 den	L3	3	30
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM:	Ne	
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 2156,22$	ZULP:	Ne“.	

48. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 se za výkon č. 61135 vkládá výkon č. 61136, který zní:

„61136 AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠŤCE DO 20 CM² - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI				
Krytí defektu kožním štěpem v plné tloušťce v rozsahu nad 20 cm ² , přičemž rozsah do 20 cm ² je vykazován výkonem č. 61135. Výkon se vykazuje při větším rozsahu výkonu nad 20 cm ² násobkem výkonu podle rozsahu. Odběr kožního štěpu v plné tloušťce se vykazuje samostatným výkonem.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	bez omezení	L3	3	20
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	20	ZUM:	Ne	
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 611,78$	ZULP:	Ne“.	

49. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkon č. 61147 zní:

„61147 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM²				
--	--	--	--	--

Uzávěr defektu lalokem do rozsahu 10 cm². Včetně uzávěru sekundárního defektu přímou suturou. Jiný způsob uzávěru sekundárního defektu (například kožní transplantát nebo lalok) se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	45

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 1932,46$

ZULP: Ne“.

50. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 se za výkon č. 61147 vkládá výkon č. 61148, který zní:

„61148 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM² - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Uzávěr defektu lalokem do rozsahu 10 cm². Včetně uzávěru sekundárního defektu přímou suturou. Jiný způsob uzávěru sekundárního defektu (například kožní transplantát nebo lalok) se vykazuje samostatným výkonem. Výkon se vykazuje při krytí defektu druhým a dalším lalokem v rámci jednoho operačního výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	30

OF: bez omezení

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 759,66$

ZULP: Ne“.

51. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkon č. 61149 zní:

„61149 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM²

Uzávěr defektu lalokem do rozsahu 10 až 20 cm². Včetně uzávěru sekundárního defektu přímou suturou. Jiný způsob uzávěru sekundárního defektu (například kožní transplantát nebo lalok) se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	70

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 70

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 2811,59$

ZULP: Ne“.

52. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 se za výkon č. 61149 vkládá výkon č. 61150, který zní:

„61150 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM² - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Uzávěr defektu lalokem do rozsahu 10 až 20 cm². Včetně uzávěru sekundárního defektu přímou suturou. Jiný způsob uzávěru sekundárního defektu (například kožní transplantát nebo lalok) se vykazuje samostatným výkonem. Výkon se

vykazuje při krytí defektu druhým a dalším lalokem v rámci jednoho operačního výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	50

OF: bez omezení

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 50

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_0 + 1261,03$

ZULP: Ne“

53. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkon č. 61151 zní:

„61151 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM²

Uzavěr defektu lalokem v rozsahu nad 20 cm². Včetně uzavěru sekundárního defektu přímou suturou. Jiný způsob uzavěru sekundárního defektu (například kožní transplantát nebo lalok) se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_0 + 3863,84$

ZULP: Ne“.

54. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 se za výkon č. 61151 vkládá výkon č. 61152, který zní:

„61152 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM² - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Uzavěr defektu lalokem v rozsahu nad 20 cm². Včetně uzavěru sekundárního defektu přímou suturou. Jiný způsob uzavěru sekundárního defektu (například kožní transplantát nebo lalok) se vykazuje samostatným výkonem. Výkon se vykazuje při krytí defektu druhým a dalším lalokem v rámci jednoho operačního výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	70

OF: bez omezení

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 70

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_0 + 1798,33$

ZULP: Ne“.

55. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkony č. 61209 a 61219 znějí:

„61209 TENOLÝZA FLEXORU

Uvolnění srůstů šlachy flexoru s okolím otevřeným operačním přístupem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

OF: 5/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 90 **ZUM:** Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 3729,35$ **ZULP:** Ne

61219 TENOLÝZA EXTENZORU

Uvolnění srůstů šlachy extenzoru s okolím otevřeným operačním přístupem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

OF: 5/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 90 **ZUM:** Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 3555,35$ **ZULP:** Ne“.

56. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkony č. 61227 a 61233 znějí:

„61227 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 60 **ZUM:** Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 2298,86$ **ZULP:** Ne

61233 KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU

Uvolnění kontraktury metakarpofalangeálního nebo interfalangeálního kloubu otevřeným chirurgickým přístupem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

OF: 5/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 60 **ZUM:** Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 2609,89$ **ZULP:** Ne“.

57. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkony č. 61245, 61247, 61253 a 61255 znějí:

„61245 FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY

Chirurgické uvolnění šlachové pochvy.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	40

OF: 5/1 rok

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 40 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 1859,37$ **ZULP:** Ne

61247 OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU

Dekomprese nervus medianus discizí lig. carpi volare pro syndrom canalis carpi. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Použití antiadhezivního gelu se svolením revizního lékaře v indikaci tvorby keloidních jizev nebo v anamnéze opakovaných operačních výkonů pro adheze.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	45

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 45 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 1867,90$ **ZULP:** Ne

61253 PALMÁRNÍ/PLANTÁRNÍ APONEUREKTOMIE

Odstranění patologických vazivových pruhů a uzlů dlaně ruky u Dupuytrenovy nemoci. Tento výkon lze vykázat i u odstranění plantární aponeurózy u fibromatózy plantární fascie.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 90 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 3603,89$ **ZULP:** Ne

61255 ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU

Odstranění patologických vazivových pruhů a uzlů při postižení dlaně a prstů ruky u Dupuytrenovy nemoci.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	150

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 150 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 4199,47$ **ZULP:** Ne“.

58. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkon č. 61409 zní:

„61409 MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLEHO BOLTCE

Jedna strana. Včetně infiltrace k preparaci. Plná úhrada do 10 let věku dítěte, nad 10 let zdravotní pojišťovna nehradí.

Kategorie:	W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/život	L3	3	50
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	50	ZUM:	Ano	
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 2312,68$	ZULP:	Ne“.	

59. V příloze v Kapitole 621 – plastická chirurgie – skupina 2 se výkon č. 61133 zrušuje.

60. V příloze v Kapitole 621 – plastická chirurgie – skupina 2 výkon č. 61139 zní:

„61139 ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU

Odběr autologního šlachového štěpu.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 den	L3	3	45
OM:	H - pouze při hospitalizaci			
Čas výkonu (ČV):	45	ZUM:	Ano	
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 1968,09$	ZULP:	Ne“.	

61. V příloze v Kapitole 621 – plastická chirurgie – skupina 2 se za výkon č. 61139 vkládá výkon č. 61140, který zní:

„61140 ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Odběr autologního šlachového štěpu. Výkon se vykazuje při odběru druhého a dalšího šlachového štěpu.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	bez omezení	L3	3	30
OM:	H - pouze při hospitalizaci			
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM:	Ne	
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 443,55$	ZULP:	Ne“.	

62. V příloze v Kapitole 621 – plastická chirurgie – skupina 2 výkony č. 61215, 61217 znějí:

„61215 REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM

Náhrada nebo rekonstrukce nefunkční nebo poškozené šlachy použitím šlachového transplantátu, a to včetně odběru šlachového štěpu.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	5/1 rok	L3	3	120
OM:	H - pouze při hospitalizaci			

Čas výkonu (ČV): 120 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 5396,07$ **ZULP:** Ne

61217 TRANSPOZICE ŠLACHY

Rekonstrukce nefunkční šlachy po traumatu nebo spontánní ruptuře šlachovou transpozicí. Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k náhradě ztracené funkce. Případný odběr šlachového štěpu se přičítá.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	120

OF: 5/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 120 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 4764,88$ **ZULP:** Ne“.

63. V příloze v Kapitole 621 – plastická chirurgie – skupina 2 výkon č. 61231 zní:

„61231 IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU

Alloplastika metakarpofalangeálního nebo interfalangeálního kloubu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	100

OF: 5/1 rok

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 100 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 4957,40$ **ZULP:** Ne“.

64. V příloze v Kapitole 616 – ortopedie – skupina 1 výkon č. 66431 zní:

„66431 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU – PRVNÍ REKONSTRUKCE

Rekonstrukce osy nebo délky falangy nebo metakarpu ruky, včetně osteotomie a spongioplastiky. Odběr kostního štěpu je vykazován zvláštním výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 90 **ZUM:** Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 6032,30$ **ZULP:** Ne“.

65. V příloze v Kapitole 616 – ortopedie – skupina 1 se v popisu výkonu č. 66837 v tabulce nositelů text „L2“ nahrazuje textem „L3“ a index „INDX 2“ se nahrazuje indexem „INDX 3“ a slova „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 205,44$ “ nahrazují slovy „**Bodová hodnota:** $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 1764,61$ “.

66. V příloze v Kapitole 626 – ortopedie – skupina 2 výkon č. 66419 zní:

„66419 ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY

Výkon zahrnuje všechny typy artroplastik v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou totální náhrady (aloplastiky).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	180

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 180

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 8777,50$

ZULP: Ne“.

67. V příloze v Kapitole 626 – ortopedie – skupina 2 výkon č. 66433 zní:

„66433 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘÍČTI KAŽDOU DALŠÍ

Rekonstrukce osy nebo délky falangy nebo metakarpu ruky, včetně osteotomie a spongioplastiky. Výkon označuje druhou a každou další rekonstrukci/osteotomii falangy nebo metakarpu na stejné končetině. Výkon navazuje na č. 66431 a lze vykázat pouze s tímto výkonem. Odběr kostního štěpu je vykazován zvláštním výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	45

OF: bez omezení

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 1718,17$

ZULP: Ne“.

68. V příloze v Kapitole 626 – ortopedie – skupina 2 výkon č. 66437 zní:

„66437 REKONSTRUKCE VAZŮ ZÁPĚSTÍ A RUKY

Všechny typy rekonstrukčních operací vazů v oblasti zápěstí a ruky, zejména instabilit, s výjimkou artrodézy. Případný odběr šlachového štěpu se vykazuje zvláštním výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	150

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 6882,41$

ZULP: Ne“.

69. V příloze v Kapitole 701 – otorinolaryngologie se za výkon č. 71023 vkládají výkony č. 71031, 71032, 71033, 71034, 71035 a 71036, které znějí:

„71031 SIGNÁLNÍ VÝKON LATERALITY KE SCREENINGU A RESCREENINGU SLUCHU – UCHO PRAVÉ, NEGATIVNÍ SCREENING, SLUCH V NORMĚ

Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové (rescreeningové) vyšetření sluchu pravého ucha mělo negativní výsledek (sluch v normě). Výkon se vykazuje společně s výkonem č. 71112, 73023, 73029 nebo 71036.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 0$ **ZULP:** Ne

71032 SIGNÁLNÍ VÝKON LATERALITY KE SCREENINGU A RESCREENINGU SLUCHU - UCHO PRAVÉ, POZITIVNÍ SCREENING, PORUCHA SLUCHU

Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové (rescreeningové) vyšetření sluchu pravého ucha mělo pozitivní výsledek (porucha sluchu). Výkon se vykazuje společně s výkonem č. 71112, 73023, 73029 nebo 71036.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 0$ **ZULP:** Ne

71033 SIGNÁLNÍ VÝKON LATERALITY KE SCREENINGU A RESCREENINGU SLUCHU - UCHO LEVÉ, NEGATIVNÍ SCREENING, SLUCH V NORMĚ

Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové (rescreeningové) vyšetření sluchu levého ucha mělo negativní výsledek (sluch v normě). Výkon se vykazuje společně s výkonem č. 71112, 73023, 73029 nebo 71036.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 0$ **ZULP:** Ne

71034 SIGNÁLNÍ VÝKON LATERALITY KE SCREENINGU A RESCREENINGU SLUCHU - UCHO LEVÉ, POZITIVNÍ SCREENING, PORUCHA SLUCHU

Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové (rescreeningové) vyšetření sluchu levého ucha mělo pozitivní výsledek (porucha sluchu). Výkon se vykazuje společně s výkonem č. 71112, 73023, 73029 nebo 71036.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 0$ **ZULP:** Ne

71035 SCREENING SLUCHU RIZIKOVÉHO NOVOROZENCE – AUTOMATICKÁ BERA

Automatická BERA (AABR – automatic auditory brainstem responses) slouží ke screeningu sluchu u rizikových novorozenců. Vyšetření se skládá z poučení

zákonného zástupce, měření AABR (u novorozenců ve spánku nebo ve stavu klidné bdělosti), popisu nálezu, uložení nálezu a podání informace zákoným zástupcům novorozence. Automatická BERA je objektivní neinvazivní vyšetření elektrických potenciálů ze sluchové dráhy až po mozkový kmen. AABR je doporučeno využít ke screeningu sluchu každého novorozence hospitalizovaného na JIRP/JIP, případně IMP v centru vysoce specializované intenzivní zdravotní péče v perinatologii, nebo perinatologickém centru intermediární péče, to znamená u rizikového novorozence nebo u novorozence, u kterého bylo vyšetření otoakustických emisí neúspěšné, nepodařilo se provést. Oboustranný výkon. Výsledek je zapsán do zprávy o novorozenci. U pozitivního vyšetření (AABR nepřítomny) je indikovaný rescreening AABR s časovým odstupem na ORL pracovišti.

Kategorie:	P - hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas (ČN)</th></tr></thead><tbody><tr><td>L3</td><td>3</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas (ČN)	L3	3	30
Nositel	INDX	Čas (ČN)						
L3	3	30						
OF:	1/život							
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti							
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM: Ne						
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 38,65$	ZULP: Ne						

71036 RESCREENING SLUCHU U RIZIKOVÉHO NOVOROZENCE (KOJENCE) – AUTOMATICKÁ BERA

Automatická BERA (AABR – automatic auditory brainstem responses) slouží k rescreeningu sluchu u rizikových novorozenců. Výkon je součástí systému včasného zachycení vrozené poruchy sluchu u rizikového novorozence. Navazuje na pozitivní výsledek novorozeneckého screeningu sluchu rizikového novorozence (AABR nepřítomny) na neonatologickém oddělení nebo navazuje na pozitivní výsledek OAE rescreeningu fyziologického novorozence na ORL pracovišti. Jedná se o oboustranný výkon.

Kategorie:	P - hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas (ČN)</th></tr></thead><tbody><tr><td>L3</td><td>3</td><td>50</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas (ČN)	L3	3	50
Nositel	INDX	Čas (ČN)						
L3	3	50						
OF:	1/1 den, 3/1 rok							
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti							
Čas výkonu (ČV):	50	ZUM: Ne						
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 56,38$	ZULP: Ne“.						

70. V příloze v Kapitole 701 – otorinolaryngologie výkon č. 71111 zní:

„71111 TÓNOVÁ AUDIOMETRIE

Audiometrické vyšetření čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN EN ISO 8253-3.

Kategorie:	P - hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas (ČN)</th></tr></thead><tbody><tr><td>L3</td><td>3</td><td>10</td></tr><tr><td>S2</td><td>2</td><td>15</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas (ČN)	L3	3	10	S2	2	15
Nositel	INDX	Čas (ČN)									
L3	3	10									
S2	2	15									
OF:	6/1 rok										

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 25
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 23,45$
ZUM: Ne
ZULP: Ne“.

71. V příloze v Kapitole 701 – otorinolaryngologie se na konci popisu výkonu č. 71112 doplňuje věta „Oboustranný výkon.“.

72. V příloze v Kapitole 702 – foniatric se v popisu výkonu č. 72115 v tabulce nositelů text „L2“ nahrazuje textem „L3“ a index „INDX 2“ se nahrazuje indexem „INDX 3“.

73. V příloze v Kapitole 702 – foniatric výkon č. 73023 zní:

„73023 VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU

Jedná se o test, ve kterém je zaznamenáván bioelektrický potenciál šířící se jako reakce na akustický klik sluchovým nervem a oblastmi mozku kmene. Indikace BERA vyšetření: audiotopodiagnostika (diferenciální diagnostika sensorineurální nedoslýchavosti); objektivní prahová audiometrie (např. u screeningu sluchu novorozenců); funkční porucha zpracování zvukového signálu; neurologická onemocnění (roztroušená skleróza a jiné demyelinizační léze); neuromonitoring při operacích v mostomozečkovém úhlu; prognóza kritického poškození mozku (kóma, perinatální asfyxie). Oboustranný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	120

OF: 1/1 den, 4/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 120
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 868,37$
ZUM: Ne
ZULP: Ne“.

74. V příloze v Kapitole 702 – foniatric výkony č. 73028 a 73029 znějí:

„73028 SCREENING SLUCHU U NOVOROZENCE - OTOAKUSTICKÉ EMISE

Otoakustické emise u novorozenců je objektivní metoda screeningu sluchu založená na detekci aktivity zevních vláskových buněk. Měření otoakustických emisí se provádí u novorozenců ve spánku nebo ve stavu klidné bdělosti. Měření zachycuje aktivitu zevních vláskových buněk. Vyšetření se provádí především na neonatologických odděleních a výsledek je zapsán do zprávy o novorozenci. U pozitivního vyšetření (otoakustické emise nepřítomny) je indikovaný rescreening s časovým odstupem na ORL pracovišti. Oboustranný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	10
S2	2	20

OF: 1/život
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 30 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 18,67$ **ZULP:** Ne“.

73029 RESCREENING SLUCHU U NOVOROZENCE (KOJENCE) – OTOAKUSTICKÉ EMISE

Výkon je součástí systému včasného zachycení vrozené poruchy sluchu u dětí. Navazuje na pozitivní výsledek novorozeneckého screeningu sluchu (otoakustické emise nepřítomny) a při opakované pozitivitě je indikováno klinické vyšetření sluchu. Oboustranný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	20
S2	2	30

OF: 1/1 den, 3/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 50 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 29,78$ **ZULP:** Ne“.

75. V příloze v Kapitole 715 - oftalmologie - skupina 1 se za výkon č. 75323 vkládá výkon č. 75324, který zní:

„75324 TRANSPLANTACE AMNIOVÉ MEMBRÁNY

Našití dárcovské amniové membrány k uzavření nehojících se defektů rohovky, vředů nebo perforací rohovky, případně jako náhrada poškozené spojivky. Indikován u diagnóz H16, H19 podle Mezinárodní klasifikace nemocí a úrazů rohovky a spojivky. Celková velikost ošetřovaných defektů je od 0,1mm² až po 2 cm². Velikost aplikované amniové membrány odpovídá velikosti ošetřovaného defektu. V některých případech (zejména u hlubších defektů) je nutné amniové membrány našít ve více vrstvách. Aplikace amniové membrány je zpravidla 1x za 1-2 týdny s tím, že maximální počet aplikací je 5 v rámci léčby jednoho patologického stavu na jednom oku. Pokud nedojde ke zlepšení, je vhodné volit jiné terapeutické postupy.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

OF: 5/1 léčebný cyklus

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 60 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 3520,63$ **ZULP:** Ne“.

76. V příloze v Kapitole 715 – oftalmologie – skupina 1 se výkon č. 75329 zrušuje.

77. V příloze v Kapitole 715 – oftalmologie – skupina 1 výkon č. 75335 zní:

„75335 LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, LASEROVÁ TRABEKULOPLASTIKA, PUPILOPLASTIKA, IRIDOPLASTIKA, GONIOPUNKTURACE, SYNECHIOLÝZA, 1 OKO

Výkon lze vykázat při provedení na 1 oku nejvíce třikrát, při dalším provedení je k jeho vykázání třeba souhlasu zdravotní pojišťovny.

- Laserová iridotomie - vytvoření otvorů v duhovce laserem. Indikace: léčba pupilárního bloku, léčba uzávěru komorového úhlu a glaukomu s uzavřeným úhlem.
- Laserová trabekuloplastika - laserová operace v komorovém úhlu. Indikace: léčba glaukomu otevřeného úhlu dospělých pacientů.
- Pupiloplastika - laserové rozšíření zornice. Indikace: zúžení zornice pooperační či v důsledku terapie miotiky.
- Laserová iridoplastika (gonioplastika) - laserová koagulace periferní duhovky. Indikace: léčba uzávěru komorového úhlu a glaukomu s uzavřeným úhlem.
- Goniopunkturace - pooperační aplikace laseru do místa po antiglaukomové operaci. Indikace: nedostatečná filtrace po operaci.
- Synechiolýza - odstranění synechií (srůstů). Indikace: přítomnost synechií (přední či zadní synechie).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	20

OF: 1/1 den, 3/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 240,04$

ZULP: Ne“.

78. V příloze v Kapitole 715 – oftalmologie – skupina 1 se za výkon č. 75337 vkládá výkon č. 75338, který zní:

„75338 CYKLOFOTOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ (1 OKO)

Aplikace diodového laseru na oblast ciliárního tělesa. Indikace: glaukomové onemocnění, které není kompenzováno lokální medikací nebo jinou indikovanou laserovou léčbou. Výkon je indikován při vysokém riziku selhání ab interno nebo ab externo prováděných antiglaukomových zákroků nebo při předpokládané vysoké míře závažných komplikací ab interno nebo ab externo prováděných antiglaukomových zákroků. Výkon lze provést též po předchozí neefektivní laserové nebo chirurgické léčbě.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	30

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 6188,42$

ZULP: Ne“.

79. V příloze v Kapitole 715 – oftalmologie – skupina 1 se výkony č. 75339 a 75437 zrušují.

80. V příloze v Kapitole 735 – oftalmologie – skupina 3 se před výkon č. 75347 vkládají výkony č. 75329, 75339, 75340 a 75342, které znějí:

„75329 PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA

Výměna zkalené nebo nepravidelně zakřivené rohovky v plné tloušťce za transplantát rohovky dárce z tkáňové banky, případně s implantací umělé rohovky. Transplantace rohovky v její plné tloušťce se provádí primárně u onemocnění postihujících celou rohovku - H16, H17, H18 podle Mezinárodní klasifikace nemocí a dále u zráťových úrazů rohovky a poúrazových stavů.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 90 **ZUM:** Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 12554,17$ **ZULP:** Ne

75339 FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU AB EXTERNO - PENETRUJÍCÍ OPERACE

Antiglaukomová operace s použitím externího přístupu, eventuálně s použitím speciálních implantátů. Ab externo penetrující operace glaukomu je indikována při progresi glaukomového onemocnění při konzervativní anebo laserové terapii, intoleranci terapie nebo neschopnosti dodržovat léčebný režim.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	40

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 40 **ZUM:** Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 3504,94$ **ZULP:** Ano

75340 FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU AB EXTERNO - NEPENETRUJÍCÍ OPERACE

Nepenetrující operace glaukomu je indikována při progresi glaukomového onemocnění při konzervativní anebo laserové terapii, intoleranci terapie nebo neschopnosti dodržovat léčebný režim. Nepenetrující výkony vedou k obnově fyziologického rozmezí výše nitroočního tlaku v pooperačním období, docílený nitrooční tlak je vyšší než u operací penetrujících (s přímou komunikací přední komory a podspojivkového prostoru). Vyšší pooperační nitrooční tlak je tolerován u počátečních a středně pokročilých forem glaukomu. Míra pooperačních i pooperačních komplikací je nižší a celková doba hojení po operaci je kratší ve srovnání a s perforujícími operacemi z ab externo přístupu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 60 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 3374,75$ **ZULP:** Ano“.

75342 FILTRAČNÍ OPERACE GLAUKOMU AB INTERNO

Metody ab interno jsou indikovány při progresi glaukomového onemocnění při konzervativní anebo laserové terapii, intoleranci terapie nebo neschopnosti dodržovat léčebný režim u pacientů s glaukomovým postižením v iničiálních stádiích onemocnění. Míra peroperačních i pooperačních komplikací je nižší a celková doba hojení po operaci je kratší ve srovnání s perforujícími operacemi z ab externo přístupu. Metody ab interno mohou být využity v kombinaci s operací katarakty. Metody lze také použít jako opakované antiglaukomové výkony z důvodu selhání zákroků využívající podspojivkovou filtraci (perforující výkony ab externo, nepenetrující zákroky).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	30

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 30 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 4222,59$ **ZULP:** Ne“.

81. V příloze v Kapitole 735 – oftalmologie – skupina 3 se za výkon č. 75427 vkládají výkony č. 75437 a 75438, které znějí:

„75437 LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA

Jedná se o separaci patologicky změněných vrstev rohovky a jejich odstranění. Separace adekvátních vrstev z rohovky dárce a jejich přenesení, adaptace a uchycení na rohovku příjemce. Výkon je indikován především v případech postižení zevních rohovkových struktur, přičemž rohovkový endotel zůstává nepoškozený.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	120

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 120 **ZUM:** Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 10400,26$ **ZULP:** Ne

75438 TRANSPLANTACE ROHOVKOVÉHO ENDOTELU

Jedná se o náhradu poškozené vrstvy rohovkového endotelu, Descemetovy membrány a eventuálně k ní přiléhajících vrstev hlubokého stromatu rohovky pacienta za odpovídající dárcovskou tkáň. K transplantaci je využita již připravená tkáň z rohovkové banky, případně chirurg takovouto tkáň připraví v rámci výkonu

z dárcovské rohovky. Operace se provádí v lokální (topické, intrakamerální), svodné, případně celkové anestezii. Jednoznačnou indikací pro provedení výkonu je bulózní keratopatie (H18.1 podle Mezinárodní klasifikace nemocí) a některé typy dystrofií rohovkového endotelu (H18.5 podle Mezinárodní klasifikace nemocí).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_0 + 14320,85$

ZULP: Ne“.

82. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se výkon č. 81239 zrušuje.

83. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se za výkon č. 81771 vkládá výkon č. 81772, který zní:

„81772 STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU

Imunoanalytické stanovení galectinu-3 v diagnostice srdečního selhávání, diagnostice rizika orgánové fibrotizace, posouzení prognózy a stratifikaci rizika, na odpovídajícím detekčním zařízení. Výkon se provádí na základě indikace kardiologem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
K2	2	5

OF: 4/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_0 + 764,22$

ZULP: Ne“.

84. V příloze v Kapitole 810 – radiologie a zobrazovací metody – skupina 1 se za výkon č. 89337 vkládá výkon č. 89342, který zní:

„89342 INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ ZOBRAZENÍ PERIFERNÍCH CÉV (IVUS)

Vyšetření umožňuje provést intravaskulární zobrazení lumen periferní, tepny, žíly, nebo břišní a hrudní aorty. Provádí se pomocí dvojrozměrného ultrazvukového paprsku (IVUS). Vyšetření je zaznamenáváno na digitální záznam. V případě opakování výkonu při intervenčním zákroku se výkon vykazuje v jednom dni pouze jedenkrát. Navazuje na diagnostickou angiografii nebo flebografii, perkutánní angioplastiku periferních tepen nebo žil nebo implantaci stentu do periferních tepen a žil nebo na implantaci stentgraftu do aorty. Indikace výkonu: u vybraných pacientů k určení morfologie stenózy, aterosklerotického plátu a kalcifikací v tepenném řečišti pro výběr vhodné intervenční procedury; 3D posouzení intervenčního výkonu na periferních tepnách při angiograficky nehodnotitelném efektu intervence (diskce, reziduální trombóza, reziduální stenóza) s cílem určit další terapeutický postup; posouzení

velikosti stenózy k vhodnému výběru stentu (délka, průměr) v tepenném řečišti, posouzení morfologie reziduálních organických stenóz žil (především ilikokavální pánevní junkce) po katetrizační léčbě hluboké žilní trombózy a rekanalizaci chronického uzávěru pánevního řečiště k vhodnému výběru a umístění stentů; kontrola zavedených stentů a stentgraftů při podezření na jejich kompresi, neadekvátní expanzi a apozici v tepenném a žilním řečišti. Výkon navazuje například na výkony č. 89411, 89415, 89417, 89445, 89443, 89423, 89331, 89409, 89362, případně další nově vzniklé.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	40
S3	3	10

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 1847,80$

ZULP: Ano“.

85. V příloze v Kapitole 816 – laboratoř lékařské genetiky se za výkon č. 94239 vkládají výkony č. 94297 a 94298, které znějí:

„94297 VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK

Výkon je určen pro novorozenecký screening spinální muskulární atrofie, těžké kombinované imunodeficiencie a X-vázané agamaglobulinemie metodou kvantitativní PCR v reálném čase vyšetřením počtů exonu 7 SMN1 genu a počtů TREC (T cell receptor excision circles) pro T lymfocyty a KREC (kappa-deleting recombination excision circles) pro B lymfocyty v suchých kapkách krve na filtračním papírku odebraných v rámci novorozeneckého screeningu. Výkon lze v případě absence čísla pojištění (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištění - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství, vždy max. 2krát za život novorozence.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
K2	2	5

OF: 2/život novorozence

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 247,97$

ZULP: Ne

94298 VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - POZITIVNÍ VÝSLEDEK

Výkon je určen pro novorozenecký screening spinální muskulární atrofie, těžké kombinované imunodeficiencie a X-vázané agamaglobulinemie metodou kvantitativní PCR v reálném čase vyšetřením počtů exonu 7 SMN1 genu a počtů

TREC (T cell receptor excision circles) pro T lymfocyty a KREC (kappa-deleting recombination excision circles) pro B lymfocyty v suchých kapkách krve na filtračním papírku odebraných v rámci novorozeneckého screeningu. Výkon lze v případě absence čísla pojištění (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství, vždy max. 2krát za život novorozence.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
K2	2	5

OF: 2/život
novorozence

OM: S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu (ČV): 5 **ZUM:** Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 247,97$ **ZULP:** Ne“.

86. V příloze se na konci Kapitoly 818 – laboratoř hematologická doplňují výkony č. 96898 a 96899, které znějí:

„96898 ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU

Stanovení celkového počtu buněčných elementů v tělních tekutinách (například cerebrospinální mok, synoviální a pleurální tekutina, peritoneální tekutina - ascites, perikardiální tekutina nebo tekutina z bronchoalveolární laváže) s použitím odpovídajícího typu automatického hematologického analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
K2	2	0,5

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu (ČV): 6 **ZUM:** Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 72,40$ **ZULP:** Ne

96899 ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU

Preklasifikace (orientační hodnocení) diferenciálního počtu buněk tělních tekutin (například cerebrospinální mok, synoviální a pleurální tekutina, peritoneální tekutina - ascites, perikardiální tekutina nebo tekutina z bronchoalveolární laváže) s použitím odpovídajícího typu analyzátoru provádějícího automatickou digitální morfologii.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
S3	3	5

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu (ČV):	10	ZUM:	Ne
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 21,01$	ZULP:	Ne“.

87. V příloze v Kapitole 823 – laboratoř patologie se ve výkonu č. 87213 slova „OF: 12/1 týden, 25/1 rok“ nahrazují slovy „OF: 20/1 týden, 25/1 rok“.
88. V příloze v Kapitole 823 – laboratoř patologie se ve výkonu č. 87217 slova „OF: 20/1 týden, 40/1 rok“ nahrazují slovy „OF: 50/1 týden, 80/1 rok“.
89. V příloze v Kapitole 823 – laboratoř patologie se za výkon č. 87445 vkládá výkon č. 87446, který zní:

„87446 IMUNOCYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KOEXPRESE P16 A KI67 PRO TRIAGE HPV POZITIVNÍCH ŽEN VE SCREENINGU

Kompletní provedení duální imunocytochemické metody průkazu biomarkerů p16 a Ki67 na jednom preparátu připraveném cervikovaginálním stěrem nebo z buněk v tekutém mediu. Výkon je indikován jako třídící test při pozitivitě non 16 anebo non 18 HPV testu při screeningu karcinomu děložního hrdla v 35. a 45. roce života a navazuje na pozitivní výsledek HPV testu - výkon č. 95203.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	10
S2	2	20

OF: 1/1 rok, 2/život

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV):	30	ZUM:	Ne
Bodová hodnota:	$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 863,97$	ZULP:	Ne“.

90. V příloze se na konci Kapitoly 823 – laboratoř patologie doplňují výkony č. 87700 a 87701, které znějí:

„87700 EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU CERTIFIKOVANÝM KITEM

Imunohistochemické vyšetření certifikovaným kitem, včetně semikvantitativního nebo kvantitativního vyhodnocení. Vyšetření se provádí na žádost klinického pracoviště onkologa nebo na základě odborné rozvahy patologa pro zjištění vhodnosti indikace nákladné cílené biologické léčby. Jedná se o detekci specifických antigenů nebo jejich součástí (epitopů) v buňkách (v histologických řezech nebo cytologických preparátech) s využitím vazby primární protilátky s následnou vizualizací pomocí detekčního systému, včetně stanovení TPS, CPS nebo IC skóre. Výkon zahrnuje morfometrické zhodnocení exprese a vylučuje současné použití výkonu č. 87135.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	40
S2	2	70

OF: 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 110 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 6588,18$ **ZULP:** Ne“.

87701 TESTOVÁNÍ SOMATICKÝCH MUTACÍ Z NÁDOROVÉ TKÁŇE METODOU SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)

Výkonem se provádí komplexní molekulární testování somatických aberací metodou sekvenování nové generace (NGS) neboli masivní paralelní sekvenování na úrovni DNA nebo RNA. Testování se provádí výhradně z nádorové tkáně (zmrazené nebo zalité do parafínu, případně z cytologických preparátů), a to za účelem zpřesnění diagnostiky nádorů a určení jejich biologické povahy na základě interpretace zjištěných klinicky významných mutací. Vyšetření bude v dané nádorové tkáni provedeno pro definovaný parametr a typ nukleové kyseliny pouze 1x.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	70
J1	1	530

OF: 2/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 600 **ZUM:** Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * ČN_i) + ČV * R_o + 32273,29$ **ZULP:** Ne“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Ministr zdravotnictví: