

Opatrenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

č. 07045/2003 – OAP
z 30. decembra 2003,

ktorým sa ustanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva (oznámenie č. 588/2003 Z. z.) v znení opatrenia z 25. februára 2004 č. 07045-2/2004-OAP (oznámenie č. 130/2004 Z. z.), opatrenia z 20. apríla 2004 č. 07045-3/2004-OAP (oznámenie č. 253/2004 Z. z.), opatrenia z 3. augusta 2004 č. 07045-4/2004-OAP (oznámenie č. 474/2004 Z. z.), opatrenia z 23. augusta 2004 č. 07045-5/2004OAP (oznámenie č. 487/2004 Z. z.), opatrenia z 18. novembra 2004 č. 07045-6/2004-OAP (oznámenie č. 628/2004 Z. z.), opatrenia z 15. decembra 2004 č. 07045-7/2004-OAP (oznámenie č.754/2004 Z. z.), opatrenia z 1. marca 2005 č. 07045-8/2005-SL (oznámenie č. 89/2005 Z. z.), opatrenia zo 16. marca 2005 č. 07045-9/2005-SL (oznámenie č. 106/2005 Z. z.), opatrenia z 27. apríla 2005 č. 07045-10/2005-SL (oznámenie č. 183/2005 Z. z.), opatrenia z 15. júna 2005 č. 07045-11/2005-SL (oznámenie č. 272/2005 Z. z.), opatrenia z 18. októbra 2005 č. 07045-12/2005-SL (oznámenie č. 472/2005 Z. z.), opatrenia z 25. januára 2006 č. 07045-13/2006-SL (oznámenie č. 34/2006 Z. z.), opatrenia zo 17. marca 2006 č. 07045-14/2006-SL (oznámenie č. 165/2006 Z. z.), opatrenia z 19. apríla 2006 č. 07045-15/2006-SL (oznámenie č. 241/2006 Z. z.), opatrenia z 21. júna 2006 č. 07045-16/2006-SL (oznámenie č. 426/2006 Z. z.), opatrenia z 13. decembra 2006 č. 28380/2006-OL (oznámenie č. 666/2006 Z. z.), opatrenia z 5. marca 2007 č. 07045-17/2007-OL (oznámenie č. 98/2007 Z. z.), opatrenia z 20. júna 2007 č. 07045-18/2007-OL (oznámenie č. 290/2007 Z. z.), opatrenia z 19. septembra 2007 č. 21992-19/2007-OL (oznámenie č. 451/2007 Z. z.), opatrenia z 13. decembra 2007 č. 07045-20/2007-OL (oznámenie č. 612/2007 Z. z.), opatrenia z 19. marca 2008 č. 07045-21/2008-OL (oznámenie č. 103/2008 Z. z.), opatrenia z 28. mája 2008 č. 07045-22/2008-OL (oznámenie č. 193/2008 Z. z.), opatrenia z 11. júna 2008 č. 07045-23/2008-OL (oznámenie č. 227/2008 Z. z.), opatrenia zo 17. septembra 2008 č. 07045-24/2008-OL (oznámenie č. 363/2008 Z. z.), opatrenia z 8. októbra 2008 č. 07045-25/2008-OL (oznámenie č. 430/2008 Z. z.), opatrenia zo 17. decembra 2008 č. 07045-26/2008-OL (oznámenie č. 638/2008 Z. z.), opatrenia z 11. marca 2009 č. 07045-27/2009-OL (oznámenie č. 115/2009 Z. z.), opatrenia zo 4. júna 2009 č. 07045-28/2009-OL (oznámenie č. 260/2009 Z. z.), opatrenia z 27. augusta 2009 č. 07045-29/2009-OL (oznámenie č.370/2009 Z. z.), opatrenia z 25. novembra 2009 č. 07045-30/2009-OL (oznámenie č. 582/2009 Z. z.), opatrenia z 24. februára 2010 č. 07045-31/2010-OL (oznámenie č. 123/2010 Z. z.), opatrenia z 10. júna 2010 č. 07045-32/2010-OL (oznámenie č. 308/2010 Z. z.), opatrenia zo 16. septembra 2010 č. 07045-33/2010-OL (oznámenie č. 385/2010 Z. z.), opatrenia z 15. decembra 2010 č. 07045-34/2010-OL (oznámenie č. 542/2010 Z. z.), opatrenia z 24. marca 2011 č. 07045-35/2011-OL (oznámenie č. 89/2011 Z. z.), opatrenia z 22. júna 2011 č. 07045-36/2011-OL (oznámenie č. 195/2011 Z. z.), opatrenia z 20. septembra 2011 č. 07045-37/2011-OL (oznámenie č. 306/2011 Z. z.), opatrenia z 19. decembra 2011 č. 07045-38/2011-OL (oznámenie č. 527/2011 Z. z.), opatrenia z 30. januára 2012 č. 07045-39/2012-OL (oznámenie č. 27/2012 Z. z.), opatrenia z 22. februára 2012 č. 07045-40/2012-OL (oznámenie č. 83/2012 Z. z.), opatrenia z 25. marca 2013 č. 07045-41/2012-OL (oznámenie č. 66/2013 Z. z.), opatrenia z 27. októbra 2015 č. 07045-42/2015-OL (oznámenie č. 284/2015 Z. z.), opatrenia z 13. januára 2016 č. 07045-43/2016-OL (oznámenie č. 82/2016 Z. z.), opatrenia z 31. januára 2018 č. 07045-44/2018 -OL (oznámenie č. 35/2018 Z. z.), opatrenia z 30. mája 2018 č. 07045-45/2018 -OL (oznámenie č. 155/2018 Z. z.), opatrenia z 21. novembra 2018 č.07045-46/2018-OL (oznámenie č. 341/2018 Z. z.), opatrenia z 28. januára 2019 č. 12702-2018-OL (oznámenie č. 26/2019 Z. z.) a opatrenia z 12. júna 2019 č. 09456-2019-OL (oznámenie č. 167/2019 Z. z.) znie:

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ustanovuje:

Týmto opatrením sa vydáva rozhodnutie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o regulácii cien výrobkov a výkonov v zdravotníctve.

§ 2

Rozsah regulácie cien liekov, zdravotníckych pomôcok, dietetických potravín a výkonov zdravotnej starostlivosti, pevné ceny, maximálne ceny a podmienky regulácie cien v zdravotníckych zariadeniach 1) sú uvedené v prílohách č. 1 až 4.

1) § 7 zákona č. 578/2004 Z.z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

„§ 3

Prechodné ustanovenia účinné od 1. februára 2019 do 30. apríla 2019

(1) Pevná cena za zdravotnú starostlivosť poskytovanú v čase od 1. februára 2019 do 30. apríla 2019, poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie záchranej zdravotnej služby¹⁴⁾ v 24 hodinovej službe v stanici záchranej zdravotnej služby, je 23 623 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci, 40 193 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej lekárskej pomoci a 42 710 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky, ktoré sú v nepretržitej prevádzke.

(2) Pevná cena za neodkladnú zdravotnú starostlivosť poskytovanú v čase od 1. februára 2019 do 30. apríla 2019, poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie vrtuľníkovej záchranej zdravotnej služby v 24 hodinovej službe, je 96 633 eur mesačne na jednu ambulanciu, ktorá je nasadená v príslušnom zásahovom území.

(3) Pevná cena za poskytovanie urgentnej zdravotnej starostlivosti v čase od 1. februára 2019 do 30. apríla 2019, poskytovateľom, ktorý má povolenie na prevádzkovanie všeobecnej nemocnice alebo špecializovanej nemocnice, ktorá má urgentný príjem 1. typu, je 52 827 eur mesačne.

(4) Pevná cena za poskytovanie urgentnej zdravotnej starostlivosti v čase od 1. februára 2019 do 30. apríla 2019, poskytovateľom, ktorý má povolenie na prevádzkovanie všeobecnej nemocnice alebo špecializovanej nemocnice, ktorá má

a) urgentný príjem 2. typu pre dospelých, je 148 448 eur mesačne,

b) urgentný príjem 2. typu pre deti a dorast, je 161 248 eur mesačne,

c) urgentný príjem 2. typu v pôsobnosti Ministerstva vnútra Slovenskej republiky alebo Ministerstva obrany Slovenskej republiky, je 52 827 eur mesačne.“

„§ 3a

Prechodné ustanovenia účinné od 6. mája 2020

(1) Cena dopravy za jeden kilometer jazdy poskytovanej od 6. mája 2020 do 31. decembra 2020 poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie záchranej zdravotnej služby na vozidlo ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci „S“, je 1,185 eura; to neplatí, ak zdravotná poisťovňa uhradila za celé obdobie od 1. januára 2020 do 5. mája 2020 poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie záchranej zdravotnej služby na vozidlo ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci „S“, cenu dopravy za kilometer jazdy v sume rovnjej

alebo vyššej ako 0,79 eura za jeden kilometer jazdy a nepožiadala poskytovateľa zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie záchranej zdravotnej služby na vozidlo ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci „S“ o vrátenie tejto úhrady.

(2) Pevná cena za zdravotnú starostlivosť poskytovanú od 1. júna 2020 do 30. júna 2020 poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie záchranej zdravotnej služby¹⁴) v 24 hodinovej službe v stanici záchranej zdravotnej služby sa vypočíta ako súčin počtu kalendárnych mesiacov, v ktorých mal tento poskytovateľ zdravotnej starostlivosti povolenie na prevádzkovanie ambulancie záchranej zdravotnej služby¹⁴) v 24 hodinovej službe v stanici záchranej zdravotnej služby v období od 1. januára 2020 do 30. apríla 2020 a sumy uvedenej v odseku 3.

(3) Suma podľa odseku 2 pre jedno vozidlo ambulancie záchranej zdravotnej služby

a) rýchlej zdravotnej pomoci „S“ je 1 468 eur,

b) rýchlej zdravotnej pomoci je 1 284 eur,

c) rýchlej lekárskej pomoci je 2 727 eur,

d) rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky je 2 543 eur.

(4) K pevnej cene vypočítanej podľa odsekov 2 a 3 sa pripočíta suma ustanovená v prílohe č. 4 časti A položke 86.90.14 bode 3. Záchranná zdravotná služba písmene a) pre jednotlivé vozidlá ambulancie záchranej zdravotnej služby.

(5) Pevná cena za neodkladnú zdravotnú starostlivosť poskytovanú od 1. júna 2020 do 30. júna 2020 poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie vrtuľníkovej záchranej zdravotnej služby v 24 hodinovej službe, je 114 333 eur na jednu ambulanciu.“

§ 4

Toto opatrenie nadobúda účinnosť 1. januára 2004.

Rudolf Zajac
minister zdravotníctva Slovenskej republiky

Rozsah regulácie cien výrobkov, služieb a výkonov

Číslo položky **Názov položky**

1. **Transfúzne lieky a individuálne pripravované humánne lieky**

(1) Pevné ceny transfúzných liekov pripravovaných podľa § 13 zákona č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov sú uvedené v prílohe č. 2.

(2) Podmienky regulácie cien individuálne pripravovaných humánnych liekov sú uvedené v prílohe č. 3.

Číslo položky **Názov položky**

2. **Odborné lekárske výkony pri individuálnej príprave liekov v lekárňach (taxa laborum)**

Maximálne ceny za odborné lekárske výkony pri individuálnej príprave liekov v lekárňach (taxa laborum) sú uvedené v prílohe č. 2.

Číslo položky **Názov položky**

3. **Ženské materské mlieko**

Ženské materské mlieko, ktoré sa pripravuje v bankách ženského materského mlieka zdravotníckych zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti.

Maximálne ceny sú uvedené v prílohe č. 2.

Číslo položky **Názov položky**

4. **Optické výkony**

Maximálne ceny sú uvedené v prílohe č. 2.

Číslo položky **Názov položky**

5. **Tkanivá a bunky na účely transplantácie**

Tkanivá a bunky na účely transplantácie podľa § 35 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 282/2006 Z. z.

Maximálne ceny sú uvedené v prílohe č. 2.

Číslo položky	Názov položky	Kód CPA
6.	Obchodné výkony	46.46.11
		46.46.12
		47.00.74
		47.00.75

(1) Maximálne ceny obchodného výkonu sa ustanovujú pre

- a) humánne lieky okrem rádiofarmák dodávané zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa tabuľky č. 1,
- b) humánne lieky dodávané zariadeniam lekárenskej starostlivosti na účely ich výdaja pacientom podľa tabuľky č. 2, okrem liekov, výdaj ktorých nie je viazaný na lekársky predpis a súčasne nie sú zaradené v zozname kategorizovaných liekov podľa § 8 zákona č. 363/2011 Z. z. o rozsahu a podmienkach úhrady liekov, zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín na základe verejného zdravotného poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“),
- c) humánne lieky dodávané zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti podľa tabuľky č. 2, okrem
 1. liekov, výdaj ktorých nie je viazaný na lekársky predpis a súčasne nie sú zaradené v zozname kategorizovaných liekov podľa § 8 zákona,
 2. liekov podľa písmen d) a e),
- d) očkovacie látky registrované v Slovenskej republike dodávané zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti podľa tabuľky č. 3,
- e) rádiofarmaká spoločnou maximálnou cenou obchodného výkonu držiteľa povolenia na veľkodistribúciu liekov a držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti vo výške najviac 10,00 %,
- f) dietetické potraviny dodávané zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa tabuľky č. 1,
- g) dietetické potraviny zaradené v zozname kategorizovaných dietetických potravín podľa § 59 zákona dodávané zariadeniam lekárenskej starostlivosti na účely ich výdaja pacientom podľa tabuľky č. 2,
- h) dietetické potraviny zaradené v zozname kategorizovaných dietetických potravín podľa § 59 zákona dodávané zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti podľa tabuľky č. 2,
- i) zdravotnícke pomôcky dodávané zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti spoločnou maximálnou cenou obchodného výkonu dodávateľa zdravotníckych pomôcok a držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti vo výške najviac 10,00 %,
- j) zdravotnícke pomôcky zaradené v zozname kategorizovaných zdravotníckych pomôcok podľa § 31 zákona dodávané zariadeniam lekárenskej starostlivosti a očným optikám na účely ich výdaja pacientom maximálnou cenou obchodného výkonu
 1. dodávateľa zdravotníckych pomôcok vo výške najviac 8,50 % a
 2. držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti alebo očnej optiky vo výške najviac 11,50 %,
- k) zdravotnícke pomôcky zaradené v zozname kategorizovaných zdravotníckych pomôcok podľa § 31 zákona dodávané zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti maximálnou cenou obchodného výkonu
 1. dodávateľa zdravotníckych pomôcok vo výške najviac 8,50 % a
 2. držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti najviac 11,50 %.

(2) Maximálne ceny obchodného výkonu držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti a poskytovateľa ambulantnej zdravotnej starostlivosti podľa odseku 1 sa neuplatňujú pri liekoch a zdravotníckych pomôckach, ktoré obstarala zdravotná poisťovňa podľa § 6 ods. 13 písm. b) zákona č.

581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- (3) Ak sa na obeh výrobu podľa odseku 1 zúčastní viac osôb, celková cena obchodného výkonu sa dohodne najviac do výšky podľa odseku 1.
- (4) Maximálne ceny obchodného výkonu podľa odseku 1 sa vypočítavajú bez dane z pridanej hodnoty z cien skutočne vyúčtovaných výrobcom alebo dovozcom vrátane dovozného cla a dopravných nákladov.

Tabuľka č. 1

Základ pre maximálnu cenu obchodného výkonu – skutočne účtovaná cena od výrobcu alebo dovozcu v eurách	Spoločná maximálna cena obchodného výkonu v eurách a percentách u držiteľa povolenia na veľkodistribúciu liekov, dodávateľa dietetických potravín a držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti	
	do 2,66	0,00 eura
od 2,67 do 5,31	0,37 eura	+ 11,10 % základu presahujúceho 2,66 eura
od 5,32 do 7,97	0,67 eura	+ 8,10 % základu presahujúceho 5,31 eura
od 7,98 do 13,28	0,88 eura	+ 5,10 % základu presahujúceho 7,97 eura
od 13,29 do 23,24	1,16 eura	+ 3,30 % základu presahujúceho 13,28 eura
od 23,25 do 39,83	1,48 eura	+ 2,70 % základu presahujúceho 23,24 eura
od 39,84 do 73,03	1,93 eura	+ 2,40 % základu presahujúceho 39,83 eura
od 73,04 do 165,97	2,73 eura	+ 2,25 % základu presahujúceho 73,03 eura
od 165,98 do 331,94	4,82 eura	+ 2,10 % základu presahujúceho 165,97 eura
od 331,95 do 663,88	8,31 eura	+ 1,95 % základu presahujúceho 331,94 eura
viac ako 663,88	14,78 eura	+ 1,80 % základu presahujúceho 663,88 eura

Tabuľka č. 2

Základ pre maximálnu cenu obchodného výkonu – skutočne účtovaná cena od výrobcu alebo dovozcu v eurách	Maximálna cena obchodného výkonu v eurách a percentách			
	u držiteľa povolenia na veľkodistribúciu liekov a dodávateľa dietetických potravín		u držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti	
od 0,00 do 2,66	0,00 eura	+ 14,10 % základu	0,00 eura	+ 32,90 % základu
od 2,67 do 5,31	0,37 eura	+ 11,10 % základu presahujúceho 2,66 eura	0,87 eura	+ 25,90 % základu presahujúceho 2,66 eura
od 5,32 do 7,97	0,67 eura	+ 8,10 % základu presahujúceho 5,31 eura	1,56 eura	+ 18,90 % základu presahujúceho 5,31 eura
od 7,98 do 13,28	0,88 eura	+ 5,10 % základu presahujúceho 7,97 eura	2,06 eura	+ 11,90 % základu presahujúceho 7,97 eura
od 13,29 do 23,24	1,16 eura	+ 3,30 % základu presahujúceho 13,28 eura	2,70 eura	+ 7,70 % základu presahujúceho 13,28 eura
od 23,25 do 39,83	1,48 eura	+ 2,70 % základu presahujúceho 23,24 eura	3,46 eura	+ 6,30 % základu presahujúceho 23,24 eura
od 39,84 do 73,03	1,93 eura	+ 2,40 % základu presahujúceho 39,83 eura	4,51 eura	+ 5,60 % základu presahujúceho 39,83 eura
od 73,04 do 165,97	2,73 eura	+ 2,25 % základu presahujúceho 73,03 eura	6,37 eura	+ 5,25 % základu presahujúceho 73,03 eura
od 165,98 do 331,94	4,82 eura	+ 2,10 % základu presahujúceho 165,97 eura	11,25 eura	+ 4,90 % základu presahujúceho 165,97 eura
od 331,95 do 663,88	8,31 eura	+ 1,95 % základu presahujúceho 331,94 eura	19,38 eura	+ 4,55 % základu presahujúceho 331,94 eura
viac ako 663,88	14,78 eura	+ 1,80 % základu presahujúceho 663,88 eura	34,48 eura	+ 4,20 % základu presahujúceho 663,88 eura

Tabuľka č. 3

Základ pre maximálnu cenu obchodného výkonu – skutočne účtovaná cena od výrobcu alebo dovozcu v eurách	Maximálna cena obchodného výkonu v eurách a percentách					
	u držiteľa povolenia na veľkodistribúciu liekov a dodávateľa dietetických potravín		u držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti		u poskytovateľa ambulantnej zdravotnej starostlivosti	
od 0,00 do 2,66	0,00 eura	14,10 % základu	0,00 eura	+ 16,45 % základu	0,00 eura	+ 16,45 % základu
od 2,67 do 5,31	0,37 eura	+ 11,10 % základu presahujúceho 2,66 eura	0,44 eura	+ 12,95 % základu presahujúceho 2,66 eura	0,43 eura	+ 12,95 % základu presahujúceho 2,66 eura
od 5,32 do 7,97	0,67 eura	+ 8,10 % základu presahujúceho 5,31 eura	0,78 eura	+ 9,45 % základu presahujúceho 5,31 eura	0,78 eura	+ 9,45 % základu presahujúceho 5,31 eura
od 7,98 do 13,28	0,88 eura	+ 5,10 % základu presahujúceho 7,97 eura	1,03 eura	+ 5,95 % základu presahujúceho 7,97 eura	1,03 eura	+ 5,95 % základu presahujúceho 7,97 eura
od 13,29 do 23,24	1,16 eura	+ 3,30 % základu presahujúceho 13,28 eura	1,35 eura	+ 3,85 % základu presahujúceho 13,28 eura	1,35 eura	+ 3,85 % základu presahujúceho 13,28 eura
od 23,25 do 39,83	1,48 eura	+ 2,70 % základu presahujúceho 23,24 eura	1,73 eura	+ 3,15 % základu presahujúceho 23,24 eura	1,73 eura	+ 3,15 % základu presahujúceho 23,24 eura
od 39,84 do 73,03	1,93 eura	+ 2,40 % základu presahujúceho 39,83 eura	2,26 eura	+ 2,8 % základu presahujúceho 39,83 eura	2,25 eura	+ 2,8 % základu presahujúceho 39,83 eura
od 73,04 do 165,97	2,73 eura	+ 2,25 % základu presahujúceho 73,03 eura	3,19 eura	+ 2,625 % základu presahujúceho 73,03 eura	3,18 eura	+ 2,625 % základu presahujúceho 73,03 eura
od 165,98 do 331,94	4,82 eura	+ 2,10 % základu presahujúceho 165,97 eura	5,63 eura	+ 2,45 % základu presahujúceho 165,97 eura	5,62 eura	+ 2,45 % základu presahujúceho 165,97 eura
od 331,95 do 663,88	8,31 eura	+ 1,95 % základu presahujúceho 331,94 eura	9,69 eura	+ 2,275 % základu presahujúceho 331,94 eura	9,69 eura	+ 2,275 % základu presahujúceho 331,94 eura
viac ako 663,88	14,78 eura	+ 1,80 % základu presahujúceho 663,88 eura	17,24 eura	+ 2,10 % základu presahujúceho 663,88 eura	17,24 eura	+ 2,10 % základu presahujúceho 663,88 eura

Číslo položky
7.

Názov položky
Výkony zdravotnej starostlivosti

Kód CPA

86.10

86.21

86.22

86.23

86.90

Ceny a podmienky regulácie cien určených výkonov zdravotnej starostlivosti poskytovaných zdravotníckymi zariadeniami sú uvedené v prílohe č. 4.

Maximálne ceny

1. Transfúzne lieky

a) Transfúzne lieky

Por. číslo	Kód	Názov transfúzneho lieku	Jednotka	Pevná cena
1	T 1002	Celá krv - vyšetrená	1 TU	65,12
2	T 2002	Celá krv - vyšetrená	1 TUm	43,40
3	T 3002	Celá krv - vyšetrená	1 TUp	16,67
4	T 1003	Erytrocyty	1 TU	43,72
5	T 2003	Erytrocyty	1 TUm	29,14
6	T 3003	Erytrocyty	1 TUp	14,58
7	T 1004	Erytrocyty resuspendované	1 TU	47,27
8	T 2004	Erytrocyty resuspendované	1 TUm	31,52
9	T 3004	Erytrocyty resuspendované	1 TUp	15,75
10	T 1005	Erytrocyty bez buffy - coatu resuspendované	1 TU	47,27
11	T 2005	Erytrocyty bez buffy - coatu resuspendované	1 TUm	31,52
12	T 3005	Erytrocyty bez buffy - coatu resuspendované	1 TUp	15,75
13	T 1015	Erytrocyty bez buffy-coatu	1 TU	53,82
14	T 2015	Erytrocyty bez buffy-coatu	1 TUm	35,87
15	T 3015	Erytrocyty bez buffy-coatu	1 TUp	17,95
16	T 1016	Erytrocyty deleukotizované resuspendované	1 TU	79,30
17	T 2016	Erytrocyty deleukotizované resuspendované	1 TUm	52,88
18	T 3016	Erytrocyty deleukotizované resuspendované	1 TUp	26,42
19	T 1006	Erytrocyty deleukotizované	1 TU	82,68
20	T 2006	Erytrocyty deleukotizované	1 TUm	55,11
21	T 3006	Erytrocyty deleukotizované	1 TUp	27,58
22	T 1007	Erytrocyty 3xpreprané	1 TU	68,53
23	T 2007	Erytrocyty 3xpreprané	1 TUm	45,70
24	T 3007	Erytrocyty 3xpreprané	1 TUp	22,83
25	T 1008	Erytrocyty deleukotizované 3x preprané	1 TU	100,55
26	T 2008	Erytrocyty deleukotizované 3x preprané	1 TUm	67,07
27	T 3008	Erytrocyty deleukotizované 3x preprané	1 TUp	33,53
28	T 1009	Erytrocyty 0 deleukotizované v AB plazme	1 TU	132,09
29	T 2009	Erytrocyty 0 deleukotizované v AB plazme	1 TUm	89,06
30	T 3009	Erytrocyty 0 deleukotizované v AB plazme	1 TUp	44,55
31	T 0010	Trombocyty z celej krvi	1 TU	41,76
32	T 0112	Trombocyty z celej krvi poolované	3 TU	130,08
33	T 0212	Trombocyty z celej krvi poolované	4 TU	168,20
34	T 0312	Trombocyty z celej krvi poolované	5 TU	206,30
35	T 0412	Trombocyty z celej krvi poolované	6 TU	244,40
36	T 0512	Trombocyty z celej krvi poolované	7 TU	282,50
37	T 0612	Trombocyty z celej krvi poolované	8 TU	321,12
38	T 0411	Trombocyty z celej krvi poolované deleukotizované	3 TU	241,50
39	T 0111	Trombocyty z celej krvi poolované deleukotizované	4 TU	279,63
40	T 0511	Trombocyty z celej krvi poolované deleukotizované	5 TU	317,69
41	T 0211	Trombocyty z celej krvi poolované deleukotizované	6 TU	355,83

42	T 0611	Trombocyty z celej krvi poolované deleukotizované	7 TU	393,92
43	T 0311	Trombocyty z celej krvi poolované deleukotizované	8 TU	432,02
44	T 0113	Trombocyty z celej krvi resuspendované	3 TU	131,82
45	T 0213	Trombocyty z celej krvi resuspendované	4 TU	169,57
46	T 0313	Trombocyty z celej krvi resuspendované	5 TU	207,17
47	T 0413	Trombocyty z celej krvi resuspendované	6 TU	244,75
48	T 0513	Trombocyty z celej krvi resuspendované	7 TU	282,35
49	T 0613	Trombocyty z celej krvi resuspendované	8 TU	319,93
50	T 0012	Trombocyty z aferézy	1 TU (konc.)	518,69
51	T 0013	Trombocyty z aferézy deleukotizované	1 TU (konc.)	562,92
52	T 0014	Trombocyty z aferézy HLA typované	1 TU (konc.)	552,43
53	T 0015	Trombocyty z aferézy HLA typované deleukotizované	1 TU (konc.)	596,70
54	T 0016	Granulocyty z aferézy	1 TU (konc.)	633,85
55	T 0017	Lymfocyty z aferézy	1 TU (konc.)	616,43
56	T 1018	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi	1 TU	47,69
57	T 2018	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi	1 TU _m	31,79
58	T 3018	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi	1 TU _p	15,90
59	T 1019	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi deleukotizovaná	1 TU	90,14
60	T 2019	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi deleukotizovaná	1 TU _m	60,10
61	T 3019	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi deleukotizovaná	1 TU _p	30,05
62	T 0022	Celá krv autológna	1 TU	65,12
63	T 0023	Erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované autológne	1 TU	71,46
64	T 0024	Plazma čerstvo zmrazená z celej krvi autológna	1 TU	75,08
65	T 0098	Koncentrát KB autológny	1 TU	1057,85
66	T 0099	Koncentrát KB alogénny	1 TU	788,88

b) **Cena transfúzneho lieku zahŕňa všetky náklady spojené s vyšetrením darcu, odberom krvi, vyšetrením krvi, náklady na spracovanie, prípravu a uskladnenie transfúzných liekov a zisk.**

c) **Pri požiadavke odberateľa na špeciálne spracovanie lieku sa k cene lieku podľa písmena a) pripočítava cena týchto položiek:**

Por. číslo	Kód	Položka	Jednotka	Pevná cena
1	T 0025	Zdravotnícka pomôcka na rozplňovanie krvného prípravku	1 sada	49,62
2	T 0026	Typovanie 1 antigénu erytrocytov	1 antigén	16,73
3	T 0027	Vyhľadávanie kompatibilného prípravku erytrocytov z registra darcov krvi	1 výkon	17,26
4	T 0030	Ožiarenie krvného lieku	1 TU	65,16
5	T 0031	Laboratórny filter na erytrocyty	1 kus	35,38
6	T 0032	Laboratórny filter na trombocyty	1 kus	23,57

Vysvetlivky:

1 TU = 1 transfúzna jednotka : množstvo krvného prípravku získaného zo 450 ml krvi odobratej do 63 ml konzervačného roztoku
1 TU _m = 1 malá transfúzna jednotka: krv 200 – 350 ml erytrocyty 90 – 190 ml plazma 60 – 150 ml
1 TU _p = 1 pediatričná transfúzna jednotka: krv 50 – 190 ml erytrocyty 50 – 80 ml plazma 30 – 50 ml
1 TU (konc.) = 1 transfúzna jednotka (trombocytového, granulocytového, lymfocytového) koncentrátu
1 koncentrát trombocytov pripravených aferézou obsahuje 2×10^{11} trombocytov
AB plazma = plazma získaná od darcu s krvnou skupinou AB

HLA = human leukocyte antigens (HLA systém je ľudský histokompatibilný systém)

KB = krvotvorné bunky

konc. = koncentrát

2. Odborné lekárske výkony pri individuálnej príprave liekov vo verejných lekárňach (TAXA LABORUM)

2.1. Maximálne sadzby za odborné lekárske výkony pri individuálnej príprave liekov vo verejných lekárňach (taxa laborum) uhrádzané zdravotnou poisťovňou:

Odborné lekárske výkony	MCV
1. skupina: Zmiešanie dvoch alebo viac tekutých liečivých látok	
1 - 50 g	0,73
51 - 300 g	0,76
301 - 500 g	0,90
501 - 1000 g	1,19
2. skupina: Príprava nosových alebo ušných kvapiek	
1 - 30 g	2,69
31 - 50 g	2,95
51 - 200 g	3,19
3. skupina: Rozpúšťanie jednej alebo viacerých látok v rozpúšťadle	
1 - 50 g	1,16
51 - 300 g	1,33
301 - 1000 g	1,63
4. skupina: Príprava očných kvapiek alebo očných vôd vrátane sterilizácie	
1 - 20 g	2,95
21 - 50 g	3,19
51 - 200 g	3,55
5. skupina: Príprava emulzií, suspenzií alebo gélov	
1 - 50 g	2,56
51 - 300 g	2,82
301 - 500 g	3,45
501 - 1000 g	4,81
6. skupina: Príprava delených práškov v želatínových tobolkách	
1 - 10 ks	2,79
11 - 20 ks	3,25
21 - 30 ks	3,68
31 - 50 ks	4,38
51 - 100 ks	5,28
7. skupina: Príprava masť a pást	
1 - 50 g	1,23
51 - 200 g	1,56
201 - 300 g	1,86
301 - 500 g	2,16
501 - 1000 g	2,79
8. skupina: Príprava čapíkov, globulí, tyčínok	
do 10 ks	3,75
11 - 20 ks	3,98
21 - 30 ks	5,08
31 - 50 ks	5,97
9. skupina: Príprava očných masť vrátane sterilizácie	
1 - 20 g	3,98

21 - 50 g	5,58
51 - 100 g	7,57
10. skupina: Konečná úprava hromadne vyrábaného lieku bez antimikrobiálnej prísady pred výdajom vrátane rozpúšťadla - za každé balenie	0,80
11. skupina: Sadzby za ďalšie špeciálne pracovné postupy (práce)	
a) príprava individuálne pripravovaného lieku v aseptickom prostredí	9,59
b) sterilizácia individuálne pripravovaného lieku	2,26
12. skupina: Dispenzácia - rozvažovanie, rozpočítavanie, rozplňovanie liečiv a ich úprava vrátane rozpúšťadla	0,27
13. skupina: Príprava jemných práškov (vrátane preosievania)	
1 - 100 g	2,36
101 - 200 g	2,79
201 - 300 g	3,42
301 - 400 g	3,65
401 - 500 g	3,78
501 - 600 g	4,02
601 - 700 g	4,45
701 - 800 g	4,75
801 - 900 g	4,91
901 - 1000 g	5,18
14. skupina: I. Príprava rôznych liekových foriem do zásoby	
Zmes tekutých látok alebo prípravkov do 1000 g	1,19
Roztoky vrátane filtrácie do 1000 g	2,62
Emulzie, suspenzie do 1000 g	4,81
Sirupy do 1000 g	2,82
Sirupy s extrakciou drog do 1000 g	4,98
Jemné prášky vrátane preosievania do 1000 g	5,18
Delené prášky v želatínových kapsulách do 100 ks	5,28
Masti, pasty do 1000 g	2,79
Čapíky, globulky, tyčinky do 100 ks	7,57
15. skupina: II. Príprava rôznych liekových foriem do zásoby	
Zmes tekutých látok alebo prípravkov do 5000 g	2,26
Roztoky vrátane filtrácie do 5000 g	3,32
Emulzie, suspenzie do 5000 g	7,10
Sirupy do 5000 g	5,64
Sirupy s extrakciou drog do 5000 g	8,36
Jemné prášky vrátane preosievania do 5000 g	8,17
Delené prášky v želatínových kapsulách do 200 ks	8,96
Masti, pasty do 5000 g	6,37
Čapíky, globulky, tyčinky do 200 ks	8,56
16. skupina: III. Príprava rôznych liekových foriem do zásoby	
Zmes tekutých látok alebo prípravkov do 10000 g	3,62
Roztoky vrátane filtrácie do 10000 g	4,61
Emulzie, suspenzie do 10000 g	8,40
Delené prášky v želatínových kapsulách do 300 ks	10,56
Masti, pasty do 10000 g	10,36
Čapíky, globulky, tyčinky do 300 ks	10,16
17. skupina: Príprava žuvačiek s lokálnymi anestetikami	
1 - 10 ks	3,39
11 - 20 ks	4,58
21 - 50 ks	5,78

2.2. Maximálne sadzby za odborné lekárnické výkony pri individuálnej príprave liekov vo verejných lekárňach (taxa laborum) neuhrádzané zdravotnou poisťovňou:

Odborné lekárnické výkony	MCV
18. skupina: Príprava výluhov z drog	
1 - 50 g	2,56
51 - 300 g	2,82
301 - 500 g	3,45
501 - 1000 g	4,81
19. skupina: Príprava čajových zmesí	
1 - 200 g	1,16
201 - 300 g	1,39
301 - 500 g	1,79
501 - 1000 g	3,15
20. skupina: Príprava dezinfekčných roztokov	
a) Solutio galli valerio - príprava z koncentrátu	
1 - 1000 g	1,13
1001 - 5000 g	1,93
5001 - 10000 g	2,26
10001 - 30000 g	2,92
30001 - 50000 g	3,72
50001 - 100000 g	5,31
b) Solutio galli valerio - príprava zo substancií	
1 - 1000 g	1,59
1001 - 5000 g	2,82
5001 - 10000 g	3,39
10001 - 30000 g	4,51
30001 - 50000 g	5,64
50001 - 100000 g	7,34
c) PERSTERIL	
1 - 1000 g	1,69
1001 - 5000 g	2,49
5001 - 10000 g	3,05
10001 - 30000 g	3,78
30001 - 50000 g	4,75
50001 - 100000 g	6,37
21. skupina. Príprava odmerných roztokov	
Odmerný roztok kyseliny chlór vodíkovej	6,21
Odmerný roztok kyseliny sírovej	7,00
Odmerný roztok hydroxidu sodného	8,36
Odmerný roztok bromičnanu draselného	4,18
Odmerný roztok dvojchromanu draselného	4,18
Odmerný roztok dusičnanu olovnatého	4,18
Odmerný roztok bromidu jedného	2,49
Odmerný roztok dusičnanu strieborného	9,36
Odmerný roztok chelatonu	9,36
Odmerný roztok tiosíranu sodného	9,36
Odmerný roztok síranu zinočnatého	6,67
Odmerný roztok tiokyanatanu amónneho	6,67
Odmerný roztok jódu	6,67
Odmerný roztok manganistanu draselného	10,39

2.3. Kódové označenie odborných lekárnických výkonov

Rozpätie MCV	Kód
do 1,00 vrátane	M01000
od 1,01 do 2,00 vrátane	M01001
od 2,01 do 4,00 vrátane	M01002
od 4,01 do 10,00 vrátane	M01003
od 10,01 do 20,00 vrátane	M01004
viac ako 20,01	M01005

3. Ženské materské mlieko, ktoré sa pripravuje v bankách ženského materského mlieka zdravotníckych zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti

Por. číslo	Výrobok	Množstvo	MCV
1	Ženské materské mlieko s nákladmi na jeho odber	1000 ml	27,79
2	Ženské materské mlieko bez nákladov na jeho odber	1000 ml	21,25

4. Optické výkony

Por. číslo	Klasifikácia produkcie	Kód	Výkon	Doplnok	MJ	MCV
1	33.20.41	O00174	Prispôbenie dovezeného okluzora	Úprava rámu okluzora a zacvičenie pacienta	KUS	0,56
2	33.20.41	O00196	Vyhotovenie štandardného okluzora	Prispôbenie štandardného okluzora	KUS	0,83
3	33.20.41	O00197	Vyhotovenie neštandardného okluzora	Prispôbenie neštandardného okluzora	KUS	1,43
4	33.20.41	O00198	Vyhotovenie nadstavca pri jednostrannej ptóze	Prispôbenie nadstavca pri jednostrannej ptóze	KUS	1,00
5	33.20.41	O28550	Farbenie kontaktnej šošovky		KUS	27,75
6	32.50.41	O00685	Aplikácia kontaktných šošoviek liatych a TTC	Prvý predaj vrátane očného vyšetrenia	PÁR	4,91
7	32.50.41	O00689	Aplikácia oklúzných kontaktných šošoviek	Prvý predaj	KS	5,61

5. Tkanivá a bunky na účely transplantácie**a) Tkanivá a bunky na účely transplantácie**

Por. číslo	Kód	Názov transplantátu	MJ	MCV
1	100 301	Kožný alotransplantát mrazený	1 cm ²	0,31
2	100 302	Kožný xenotransplantát mrazený	1 cm ²	0,19
3	100 303	Keratinocyty kultivované čerstvé	1 cm ²	9,55
4	100 304	Keratinocyty kultivované mrazené	1 cm ²	9,68
5	100 305	Amnion mrazený pre oftalmológiu 4x4 cm	1 kus	16,73
6	100 306	Amnion mrazený	1 cm ²	0,46
7	100 307	Limbálne bunky kultivované na amniovej membráne 4x4 cm	1 balenie	212,00
8	100 308	Kostný autotransplantát mrazený (individuálne pripravený)	1 kus	86,25
9	100 309	Kostný alotransplantát mrazený (hlava femuru)	1 kus (maximálne 150 g)	145,96
10	100 310	Kostný alogénny kortikálny transplantát mrazený	1 kus (maximálne 150 g)	597,49
11	100 311	Kostný alogénny kortiko spongiózný transplantát mrazený	1 kus (maximálne 150 g)	597,49

12	100 312	Šľachový transplantát BTB (kosť-šľacha kosť) (jedna polovica z pozdĺžne rozdeleného ligamentum patelle s dvoma kostenými blokmi z tibie a pately)	1 kus	828,62
13	100 313	Chondrocyty kultivované autológne (10x10 ⁶)	1 ml	340,21
14	100 314	Srdcová chlopňa alogénna mrazená (aortálna alebo pulmonálna chlopňa so segmentom aorty alebo arteria pulmonalis)	1 kus	614,40
15	100 315	Cievny alotransplantát mrazený (segment aorty, arteria femoralis, alebo vena saphena magna v dĺžke do 30 cm)	1 kus	614,40
16	100 316	Autológne osteoblasty kultivované (10x10 ⁶)	1 balenie (1 ml)	1293,07
17	100 317	Autológny bunkový implantát Chondroautocell	1 kus (2x2 cm)	3630,00

Ceny tkanív a buniek na účely transplantácie podľa písm. a) položky s poradovým číslom 1 až 16 zahŕňajú všetky náklady spojené s vyšetrením darcu, odberom tkaniva a buniek, vyšetrením tkaniva a buniek, náklady na spracovanie, prípravu a uskladnenie tkanív a buniek a zisk.

b)

Ceny tkanív a buniek na účely transplantácie podľa písm. a) položka s poradovým číslom 17 zahŕňajú všetky náklady na spracovanie, prípravu a uskladnenie tkanív a buniek a zisk.

Vysvetlivky k skratkám:

Por. číslo: poradové číslo

MJ: merná jednotka

MCV: maximálna výrobná cena alebo maximálna dovozná cena v eurách bez dane z pridanej hodnoty

Pevná cena: pevná cena v eurách

Príloha č. 3
k opatreniu č. 07045/2003-OAP

Podmienky regulácie cien individuálne pripravovaných humánných liekov

- (1) Na účely regulácie cien individuálne pripravovaných humánných liekov sa ich ceny tvoria súčtom
- cien spotrebovaných liečiv a pomocných látok, vrátane technických pomocných látok,
 - cien použitých obalov a pomocného obalového materiálu bez ceny obchodného výkonu maloobchodu, napríklad nálepky na označovanie liečiv na obaloch, materiál na adjustáciu; ak sa pri príprave lieku hradeného na základe verejného zdravotného poistenia použije nadštandardný obalový materiál, ktorý je viazaný na modernú technológiu prípravy pre výrobu vysoko a nízko viskózných receptúr vo farmaceutickom odvetví, je možné zahrnúť jeho cenu do ceny lieku, ak sa na tom výrobca alebo dovozca vopred dohodne s príslušnou zdravotnou poisťovňou,
 - príslušnej ceny za odborné lekárenské výkony (taxa laborum) uvedené v prílohe č. 2 položke 2,
 - dane z pridanej hodnoty, ak ide o platiteľa dane z pridanej hodnoty.
- (2) Na účely regulácie cien podľa odseku 1 písm. a) sa predajná cena liečiv a pomocných látok určuje takto:
- pri liečivách a pomocných látkach, pri ktorých je podľa platného liekopisu nevyhnutné overovať totožnosť chemickou, fyzikálno-chemickou alebo fyzikálnou skúškou, sa nadobúdacia cena liečiv a pomocných látok môže zvýšiť maximálne o 50 %,

- b) pri liečivách a pomocných látkach, pri ktorých je podľa platného liekopisu nevyhnutné overovať totožnosť makroskopicky, sa nadobúdacia cena liečiv a pomocných látok môže zvýšiť maximálne o 20 %,
 - c) **cena čistenej vody v množstve predpísanom na lekárskom predpise; cena čistenej vody použitej pri príprave lieku ako pomocná látka, napr. na rozpustenie tuhých látok pri príprave masťí, sirupov, v použitom množstve, vyznačenom na lekárskom predpise alebo na objednávke,**
 - d) použité množstvo technických pomocných látok sa vyznačuje na lekárskom predpise alebo na objednávke.

(3) K súčtu cien tvorených podľa odseku 1 sa pripočíta za

- a) rozplnenie do zásoby pripraveného lieku do vhodného obalu a za jeho konečnú úpravu na výdaj aj cena za dispenzáciu podľa prílohy č. 2 položka 2 skupiny 12; táto cena platí aj za úpravu antibiotických sirupov alebo iných perorálne používaných hromadne vyrábaných liekov dodávaných v suchej forme do tekutej formy, pričom cena takto upraveného hromadne vyrábaného lieku sa tvorí súčtom jeho predajnej ceny a ceny za dispenzáciu; použité rozpúšťadlo je zahrnuté v cene za dispenzáciu,
- b) úpravu hromadne vyrábaných liekov dodávaných v suchej forme do tekutej formy na aplikáciu do nosa, oka a ucha aj cena podľa prílohy č. 2 položka 2 skupiny 10, a to k cene hromadne vyrábaných liekov; použité rozpúšťadlo je zahrnuté v cene odborného lekárenského výkonu,
- c) prípravu lieku, ktorá si vyžaduje prácu v aseptickom prostredí aj cena podľa prílohy č. 2 položka 2 skupiny 11 písm. a), a to k príslušnej cene za odborné lekárenské výkony; cena sa rozpočíta na všetky balenia lieku pripravené pri jednom technologickom procese,
- d) sterilizáciu lieku aj cena podľa prílohy č. 2 položka 2 skupiny 11 písm. b), a to za odborné lekárenské výkony; cena sa rozpočítava na všetky balenia lieku pripravené v jednom sterilizačnom cykle.

(4) Ak sa pri príprave lieku vykonávajú rôzne odborné lekárenské výkony, uvádza sa len odborný lekárenský výkon s najvyššou cenou; ak sa vykonáva ten istý výkon viackrát, príslušná cena sa pripočítava len raz.

(5) Ak sa pripravuje liek vo väčších množstvách ako uvádza cenník, vypočítava sa maximálna cena vo výške zodpovedajúcej násobku príslušnej ceny za najväčšie množstvo v príslušnej skupine odborných lekárenských výkonov podľa prílohy č. 2 položka 2.

Príloha č. 4
k opatreniu č. 07045/2003-OAP

A

a) Výkony zdravotnej starostlivosti poskytované na základe zmlúv o poskytovaní zdravotnej starostlivosti uzatvorených so zdravotnými poisťovňami podľa § 7, 7a, 7b a 8 zákona č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o zdravotných poisťovniach“) v rozsahu ustanovenom zákonom č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozsahu zdravotnej starostlivosti“) a zákonom č. 363/2011 Z. z. o rozsahu a podmienkach úhrady liekov, zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín na základe verejného zdravotného poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o úhrade liekov z verejného poistenia“)

~~1. poskytovateľmi lekárskej služby prvej pomoci podľa § 49h zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 257/2017 Z. z. (ďalej len "zákon o zdravotnej starostlivosti");~~

1. poskytovateľmi ambulantnej pohotovostnej služby a zubno-lekárskej pohotovostnej služby podľa § 2 ods. 20 a 29 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 257/2017 Z. z. (ďalej len "zákon o zdravotnej starostlivosti"),
2. poskytovateľmi záchranej zdravotnej služby podľa § 2 ods. 3 zákona o zdravotnej starostlivosti,
3. poskytovateľmi ústavnej pohotovostnej služby na urgentnom príjme 1. typu alebo 2. typu podľa § 9a ods. 1 písm. a) zákona o zdravotnej starostlivosti,
4. zariadeniami sociálnych služieb podľa zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o sociálnych službách“) a
5. zariadeniami sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately podľa zákona č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

b) Výkony zdravotnej starostlivosti poskytované poskytovateľmi ~~lekárskej služby prvej pomoci podľa § 49h zákona o zdravotnej starostlivosti,~~ ambulantnej pohotovostnej služby a zubno-lekárskej pohotovostnej služby podľa § 2 ods. 20 a 29 zákona o zdravotnej starostlivosti, záchranej zdravotnej služby podľa § 2 ods. 3 zákona o zdravotnej starostlivosti a ústavnej pohotovostnej služby na urgentnom príjme 1. typu alebo 2. typu podľa § 9a ods. 1 písm. a) zákona o zdravotnej starostlivosti cudzincovi,

1. ktorý pochádza zo štátu, s ktorými má Slovenská republika uzatvorenú medzinárodnú zmluvu, na základe ktorej sa poskytovaná zdravotná starostlivosť uhrádza úplne alebo čiastočne z prostriedkov Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou podľa § 18 ods. 1 písm. f) zákona o zdravotných poisťovniach,
2. ktorý pochádza z iného členského štátu Európskej únie, Nórska, Lichtenštajnska, Islandu a Švajčiarska podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 883/2004 z 29. apríla 2004 o koordinácii systémov sociálneho zabezpečenia (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 5/zv.5) v platnom znení a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009 zo 16. septembra 2009, ktorým sa stanovuje postup vykonávania nariadenia (ES) č. 883/2004 o koordinácii systémov sociálneho zabezpečenia (Ú. v. EÚ L 284, 30. 10 2009) v platnom znení,
3. ktorému sa poskytuje zdravotná starostlivosť podľa zmluvy medzi Slovenskou republikou a Srbskou republikou o sociálnom zabezpečení (oznámenie č. 26/2013 Z. z.),
4. ktorému sa poskytuje zdravotná starostlivosť podľa zmluvy medzi Slovenskou republikou a Macedónskou republikou o sociálnom zabezpečení (oznámenie č. 310/2015 Z. z.),
5. ktorému sa poskytuje zdravotná starostlivosť podľa zmluvy medzi Slovenskou republikou a Čiernou Horou o sociálnom zabezpečení (oznámenie č. 119/2017 Z. z.) a
6. ktorému je Slovenská republika povinná poskytovať zdravotnú starostlivosť podľa zákona č. 404/2011 Z. z. o pobyte cudzincov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 480/2002 Z. z. o azyle a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré sa úplne alebo čiastočne uhrádzajú z prostriedkov štátneho rozpočtu.

c) Výkony zdravotnej starostlivosti poskytované na sociálne účely a to

1. sociálneho poistenia podľa zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov,
2. sociálneho zabezpečenia podľa zákona č. 328/2002 Z. z. o sociálnom zabezpečení policajtov a vojakov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
3. kompenzácie, preukazu a parkovacieho preukazu podľa zákona č. 447/2008 Z. z. o peňažných príspevkoch na kompenzáciu ťažkého zdravotného postihnutia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
4. posúdenia odkázanosti na sociálnu službu podľa zákona o sociálnych službách a
5. posudzovania zdravotnej spôsobilosti uchádzača o zamestnanie podľa zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

86.21.1 1. Ambulantná zdravotná starostlivosť všeobecná a špecializovaná

86.22.1

a) Výkony zdravotnej starostlivosti poskytované na sociálne účely sa ohodnocujú počtom bodov uvedených v časti C - Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty (ďalej len „zoznam výkonov“). Cena bodu za výkon

poskytovaný na sociálne účely, s výnimkou výkonu vystavenia potvrdenia a hlásenia o dočasnej pracovnej neschopnosti a o potrebe ošetrovania, je 0,023236 eura; cena bodu za výkon vystavenia potvrdenia a hlásenia o dočasnej pracovnej neschopnosti a o potrebe ošetrovania je 0,028547 eura.

- b) Cena bodu podľa písmena a) za výkon uvedený v časti C v zozname výkonov zahŕňa všetky náklady spojené s jeho poskytovaním zabezpečeným materiálno-technickým vybavením podľa osobitného predpisu⁸⁾ a náklady na prevádzku.

86.21.1 2. Lekárska služba prvej pomoci

86.23.1

- a) ~~Výkony lekárskej služby prvej pomoci pre dospelých a deti a stomatologickej lekárskej služby prvej pomoci poskytované v ambulantnej zdravotnej starostlivosti,⁹⁾ okrem výkonov uhrádzaných zdravotnými poisťovňami podľa osobitného predpisu,¹⁰⁾ sa ohodnocujú počtom bodov uvedeným v časti C v zozname výkonov. Maximálna cena bodu za výkon je 0,032862 eura.~~
- b) ~~Pri návštevnej lekárskej službe prvej pomoci sa k cene bodu za výkon podľa písmena a) pripočítava cena za dopravu lekára. Maximálna cena za dopravu lekára za jeden kilometer jazdy je 0,50 eura.~~
- c) ~~Cena bodu za výkon podľa písmena a) zahŕňa všetky náklady spojené s jeho poskytovaním zabezpečeným materiálno-technickým vybavením podľa osobitného predpisu⁸⁾ a náklady na prevádzku.~~
- d) ~~Cena bodu za výkon podľa písmen a) a b) nezahŕňa náklady na~~
- ~~1. dopravu podľa § 14 ods. 1 zákona o zdravotnej starostlivosti,~~
 - ~~2. dopravu do zdravotníckeho zariadenia, zo zdravotníckeho zariadenia a medzi zdravotníckymi zariadeniami~~
 - ~~2a. liekov v osobitne naliehavých prípadoch pri bezprostrednom ohrození života alebo poškodení zdravia poistenca,~~
 - ~~2b. zdravotníckej techniky a zdravotníckych pracovníkov na uskutočnenie špecializovaného a nevyhnutného zdravotného výkonu,~~
 - ~~2c. zdravotníckej techniky a zdravotníckych pracovníkov pri haváriách a hromadných úrazoch,~~
 - ~~3. lieky označené symbolom úhrady „A“ zaradené do zoznamu liekov podľa § 5 a § 8 zákona o úhrade liekov z verejného poistenia, ktoré sa vykazujú zdravotnej poisťovni poistenca na osobitnom účtovacom doklade.~~

86.21.1 2. Ambulantná pohotovostná služba a zubno-lekárska pohotovostná služba

86.23.1

- a) Výkony ambulantnej pohotovostnej služby pre dospelých, ambulantnej pohotovostnej služby pre deti a dorast¹¹⁾ a zubno-lekárskej pohotovostnej služby¹²⁾ poskytované v ambulantnej zdravotnej starostlivosti cudzincovi a výkony ambulantnej pohotovostnej služby pre dospelých, ambulantnej pohotovostnej služby pre deti a dorast¹¹⁾ a zubno-lekárskej pohotovostnej služby¹²⁾ poskytované v ambulantnej zdravotnej starostlivosti, ktoré sú uhrádzané z prostriedkov štátneho rozpočtu podľa osobitného predpisu¹⁵⁾, okrem výkonov uhrádzaných zdravotnými poisťovňami podľa osobitného predpisu,¹³⁾ sa ohodnocujú počtom bodov uvedeným v časti C v zozname výkonov. Maximálna cena bodu za výkon je 0,04151 eura.“
- b) Pri návštevnej službe poskytovanej v rámci pevnej ambulantnej pohotovostnej služby sa k cene bodu za výkon podľa písmena a) pripočítava cena za dopravu lekára. Maximálna cena za dopravu lekára za jeden kilometer jazdy je 0,50 eura.
- c) Cena bodu za výkon podľa písmena a) zahŕňa všetky náklady spojené s jeho poskytovaním zabezpečeným materiálno-technickým vybavením podľa osobitného predpisu⁸⁾ a náklady na prevádzku.
- d) Cena bodu za výkon podľa písmen a) a b) nezahŕňa náklady na
1. dopravu podľa § 14 ods. 1 zákona o zdravotnej starostlivosti,

2. dopravu do zdravotníckeho zariadenia, zo zdravotníckeho zariadenia a medzi zdravotníckymi zariadeniami
 - 2a. liekov v osobitne naliehavých prípadoch pri bezprostrednom ohrození života alebo poškodení zdravia poistenca,
 - 2b. zdravotníckej techniky a zdravotníckych pracovníkov na uskutočnenie špecializovaného a nevyhnutného zdravotného výkonu,
 - 2c. zdravotníckej techniky a zdravotníckych pracovníkov pri haváriách a hromadných úrazoch,
3. lieky označené symbolom úhrady „A“ zaradené do zoznamu liekov podľa § 5 a § 8 zákona o úhrade liekov z verejného poistenia, ktoré sa vykazujú zdravotnej poisťovni poistenca na osobitnom zúčtovacom doklade.

86.90.14 3. Záchranná zdravotná služba

- a) ~~Pevná cena za zdravotnú starostlivosť poskytovanú poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie záchrannej zdravotnej služby¹⁴⁾ v 24-hodinovej službe v stanici záchrannej zdravotnej služby, je 21 525 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci „S“, 24 509 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci, 41 523 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej lekárskej pomoci a 44 040 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky, ktoré sú v nepretržitej prevádzke.~~
- b) ~~Podiel zdravotnej poisťovne na úhrade ceny podľa písmena a) zodpovedá podielu poistencov zdravotnej poisťovne na celkovom počte poistencov.~~
- c) ~~K pevnej cene výkonov podľa písmena a) sa pripočítava cena dopravy za jeden kilometer jazdy vozidlom ambulancie rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky, rýchlej lekárskej pomoci a rýchlej zdravotnej pomoci. Pevná cena dopravy za jeden kilometer jazdy je 0,79 eura.~~
- d) ~~Maximálna cena výkonov záchrannej zdravotnej služby poskytnutých cudzincovi a výkonov záchrannej služby uhrádzaných z prostriedkov štátneho rozpočtu podľa osobitného predpisu,¹⁵⁾ je 63 eur. K cene výkonov sa pripočítava cena dopravy, ktorej pevná cena za jeden kilometer jazdy vozidlom záchrannej služby je 0,79 eura.~~
- e) ~~Cena výkonov podľa písmen a), c) a d) zahŕňa všetky náklady súvisiace s poskytovaním záchrannej zdravotnej služby vrátane nákladov na výkony sterilizácie, okrem nákladov na lieky označené symbolom úhrady „A“ zaradené do zoznamu liekov podľa § 5 a § 8 zákona o úhrade liekov z verejného poistenia, ktoré sa vykazujú zdravotnej poisťovni poistenca na osobitnom zúčtovacom doklade.~~
- f) ~~Pevná cena za neodkladnú zdravotnú starostlivosť poskytovanú poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby v 24-hodinovej službe, je 97 963 eur mesačne na jednu ambulanciu, ktorá je nasadená v príslušnom zásahovom území.~~
- g) ~~Podiel zdravotnej poisťovne na úhrade ceny podľa písmena f) zodpovedá podielu poistencov zdravotnej poisťovne na celkovom počte poistencov.~~
- h) ~~K cene výkonov podľa písmena f) sa pripočítava cena dopravy. Pevná cena dopravy vrtuľníkom za jednu letovú minútu je 37,50 eura.~~
- i) ~~Pevná cena jednej letovej minúty za výkony vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby poskytnuté cudzincovi a výkony vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby uhrádzané z prostriedkov štátneho rozpočtu podľa osobitného predpisu¹⁵⁾ je 101 eur.~~
- j) ~~Cena podľa písmen f), h) a i) zahŕňa všetky náklady súvisiace s poskytovaním vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby vrátane nákladov na výkony sterilizácie.~~

- k) ~~Pevná cena jednej letovej minúty za poskytnutú neodkladnú prepravu letúnom^{15a}) je 62,22 eura.~~
- l) ~~Cena podľa písmena k) zahŕňa všetky náklady súvisiace s poskytovaním neodkladnej prepravy letúnom vrátane nákladov na výkony sterilizácie.“.~~

„86.90.14 3. Záchranná zdravotná služba

- a) Pevná cena za zdravotnú starostlivosť poskytovanú poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie záchrannej zdravotnej služby¹⁴) v 24 hodinovej službe v stanici záchrannej zdravotnej služby, je 22 993 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci „S“, 25 793 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci, 44 250 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej lekárskej pomoci a 46 583 eur mesačne na jedno vozidlo ambulancie rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky, ktoré sú v nepretržitej prevádzke.
- b) Podiel zdravotnej poisťovne na úhrade ceny podľa písmena a) zodpovedá podielu poisťencov zdravotnej poisťovne na celkovom počte poisťencov.
- c) K pevnej cene výkonov podľa písmena a) sa pripočítava cena dopravy za jeden kilometer jazdy vozidlom ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci „S“, rýchlej zdravotnej pomoci, rýchlej lekárskej pomoci a rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky. Pevná cena dopravy za jeden kilometer jazdy je 0,79 eura.
- d) Maximálna cena výkonov záchrannej zdravotnej služby poskytnutých cudzincovi a výkonov záchrannej zdravotnej služby uhrádzaných z prostriedkov štátneho rozpočtu podľa osobitného predpisu,¹⁵) je 63 eur. K cene výkonov sa pripočítava cena dopravy, ktorej pevná cena za jeden kilometer jazdy vozidlom záchrannej zdravotnej služby je 0,79 eura.
- e) Cena výkonov podľa písmen a), c) a d) zahŕňa všetky náklady súvisiace s poskytovaním záchrannej zdravotnej služby vrátane nákladov na výkony sterilizácie, okrem nákladov na lieky označené symbolom úhrady „A“ zaradené do zoznamu liekov podľa § 5 a § 8 zákona o úhrade liekov z verejného poistenia, ktoré sa vykazujú zdravotnej poisťovni poistenca na osobitnom zúčtovacom doklade.
- f) Pevná cena za neodkladnú zdravotnú starostlivosť poskytovanú poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý má povolenie na prevádzkovanie ambulancie vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby v 24 hodinovej službe, je 101 237 eur mesačne na jednu ambulanciu.
- g) Podiel zdravotnej poisťovne na úhrade ceny podľa písmena f) zodpovedá podielu poisťencov zdravotnej poisťovne na celkovom počte poisťencov.
- h) K cene výkonov podľa písmena f) sa pripočítava cena dopravy. Pevná cena dopravy vrtuľníkom za jednu letovú minútu je 37,50 eura.
- i) Pevná cena jednej letovej minúty za výkony vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby poskytnuté cudzincovi a výkony vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby uhrádzané z prostriedkov štátneho rozpočtu podľa osobitného predpisu¹⁵) je 101 eur.
- j) Cena podľa písmen f), h) a i) zahŕňa všetky náklady súvisiace s poskytovaním vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby vrátane nákladov na výkony sterilizácie.

- k) Pevná cena jednej letovej minúty za poskytnutú neodkladnú prepravu letúnom^{15a)} je 62,22 eura.
- l) Cena podľa písmena k) zahŕňa všetky náklady súvisiace s poskytovaním neodkladnej prepravy letúnom vrátane nákladov na výkony sterilizácie.“.

„86.10.1 4. Urgentná zdravotná starostlivosť' na urgentnom príjme 1. typu alebo 2. typu

a) Pevná cena za poskytovanie urgentnej zdravotnej starostlivosti poskytovateľom, ktorý má povolenie na prevádzkovanie všeobecnej nemocnice alebo špecializovanej nemocnice, ktorá má urgentný príjem 1. typu,¹⁶⁾ je 55 380 eur mesačne.

b) Pevná cena za poskytovanie urgentnej zdravotnej starostlivosti poskytovateľom, ktorý má povolenie na prevádzkovanie všeobecnej nemocnice alebo špecializovanej nemocnice, ktorá má

b1. urgentný príjem 2. typu pre dospelých,¹⁶⁾ je 157 629 eur mesačne,

b2. urgentný príjem 2. typu pre deti a dorast,¹⁶⁾ je 168 429 eur mesačne,

b3. urgentný príjem 2. typu v pôsobnosti Ministerstva vnútra Slovenskej republiky alebo Ministerstva obrany Slovenskej republiky,¹⁶⁾ je 55 380 eur mesačne.

c) Podiel zdravotnej poisťovne na úhrade ceny podľa písmen a) a b) zodpovedá podielu poistencov zdravotnej poisťovne na celkovom počte poistencov.

d) Základom pre výpočet ceny za poskytovanie zdravotnej starostlivosti na expektačnom lôžku s kontinuálnym monitorovaním základných vitálnych funkcií trvajúcej minimálne 2 hodiny a menej ako 24 hodín poistencovi je súčin počtu ošetrovaných poistencov do dovŕšenia 19. roku veku a pevnej ceny 90 eur alebo súčin počtu ošetrovaných dospelých poistencov a pevnej ceny 40 eur; cena zahŕňa náklady súvisiace s poskytovaním terapeutických výkonov (najmä infúzna liečba, inhalačná liečba, detoxikačná liečba, parenterálna liečba) okrem nákladov na lieky označené symbolom „A“ zaradené do zoznamu liekov podľa § 5 a § 8 zákona o úhrade liekov z verejného poistenia, cena ďalej zahŕňa náklady súvisiace s poskytovaním podporných výkonov (polohovanie, aktívny ohrev, symptomatická liečba) a nákladov na výkony sterilizácie zdravotníckych pomôcok.

e) Základom pre výpočet ceny za poskytovanie zdravotnej starostlivosti za výkony na urgentnom príjme 1. typu a za poskytovanie zdravotnej starostlivosti za výkony na urgentnom príjme 2. typu, okrem zdravotných výkonov poskytovaných na expektačnom lôžku podľa písmena d), je súčin bodového ohodnotenia zdravotného výkonu uvedený v časti C v zozname výkonov a ceny za jeden bod zdravotného výkonu (ďalej len „základ pre výpočet ceny“). Maximálna cena za jeden bod zdravotného výkonu je 0,04151 eura.

f) Ak je podiel zdravotnej poisťovne na pevnej cene podľa písmena a) alebo písmena b) nižší ako súčet základu pre výpočet ceny za poskytovanie zdravotnej starostlivosti na expektačnom lôžku podľa písmena d) a základu pre výpočet ceny za poskytovanie zdravotnej starostlivosti za výkony podľa písmena e), k podielu zdravotnej poisťovne na pevnej cene podľa písmen a) a b) sa pripočítava rozdiel medzi súčtom základu pre výpočet ceny za poskytovanie zdravotnej starostlivosti na expektačnom lôžku podľa písmena d) a základu pre výpočet ceny za poskytovanie zdravotnej starostlivosti za výkony podľa písmena e) a pevnou cenou podľa písmena a) alebo písmena b).

g) Pevná cena podľa písmen a), b), d) a e) zahŕňa všetky náklady súvisiace s poskytovaním urgentnej zdravotnej starostlivosti zabezpečeným materiálno-technickým vybavením podľa osobitného

predpisu⁸⁾ a náklady na prevádzku, okrem nákladov na lieky označené symbolom „A“ zaradené do zoznamu liekov podľa § 5 a § 8 zákona o úhrade liekov z verejného poistenia a okrem nákladov na spoločné a vyšetrovacie a liečebné zložky, ktoré sa vykazujú zdravotnej poisťovni poistenca na osobitnom zúčtovacom doklade.“.

869000 6. Ošetrovateľská starostlivosť v zariadeniach sociálnych služieb a zariadeniach sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately

Pevná cena za poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti osobe, ktorá spĺňa indikačné kritériá na poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti v zariadení sociálnych služieb a zariadení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately, ktoré má uzatvorenú zmluvu so zdravotnou poisťovňou na poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti,¹⁷⁾ je 3,30 eura na osobu a deň v rozsahu minimálneho počtu lôžok na účely poskytovania ošetrovateľskej starostlivosti v zariadení sociálnych služieb a zariadení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately podľa samosprávnych krajov.

B Výkony zdravotnej starostlivosti poskytované zdravotníckymi zariadeniami za úhradu

86.10.12 1. Interrupcia vykonaná na žiadosť pacientky, bez zdravotnej indikácie, pred 12. týždňom gravidity

- a) Maximálna cena výkonu interrupcie vykonanej na žiadosť pacientky je 248,95 eura.
- b) V maximálnej cene podľa písmena a) sú zahrnuté všetky náklady súvisiace s výkonom zdravotnej starostlivosti, náklady súvisiace s diagnostikou, vyšetrením, vrátane predoperačného vyšetrenia, vyhotovením žiadosti a pobytom pacientky v zdravotníckom zariadení.

86.22.1 2. Preventívna prehliadka poistenca aktívneho v organizovanom športe do dovŕšenia 19. roku veku

- a) Maximálna cena výkonu preventívnej prehliadky poistenca aktívneho v organizovanom športe do dovŕšenia 19. roku veku, ktorú vykonáva lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore telovýchovné lekárstvo je 15,14 eura.
- b) V maximálnej cene výkonu podľa písmena a) sú zahrnuté všetky náklady súvisiace s výkonom zdravotnej starostlivosti podľa prílohy č. 2 - Preventívna prehliadka organizovaných aktívnych športovcov podľa zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti.

Poznámky pod čiarou k odkazom 8 až 17 znejú:

- ⁸⁾ § 8 ods. 2 zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- ¹⁰⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 226/2005 Z. z. o výške úhrady za zdravotnú starostlivosť, ktorú uhrádza zdravotná poisťovňa poskytovateľovi lekárskej služby prvej pomoci v znení neskorších predpisov.
- ¹¹⁾ § 2 ods. 20 zákona č. 576/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 257/2017 Z. z.
- ¹²⁾ § 2 ods. 29 zákona č. 576/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 257/2017 Z. z.
- ¹³⁾ § 8 ods. 6 a 9 zákona č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- ¹⁴⁾ § 11 ods. 3 zákona č. 578/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- ¹⁵⁾ § 9 ods. 4 zákona č. 580/2004 Z. z. o zdravotnom poistení a o zmene a doplnení zákona č. 95/2002 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- ^{15a)} § 2 ods. 34 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 139/2019 Z. z.
- ¹⁶⁾ § 9a ods. 1 písm. a) zákona č. 576/2004 Z. z. v znení zákona č. 351/2017 Z. z.
§ 8 ods. 13 a 14 zákona č. 581/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

17) § 7a a § 8 ods. 15 zákona č. 581/2004 Z. z. v znení zákona č. 351/2017 Z. z. “. .

C Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty k zdravotným výkonom uvedeným v časti A

Kód	Body	Zdravotný výkon	Poznámka
		VŠEOBECNÁ ČASŤ - SPOLOČNÉ VÝKONY	
		Lekári v rámci poskytovania zdravotnej starostlivosti môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej - spoločnej časti, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., V. a VI. podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov pre jednotlivé špecializačné odbory a certifikované pracovné činnosti	
		I. RADY A ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA	
		Výkony pod kódmi 1, 4, 4a až 8 nemožno vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 60 až 63, 101 až 105, 140, 142 až 149f, 157, 158, 160, 160a až 160d, 164, 173, 180, 190, 192, 360, 820, 821, 822, 825, 826, 950 až 955, 1200 až 1275c, 1531, 1551.	
		1. RADA	
1	80	Pod radou sa rozumie poskytnutie informácií pacientovi alebo zákonnému zástupcovi v súvislosti so zdravotným stavom. Výkon pod kódom 1 nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi. Výkon nemožno vykazovať pre telefonické objednávanie pacienta.	
		2. ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA	
4a	80	Vykonanie jednoduchého zdravotného výkonu: napríklad kontrola krvného tlaku pri liečení hypertenzie, odstránenie stehov, lokálne ošetrenie podnebných mandlí, aplikácia liečiv, napríklad do vonkajšieho zvukovodu a podobne. Výkon sa môže vykazovať len samostatne.	
4	200	Štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému - kontrolné vyšetrenie. Súčasťou výkonu je anamnéza, popis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie - vypísanie žiadaniek, záver, vypísanie receptov, poučenie pacienta. Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti podľa § 8 ods. 2 zákona pod kód 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "lekár všeobecnej starostlivosti") lekár poskytujúci LSPP, ako aj lekár Záchrannej zdravotnej služby (ZZS).	
		Nie je možné vykazovať štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému, ktoré nesleduje zdravotné účely.	
5	350	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému - kontrolné vyšetrenie, na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie cez deň v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra. Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti lekár poskytujúci LSPP, ako aj lekár Záchrannej zdravotnej služby (ZZS).	
6	400	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie medzi 19.00 - 7.00 hodinou. Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti, lekár poskytujúci LSPP, ako aj lekár ZZS.	
8	250	Štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov. Súčasťou výkonu je anamnéza, opis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie - vypísanie žiadaniek, záver, vypísanie receptov, poučenie pacienta (trvanie najmenej 20 minút). Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti pri dispenzárnej starostlivosti, lekár poskytujúci LSPP, ako aj lekár ZZS.	
		Nie je možné vykazovať štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov, ktoré nesleduje zdravotné účely.	
10	180	Rozbor a plánovanie cieľených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie, vrátane rád, dokumentácie. Výkon môže vykonať lekár špecializovanej starostlivosti podľa § 8 ods. 3 zákona pod kód 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "lekár špecializovanej starostlivosti") u toho istého pacienta a toho istého ochorenia iba raz. Viacnásobné vykazovanie výkonov sa zdôvodňuje.	

II. OSOBITNÉ POSTUPY		
1. ZHODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO STAVU		
12	300	Usmernenie a koordinácia terapeutických opatrení počas trvalej opatery telesne, duševne alebo inak závažne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku, podľa potreby s angažovaním zodpovednej osoby (osôb) pri jednom ošetrení.
13	250	Zhodnotenie telesného a (alebo) duševného chorobného stavu pri sexuálnych konfliktoch, pri sterilite alebo pri konfliktoch v tehotenstve, prípadne s angažovaním príslušných osôb.
15a	60	Použitie a vyhodnotenie dotazníka - hlásenie do registra.
15b	120	Vyhodnotenie laboratórných výsledkov vo vzťahu k zdravotnému stavu lekárom špecializovanej starostlivosti.
15c	100	Zhotovenie EKG záznamu s najmenej 12 zvodmi bez opisu.
2. NÁVŠTEVY		
		Pod návštevou sa rozumie cesta k pacientovi mimo budovy, v ktorej je ambulancia ošetrojúceho lekára. V dokumentácii musí byť presne uvedený čas a rozsah zdravotných výkonov, ktoré boli pri návšteve poskytnuté. Pri výkone návštevy môže vykazovať lekár, ktorý vykonal návštevu fyzikálne vyšetrenie pacienta podľa Katalógu zdravotných výkonov.
		Ďalšie výkony vyplývajúce z fyzikálneho vyšetrenia (napr. odbery biologických vzoriek, podanie injekcie a podobne) sa môžu vykazovať osobitne. Návštevy podľa kódu 25 môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo u pacienta, ktorý sa nemôže dostať do ambulancie, lekár so špecializáciou v odbore pediatria a dospelé lekárstvo pri starostlivosti o novorodencov (preventívne prehliadky) a choré deti, ktoré sa nemôžu dostať do ambulancie, gynekológ pri popôrodnej starostlivosti, psychiater, odborný lekár na základe požiadania lekára všeobecnej starostlivosti, ak to zdravotný stav pacienta vyžaduje.
25	285	Návšteva (v pracovnom čase).
26	500	Návšteva mimo riadneho pracovného času lekára, vykonaná ihneď po výzve z dôvodov ochorenia, vyžaduje sa časový údaj.
29	900	Návšteva v noci vyžiadaná a vykonaná medzi 22.00 a 7.00 hodinou, vyžaduje sa časový údaj o vyžiadaní a vykonaní návštevy.
30	450	Príplatok k výkonom pod kódmi 26 a 29 za návštevu vyžiadajú a vykonanú v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra.
3. TELEFONICKÉ KONZULTÁCIE		
35	100	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie.
36	200	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v noci medzi 20.00 až 07.00 hodinou.
37	150	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra.
4. ZOTRÁVANIE PRI PACIENTOVI		
		Zotrúvanie pri pacientovi môže vykazovať ošetrojúci lekár za prvú skončenú polhodinu a za každú ďalšiu začatú polhodinu zotrúvania pri pacientovi. Nejedná sa o zotrúvanie lekára pri pacientovi pri výkonoch realizovaných v rámci ústavnej a jednodňovej starostlivosti.
40	200	Cez deň (za každú začatú polhodinu).
41	400	V noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou (za každú začatú polhodinu). Zotrúvanie pri pacientovi sa nemôže vykazovať pri ošetrovaní pacienta v ambulancii a v súvislosti s ambulantne podanou anestéziou.
5. KONZÍLIUM		
44	600	Konzílium v zdravotníckom zariadení je konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulantnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení pacienta odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrojúceho lekára v prípade, že uvedené ústavné zdravotnícke zariadenie nemá lekára s kvalifikáciou v požadovanom medicínskom odbore.

44a	800	Konzílium v zdravotníckom zariadení mimo pracovného času, v sobotu, v nedeľu a vo sviatok je konzíliarne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulantnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení pacienta odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyzhľadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrojúceho lekára v prípade, že uvedené ústavné zdravotnícke zariadenie nemá lekára s kvalifikáciou v požadovanom medicínskom odbore.	
		Konzílium lekára v zdravotníckom zariadení, ak privolaný lekár je z toho istého zdravotníckeho zariadenia, sa nemôže vykazovať. Konzílium môže vykazovať privolaný lekár zdravotníckemu zariadeniu, ktoré o konzílium požiadalo.	
		III. PODROBNÉ PREHLIADKY	
		1. VYŠETRENIA	
		Výkony pod kódmi 60, 61, 62, a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať. Pri výkonoch pod kódmi 60, 61, 62, 63 sa výkony pod kódmi 1 až 8, 12,13,15a,160,171, 180, 360, 950 až 955, 1070, 1200 až 1205, 1207, 1209, 1216, 1218, 1219, 1228, 1240, 1242, 1255, 1448, 1531,1540,1550,1551, 1590, 1593 a 1775 pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.	
60	350	Komplexné vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, vyšetrenie všetkých orgánových systémov, založenie zdravotnej dokumentácie, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia - vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptov a lekárskej správy (trvanie najmenej 30 minút).	
		Výkon môže vykazovať	
		a) lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo pri prevzatí dospeléj osoby do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, ak komplexné vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút,	
		b) lekár so špecializáciou v odbore pediatria a lekár so špecializáciou dorastové lekárstvo pri prevzatí dieťaťa alebo dorastenca do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, ak komplexné vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút,	
		Preventívne prehliadky u detí a dorastu sa môžu vykazovať ako výkony pod kódmi 140 až 149f.	
		c) lekár so špecializáciou v odbore gynekológia pri prevzatí dospeléj osoby alebo dieťaťa do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné gynekologické vyšetrenie, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút. Preventívne gynekologické prehliadky sa môžu vykazovať ako výkony pod kód 102, 103 a 155 až 158,	
		d) lekár rýchlej zdravotníckej pomoci alebo leteckej záchranej služby pri vyšetrení a ošetrení pacienta s daným ochorením alebo úrazom ,	
		e) odborný lekár v ambulancii, ak komplexné vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.	
		Viacnásobné vykazovanie výkonu pri tom istom pacientovi a pri tom istom ochorení nie je prípustné. Súčasné vykazovanie tohto výkonu s výkonomi preventívnych prehliadok nie je možné.	
60a	500	Komplexné predoperačné vyšetrenie, vrátane zhodnotenia výsledkov laboratórných a prístrojových vyšetrení. Súčasťou výkonu je aj kompletná lekárska správa. Výkon pod kódom 60a sa nemôže vykazovať súčasne s výkonomi pod kódmi 60, 62, 63. Výkon možno vykazovať iba raz v rámci jednej operácie.	
61	600	Komplexné vyšetrenie na posúdenie zdravotného stavu osoby pred vycestovaním do zahraničia, alebo ak sa vracia z rizikových oblastí sveta, na vylúčenie importovaných nákaz.	
		Výkon vykonáva pacientovi lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby alebo infektológ - pri podozrení na prenosné ochorenie.	
62	250	Cielené vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov alebo dispenzárna kontrola (cielená anamnéza, resp. anamnéza od poslednej kontroly), popis subjektívnych obtiaží, objektívny nález, vypísanie správy, záver, vypracovanie plánu do nasledujúcej kontroly. Poučenie o dieťe a životospráve a predvolanie na vyšetrenie je súčasťou výkonu. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút.	
		Výkony pod kódmi 60, 61, 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.	

		Výkon po kódom 62 nemožno účtovať súčasne s výkonmi pod kódmi 1, 4 až 8, 12, 13, 15a, 60, 63, 101 až 105, 140, 142 až 149e, 157, 158, 160, 160a až 160d, 164, 166, 173, 180, 181, 190 a 192, 360, 820, 821, 822, 825, 826, 950 až 955, 1200 až 1275c, 1531, 1551.	
		Výkon môžu vykazovať lekári špecializovanej starostlivosti v ambulanciách - pri cielelom vyšetrení alebo pri dispenzárnej prehliadke.	
63	200	Dôkladné vyšetrenie jedného orgánového systému alebo kontrolné vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie.	
		Vyšetrenie obsahuje subjektívny, objektívny nález, záver, písomnú správu, vypísanie receptov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.	
		2. PRÍPLATKY PRI SŤAŽENOM VÝKONE	
		Pri ambulantnej zdravotnej starostlivosti o	
		a) pacienta ťažko mobilného, imobilného, mentálne postihnutého, dementného, zrakovo alebo sluchovo postihnutého,	
		b) dieťa do veku piatich rokov možno k výkonom pod kódmi 4 až 6, 8, 60, 61, 62 a 63 vykazovať nasledujúci príplatok:	
64	70	Pri výkonoch pod kódmi 4 až 8.	
65	100	Pri výkonoch pod kódmi 61, 62, 63 a pri výkonoch v rádiológii a v rádioterapii.	
66	160	Pri výkone pod kódom 60.	
67	100	Príplatok u dieťaťa do veku piatich rokov pri výkonoch - odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie, odobratie sterov, punkcie a pri výkone očkovania.	
		U dieťaťa vo veku do piatich rokov nemožno príplatky pod kódmi 64, 65, 66, 67 vykazovať aj z dôvodu veku a súčasne aj z dôvodu zdravotného postihnutia.	
		IV. PREDPISOVANIE, PÍSMNÉ OZNÁMENIA, POTVRDENIA	
		Informácie, krátke potvrdenia, osvedčenia, správy vyhotovené predpísanou formou a na určených tlačivách.	
		Predvolávanie (objednávanie) pacienta alebo zasielanie dotazníkov pacientom sa nemôže vykazovať zdravotnej poisťovni. Vystavenie výmenného lístka na odborné vyšetrenie sa nemôže vykazovať, je súčasťou vyšetrenia.	
71	35	Vystavenie tlačiva Hlásenie choroby z povolania, hlásenie profesionálnej otravy, iného poškodenia zdravia pri práci, vystavenie potvrdenia o zistení choroby z povolania, potvrdenia o návšteve u lekára, u klinického logopéda alebo klinického psychológa a iné jednoduché potvrdenia, vystavenie potvrdenia o dočasnej pracovnej neschopnosti, vystavenie preukazu o trvaní dočasnej pracovnej neschopnosti, vystavenie potvrdenia o potrebe ošetrovania alebo starostlivosti, vystavenie potvrdenia o potrebe preradenia na inú prácu, vystavenie potvrdenia o očakávanom dni pôrodu, regresné hlásenie, správa alebo hlásenie o úraze.	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napríklad zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa a orgány činné v trestnom konaní).	
71a	90	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiadúcich účinkov lieku, hlásenie potransfúznej reakcie.	
71b	45	Krátka správa lekára lekárskej služby prvej pomoci ošetrojúcemu lekárovi.	
73	150	Správa o chorobe len na osobitné vyžiadanie zdravotnej poisťovne, napríklad návrh na liečbu v zahraničí zdravotnej poisťovni členského štátu Európskej únie.	
74	300	Vystavenie lekárskeho nálezu, alebo výpis zo zdravotnej dokumentácie na účely	
		a) sociálnych služieb, dávok sociálnej pomoci a peňažných príspevkov podľa osobitného predpisu. Vystavenie bodového ohodnotenia pracovného úrazu, choroby z povolania alebo vystavenie bodového ohodnotenia na účely náhrady za bolesť a náhrady za sťaženie spoločenského uplatnenia,	
		b) sociálneho poistenia podľa osobitného predpisu,	
		c) nezamestnanosti podľa osobitného predpisu,	
		d) štátnych sociálnych dávok podľa osobitného predpisu.	

		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykazuje (napríklad zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa, úrad práce, sociálnych vecí a rodiny)	
74a	380	Prerokovanie vývoja obnovy pracovnej schopnosti.	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykazuje.	
75a	250	Vystavenie návrhu na kúpeľnú starostlivosť.	
75b	250	Vystavenie potvrdenia o spôsobilosti na prácu a štúdium v zahraničí, potvrdenie pre potreby cudzineckej polície u osôb, ktoré majú priznaný štatút utečenca alebo sú na území Slovenskej republiky na základe medzištátnych dohôd (môže vykazovať lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby).	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykazuje.	
76	70	Písomný rozpis diéty pri ťažkých poruchách výživy alebo pri poruchách látkovej výmeny zostavený špeciálne pre jedného pacienta.	
		Pacientovi sa neúčtuje doplnenie už hotového štandardného rozpisu diéty. Výkon pod kódom 76 sa môže vykazovať pacientovi len raz v jednom prípade ošetrovania u toho istého pacienta a pri tom istom ochorení.	
78	180	Podrobná lekárska správa inému lekárovi v prípade, ak sa neodovzdáva kompletná zdravotná dokumentácia (napríklad pri odchode pacienta do iného štátu a podobne).	
79	600	Vystavenie lekárskej správy v niektorom zo svetových jazykov alebo preklad správy zo svetového jazyka.	
79a	600	Používanie svetového jazyka pri komunikácii s pacientom.	
		V. PREVENTÍVNA STAROSTLIVOSŤ	
		Ak sú podľa časti V. potrebné ďalšie zdravotné výkony, treba ich vykazovať podľa príslušných výkonov. Potrebné laboratórne vyšetrenia sa vykazujú pracoviskom, ktoré ich vykonalo.	
		Pri výkonoch pod kódmi 100 až 105, 140, 142 až 149f, 157, 158, 159a, 159b, 159c, 160 sa nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 12, 13, 15a, 60, 61, 62 a 63.	
		1. STAROSTLIVOSŤ V MATERSTVE	
100	80	Rady tehotnej žene v rámci starostlivosti o matku.	
101	250	Odber na vyšetrenie na stanovenie tehotnosti vrátane rád, prípadne odber na vyšetrenie choriongonadotropínu (HCG).	
102	320	Prvé vyšetrenie v rámci predpôrodnej starostlivosti o tehotné s určením termínu pôrodu vrátane zisťovania anamnézy a vystavenia materského preukazu, ako aj rady tehotnej o starostlivosť v gravidite vrátane vyšetrenia TK, pulzu, hmotnosti a výkonu po kódom 101.	
103	200	Vyšetrenie a rady v priebehu gravidity s vyhodnotením výsledkov laboratórných vyšetrení so zreteľom na riziká gravidity.	
105	250	Vyšetrenie a rady šestonedielke v 6. až 8. týždni po pôrode, výkon sa môže vykazovať iba raz v súvislosti so šestonedelím.	
108	350	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie.	
		Pri fyziologickom priebehu tehotenstva možno vyšetrenie vykazovať najviac tri razy.	
110	550	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia pred 21. týždňom tehotenstva.	
111	650	Príplatok k výkonu pod kódom 110 pre potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri jeho ambulatnom vykonaní v ambulancii lekára.	
112	400	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia od 21. týždňa tehotenstva.	
113	300	Príplatok k výkonu pod kódom 112 pre žiaducu predoperačnú starostlivosť a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení v ambulancii lekára.	
116	250	Amnioskopia.	

117	100	Tokografické vyšetrenie pred 28. týždňom gravidity pri podozrení na predčasný nástup pôrodnej činnosti alebo zhodnotenie tokolózy.	
118	230	Externé kardiotografické vyšetrenie (CTG) Výkon pod kódom 118 sa môže vykazovať za jeden deň aj v prípade dvojčiat a trojčiat, najviac dva razy.	
120	80	Vyšetrenie stredného prúdu moča na bielkoviny a cukor, ako aj mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu.	
121	25	Orientačné vyšetrenie moču na baktérie pomocou dôkazu nitritovou skúškou.	
122	60	Odobratie krvi zo žily na vykonanie vyšetrení v gravidite.	
		Potrebné laboratórne vyšetrenia môže vykazovať len pracovisko, ktoré ich vykonalo podľa časti - Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky (ďalej len "SVALZ")	
		2. PREVENTÍVNE PREHLIADKY DETÍ A DORASTU	
		V určených termínoch preventívnych prehliadok detí a dorastu nie sú započítané predpísané očkovania, ktoré sa vykazujú osobitne, aj keď sa očkovanie kryje s termínom preventívnej prehliadky. Pri výkonoch pod kódmi 143 až 149f sa výkony pod kódmi 1205 a 1590 nemôžu vykazovať. Pri výkonoch pod kódmi 148c až 149f sa výkony pod kódmi 950 až 952 nemôžu vykazovať.	
140	350	Prvé vyšetrenie novorodenca. Výkon vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou, vrátane antropometrických vyšetrení, ak bol pôrod vedený ambulantne. Výkon pod kódom 140 nemôže vykonávať ten istý ošetrojúci lekár súčasne s výkonom pod kódom 142.	
141	95	Odber krvi na vyšetrenie TSH, na včasné rozpoznanie vrodenej hypotyreózy, ak bol pôrod vedený ambulantne	
142	350	1. preventívna prehliadka, bazálne vyšetrenie novorodenca. Výkon vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou po prepustení novorodenca z ústavnej starostlivosti.	
143	350	2. preventívna prehliadka, vykonáva sa do 4. týždňa života. Výkon vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou, ako druhú preventívnu prehliadku v prvom mesiaci života podľa tohto zákona, vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní.	
143a	350	3. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. až 7. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní).	
144	350	4. preventívna prehliadka sa vykonáva v 8. až 10. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní).	
		Pri výkonoch pod kódmi 140, 141, 142, 143, 143a a 144 sa výkon pod kódom 950 nemôže vykonávať.	
145	350	5. preventívna prehliadka sa vykonáva v 3. až 4. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
145a	370	6. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. až 6. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
146	370	7. preventívna prehliadka sa vykonáva v 7. až 8. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
146a	370	8. preventívna prehliadka sa vykonáva v 9. až 10. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
146b	370	9. preventívna prehliadka sa vykonáva v 11. až 12. mesiaci života (9. preventívna prehliadka) (vrátane antropometrických meraní).	
146c	370	10. preventívna prehliadka sa vykonáva v 18. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
		Pri výkonoch pod kódmi 145, 145a, 146, 146a, 146b, 146c, možno súčasne vykonávať výkon pod kódom 950.	
148	370	11. preventívna prehliadka sa vykonáva v 3. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
148a	370	12. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
		Pri výkonoch pod kódmi 148, 148a možno súčasne vykonávať výkon pod kódmi 953.	
148b	390	13. preventívna prehliadka sa vykonáva v 6. roku života alebo v 7. roku života, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku (vrátane antropometrických meraní).	
148c	390	14. preventívna prehliadka sa vykonáva v 9. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
149	390	15. preventívna prehliadka sa vykonáva v 11. roku života (vrátane antropometrických meraní).	

		Pri výkone pod kódom 149 sa v 11. roku života súčasne môže vykazovať aj výkon pod kódom 159b.	
149a	390	16. preventívna prehliadka sa vykonáva v 13. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
149b	390	17. preventívna prehliadka sa vykonáva v 15. roku života vrátane antropometrických meraní).	
149c	390	Vstupná prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilíšť (vrátane antropometrických meraní). Táto prehliadka sa vykonáva iba u žiakov, ktorí menia lekára všeobecnej starostlivosti. V prípade vyšetrenia lekárom so špecializáciou v odbore dorastové lekárstvo táto prehliadka zahŕňa aj posúdenie spôsobilosti k výkonu povolania.	
149d	390	Preventívna prehliadka v 17. roku života. Ďalšie preventívne prehliadky sa vykonávajú raz za 2 roky.	
		Pri výkone pod kódom 149d sa v 17. roku života súčasne vykonáva a môže vykazovať aj výkon pod kódom 159b.	
149e	390	Prehliadka občanov pred predvolaním na odvodnú komisiu (vrátane antropometrických meraní). Lekárska prehliadka brancov pri odvodovom konaní sa nemôže vykonávať.	
		Pri výkonoch pod kódmi 143 až 149e sa výkony pod kódmi 1205 a 1590 nemôžu vykonávať.	
149f	390	Prehliadka zdravotne postihnutého dieťaťa. Tento výkon môže vykonávať lekár 12 mesiacov po vykonaní predchádzajúcej prehliadky.	
		Obsah vyššie uvedených preventívnych prehliadok u detí je uvedený v prílohe č. 2 zákona č. 577/2004 Z.z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti, ktorá sa uhrádza na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o rozsahu zdravotnej starostlivosti").	
		3. VČASNÁ DIAGNOSTIKA OCHORENIA U DOSPELÉHO	
155	120	Cytologické vyšetrenia sterov z porcia a z cervixu. Cytologické vyšetrenia na včasnú diagnostiku rakoviny sa vykonávajú podľa výkonu pod kódom 155 aj pri stavoch po hysterektómii.	
156	110	Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín. Výkon sa môže vykonávať, ak nie je súčasťou iného vykonávaného výkonu.	
157	220	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny u ženy vrátane rúd, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút. (Anamnéza, inšpekcia a palpácia prsníkov, inšpekcia genitálií, vyšetrenie per rectum, nastavenie spekula, gynekologické vyšetrenie vrátane odberu výteru na cytologické vyšetrenie.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykonávajú osobitne. Výkony pod kódmi 155, 156 a 157 môže vykonávať gynekológ. Kolposkopické vyšetrenie sa môže vykonávať ako výkon pod kódom 1070. Vyšetrenia sa vykonávajú v rozsahu určenom v prílohe č. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti.	
158	170	Vyšetrenie na včasné rozpoznanie ochorenia na rakovinu u muža vrátane rúd. (Vyšetrenia sa vykonávajú v rozsahu určenom v prílohe č. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykonávajú osobitne. Výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore urológia.	
159a	180	Preventívne vyšetrenie na krv v stolici za použitia troch testovacích papierikov v rámci opatrení na včasnú diagnostiku ochorenia na rakovinu, dodatok k výkonu pod kódom 160. Výkon môže vykonávať lekár všeobecnej starostlivosti vtedy, ak ho sám uskutočnil. Výkon sa môže vykonávať za celé preventívne vyšetrenie. Ak vyšetrenie bolo vykonané v laboratóriu, môže sa vykonávať laboratóriom.	
159b	100	Preventívne vyšetrenie celkového cholesterolu v 11. a 17. roku života a celkového cholesterolu a triacylglycerolov v 40. roku života. Okrem odberu sa vykonáva cieľná anamnéza, posúdenie genetickej záťaže, posúdenie laboratórnych výsledkov, v prípade pozitivity výsledkov, poučenie pacienta, vypísanie správy a odoslanie pacienta na ďalšie vyšetrenie a liečenie k lekárovi špecializovanej starostlivosti. Výkon vykonáva lekár všeobecnej starostlivosti. Laboratórne vyšetrenia celkového cholesterolu a triacylglycerolov enzýmovou metódou vykonanou na SVALZ pracovisku sa vykonávajú samostatne podľa časti SVALZ.	
159c	320	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty.	
160	350	Základná preventívna prehliadka. Výkon obsahuje komplexné vyšetrenie v rámci základnej preventívnej prehliadky vrátane prehliadky v rámci prevencie kardiovaskulárnych chorôb. Obsah vyšetrenia je zhodný s výkonom pod kódom 60. Výkon môže vykonávať lekár všeobecnej starostlivosti.	

		K výkonu pod kódom 160 možno vykazovať výkony pod kódmi 160a, 160b, 160c, 160d podľa charakteru prehliadky s ohľadom na pracovné zaradenie zamestnanca. Výkon pod kódom 5702 pri výkone pod kódom 160 môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti vtedy, ak ho urobil a vyhodnotil. Jeho vykazovanie si vyžaduje odôvodnenie. Výkony pod kódmi 160a, 160b, 160c, 160d sa uhrádzajú zamestnávateľom, ako aj ostatné súvisiace výkony (odbery a SVALZ vyšetrenia).	
160a	390	Prehliadky študentov a pracovníkov vykazujúcich práce, pri ktorých je ohrozenie chorobou z povolania, priemyselnou otravou alebo iným poškodením zdravia (riziková práca). Škodliviny sú uvedené v Zozname chorôb z povolania. Za každú prehliadku.	
160b	390	Prehliadky študentov a pracovníkov, u ktorých sa vyžaduje osobitná zdravotná spôsobilosť.	
160c	390	Prehliadky študentov a pracovníkov, ktorí vykazujú epidemiologicky závažné činnosti.	
160d	390	Prehliadky pracujúcich, ktorých činnosť môže ohroziť zdravie spolupracovníkov alebo obyvateľstva.	
160f	390	Prehliadka študentov pre posúdenie zmeny pracovnej spôsobilosti.	
160g	500	Posúdenie vzniku choroby z povolania u študentov.	
160h	390	Prehliadky profesionálnych vojakov, policajtov a hasičov, jedenkrát ročne. Ide o preventívne prehliadky nad rámec zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti, ktoré sa uhrádzajú zamestnávateľom.	
161	380	Vyšetrenie a posúdenie chorého na konzultačnom dni na priznanie choroby z povolania.	
163	200	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí.	
164	240	Vyšetrenie pracovníka vykazujúceho rizikové práce lekárom pracovného lekárstva.	
164a	200	Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci alebo proti vzniku choroby z povolania.	
		Môže vykazovať ošetrojúci lekár a lekár pracovného lekárstva. Výkon pod kódmi 164 a 164a sa uhrádzajú zamestnávateľom.	
		VI. ŠPECIFICKÉ VÝKONY	
		1. PRILOŽENIE OBVÄZOV	
200	70	Obväz s výnimkou rýchlych obväzov a sprejov, očných a ušných klapiek, trojuholníkových šatiek, hotových náplastí alebo hotových kravatových obväzov na rany. Obväzy podľa výkonu pod kódom 200 sa nemôžu nevykazovať, keď slúžia na krytie rán, ktoré vznikli lekársym výkonom pri tom istom ošetrení.	
201	400	Obväz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka.	
204	100	Cirkulárny obväz hlavy, drieku, stabilizujúci obväz krku, ramenného alebo bedrového kĺbu alebo jednej končatiny cez najmenej dva kĺby ako obväz rany alebo na uvedenie končatiny do pokojného stavu, alebo kompresívny obväz, alebo zinkovo-glejový obväz.	
206	70	Spevňujúci náplastový obväz malého kĺbu.	
207	120	Spevňujúci náplastový obväz veľkého kĺbu.	
207a	120	Spevňujúci náplastový obväz nohy, členka s fixáciou kolenného zhybu pri PEC (obväz prikladaný trikrát týždenne do 6 - 8 týždňa) - cca 20 krát.	
208	450	Škrobová alebo sadrová fixácia k obväzu ako dodatok k výkonom pod kódmi 201 a 204.	
210	75	Malý dlahový obväz aj ako núdzový obväz pri zlomeninách.	
211	60	Malý dlahový obväz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.	
212	180	Dlahový obväz so znehybnením najmenej dvoch veľkých kĺbov (laktového, zápästného, členkového), ako aj núdzový obväz pri zlomeninách.	
213	100	Dlahový obväz s obsiahnutím najmenej dvoch veľkých zhybov (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.	
213a	240	Dlahový obväz s obsiahnutím kĺbov nohy, členka a kolena v pravouhlej fixácii za účelom zabezpečenia antirotačnej polohy pri PEC (dlahový obväz ukladaný v 10 dňových intervaloch do termínu operácie v 20 - 24 týždni) 12 - 15 krát.	
214	240	Abdukčný dlahový obväz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou.	
217	230	Napínací obväz.	
217a	80	Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny, prípadne hliníkových dláh.	
218	670	Napínací obväz s extenziou, klincovaním a drôtovaním.	
225	90	Sadrová rukavica, sadrový prst.	

227	210	Sadrová topánka.	
228	375	Sadrový dlahový obvaz.	
229	120	Sadrový dlahový obvaz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.	
230	550	Cirkulárny sadrový obvaz, prípadne ako sadrová ochrana.	
231	360	Cirkulárny pohybový obvaz kolena.	
232	750	Cirkulárny sadrový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).	
235	760	Cirkulárny sadrový obvaz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu.	
236	950	Cirkulárny sadrový obvaz drieku.	
237	1 125	Sadrový dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).	
238	160	Sadrový dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.	
239	760	Sadrový obvaz ramena a pleca alebo stehna a panvy (spika).	
240	950	Sadrové lôžko alebo podložka pod driek.	
246	170	Odňatie cirkulárneho sadrového obväzu.	
247	130	Zmena (napr. otvorenie, prestrihnutie, vsadenie dlahy, priloženie podpätku na chodenie, snímateľnej подошвы) cirkulárneho sadrového obväzu, ktorý nebol priložený v ten istý deň.	
		2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRATIE STEROV	
250a	80	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.	
250b	150	Odber krvi do uzavretého systému, alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.	
250c	160	Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA), vrátane transportu v špeciálnom kontajneri.	
251	75	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.	
251a	115	Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie. Pri podaní injekcie v rámci prvej pomoci (lekári všeobecnej a špecializovanej zdravotnej starostlivosti, lekári rýchlej zdravotníckej pomoci, lekári lekárskej služby prvej pomoci (LSPP)) sa liečivo vykazuje osobitne. Liečivo, infúzny roztok alebo krvný prípravok, podané v rámci plánovaného liečebného procesu, nie sú započítané vo výkone podania injekcie, infúzie alebo transfúzie.	
252	70	Injekcia intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjunktiválna alebo intramuskulárna.	
252a	30	Ochranné očkovanie perorálnou vakcínou, napríklad proti poliomyelitíde.	
252b	70	Očkovanie.	
		Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu pod kódmi 252a a 252b.	
253	100	Injekcia intravenózna.	
254	130	Injekcia intraarteriálna.	
255	110	Injekcia intraartikulárna.	
256	180	Injekcia do peridurálneho priestoru.	
257	420	Injekcia do subarachnoidálneho priestoru.	
258	60	Odobratie kapilárnej krvi.	
260	200	Zavedenie centrálného cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu.	
260a	150	Zavedenie katétra do periférnej cievy.	
261	30	Aplikácia liečiv injekciou do parenterálneho katétra. Podané liečivo nie je súčasťou výkonu pod kódom 261. Výkon pod kódom 261 sa nemôže vykazovať v súvislosti s anestéziou (narkózou) pri aplikácii anestetika, adjuvancií, antidota. Ak sa výkon pod kódom 261 v súvislosti s anestéziou (narkózou) vykonáva, treba uviesť liek.	
265	90	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expanderu alebo výplach porta, za každé ošetrenie.	
266	80	Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Headových zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov.	

267	100	Medikamentózne ošetrovanie infiltráciou, za každé ošetrovanie. Liečivo nie je súčasťou výkonu pod kódom 265.	
270	90	Infúzia subkutánná.	
271	200	Infúzia intravenózna v trvaní od 10 do 30 minút.	
272	280	Infúzia intravenózna v trvaní viac ako 30 minút vrátane výmeny infúzných fliaš.	
		Výkony pod kódmi 271 a 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa nemôžu vykazovať pri zavedení anestetík, anestetických, adjuvancií a antidót. Pri vykazovaní výkonu pod kódom 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou), uvádza sa aj liek.	
274	220	Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút.	
275	320	Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút.	
276	180	Intravenózna injekcia, prípadne katétrom do pupočnej cievy u novorodenca.	
277	200	Infúzia do kostnej drene.	
278	440	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako 90 minút. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu.	
279	700	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako šesť hodín. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu. Pri trvale založenej kanyle alebo pri zavedenom katétri je výmena nádoby s infúziou súčasťou výkonov pod kódmi 270 až 279.	
280	500	Transfúzia krvného prípravku vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.	
281	550	Transfúzia krvného prípravku u novorodenca vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.	
282	150	Transfúzia každého ďalšieho krvného prípravku v nadväznosti na výkony pod kódom 280 alebo 281 vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.	
285	120	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi.	
286	220	Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy.	
289	120	Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení. Vo výkone pod kódom 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhrádza z finančných prostriedkov verejného zdravotného poistenia.	
342	150	Intrakutánny tuberkulínový test podľa Mantoux.	
290	120	Infiltrácia prostriedkov na spevnenie tkanív.	
291	80	Implantácia depotných hormonálnych preparátov.	
292	300	Intraleurálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.	
293	300	Intraperitoneálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.	
294	160	Očistné klyzma.	
295	40	Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybné vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia.	
297	50	Odobratie, príprava a odoslanie sterilného materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov.	
298	80	Odobratie, príprava a odoslanie sterilného materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov. Výkony pod kódmi 157, 161, 167, 297 a 298 sa viackrát popri sebe nemôžu vykazovať.	
299a	60	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie.	
299b	100	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.	
		3. PUNKCIE	
		Punkcia zahŕňa povrchovú dezinfekciu kože, evakuáciu obsahu, intraartikulárnu aplikáciu liečiva a sterilné krytie. Liečivo nie je súčasťou výkonu. Pri punkcii sa nemôže vykazovať lokálna anestézia. Biopsia zahŕňa dezinfekciu kože, vlastnú punkciu, odber tkaniva, jeho spracovanie a sterilné krytie. Drenáž zahŕňa dezinfekciu kože, vlastnú punkciu, evakuáciu obsahu a sterilné krytie.	
300	120	Punkcia malého kĺbu.	
301	150	Punkcia laktového alebo kolenného kĺbu.	
302	375	Punkcia ramenného alebo bedrového kĺbu.	

303	400	Punkcia lymfatickej uzliny s tenkou ihlou s aspiráciou.	
303a	350	Punkcia cysty, ganglia, serómu, hydrómu, hematómu alebo abscesu.	
305	380	Punkcia likvorového priestoru a odberu likvoru na vyšetrenie.	
306	1 000	Punkcia pľúc, prípadne kaverny pľúc.	
307	600	Punkcia brušnej dutiny.	
308	700	Punkcia pleurálneho priestoru, prípadne odobratie tkaniva z pleury.	
310	1 000	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykazovať kardiológ a kardiochirurg.	
311	450	Punkcia kostnej drene s aspiráciou drene.	
311a	2 000	Odber kostnej drene pre autológnu a alogénnu transplantáciu.	
312	600	Trepanobiopsia s odobratím vzorky kostnej drene.	
314	150	Punkcia prsníka, štítnej žľazy, slinnej žľazy alebo testes, jednostranne.	
315	500	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky alebo prostaty.	
316	220	Punkcia Douglasovho priestoru.	
317	360	Punkcia tumoru adnexov, prípadne aj punkcia Douglasovho priestoru.	
318	100	Punkcia močového mechúra alebo hydrokély.	
		Ak lekár s inou špecializáciou ako rádiológ vykazuje výkony pod kódmi 314 až 318, za použitia niektorých z modalít používaných v rádiológii (skioskopia, USG, CT, NMR), môže vykázať tento výkon z časti SVALZ.	
		4. NÁHLE OPATRENIA	
320	150	Umelé dýchanie (napríklad z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom).	
321	350	Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca.	
322	200	Ústna a nasotracheálna intubácia.	
323	500	Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálnou intubáciou.	
325	100	Elektrokardioskopia v akútnom prípade.	
326	500	Extratorakálna elektrodefibrilácia a (alebo) transezofageálna elektrodefibrilácia a (alebo) stimulácia srdca.	
330	220	Výplach žalúdka žalúdočnou sondou.	
331	500	Tamponáda balónovou sondou pri krvácaní varixov ezofágu a (alebo) varixov fundusu.	
332	30	Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút.	
		Všetky uvedené výkony môžu vykazovať v prípade potreby aj lekári rýchlej zdravotnej pomoci.	
333	3 000	Hyperbarická oxygenoterapia - jeden pacient vo veľkej komore, pri vitálnej liečbe za 2 hodiny.	
334	1 000	Hyperbarická oxygenoterapia - jeden pacient vo veľkej komore pri plánovanej liečbe za 2 hodiny.	
		5. PROKTOLÓGIA	
360	60	Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty. Výkon pod kódom 360 sa nevykazuje popri výkonoch pod kódmi 1až 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 až 105, 157, 162 až 164.	
361	120	Proktoskopia.	
362	40	Leptanie v konečníku.	
363	160	Digitálne vyprázdnenie konečníka.	
364	80	Repozícia análneho slizničného prolapsu.	
365	220	Repozícia prietrže konečníka.	
366	200	Nekrvavé rozšírenie sfinktera konečníka.	
367	200	Odstránenie cudzích telies z konečníka.	
368	170	Análne vyšetrenie dilatáčnym spekulom.	
370	150	Incízia perianálnej trombózy vrátane expresie trombu, prípadne aj šitie alebo zavedenie drenážnej nite do análnej fistule.	
371	320	Obliterácia a (alebo) operatívne odstránenie hemoroidálnych uzlov alebo odstránenie análnych polypov vrátane digitálneho vyšetrenia, proktoskopie a prípadne leptania.	
372	280	Operatívne odstránenie hypertrofických cirkumanálnych kožných záhybov a (alebo) excízie perianálnych trombóz.	
373	420	Ošetrovanie hemoroidov jednou ligatúrou vrátane proktoskopie.	
374	500	Kryochirurgický zásah v oblasti konečníka.	

375	300	Elektrokoagulácia v oblasti konečníka.	
		6. ANESTÉZIOLOGICKÉ VÝKONY	
		Nasledujúce znenie výkonov platí, ak z uvedeného nevyplýva inak, pre lokálnu anestéziu, celkovú anestéziu pri diagnostických alebo liečebných zásahoch, a pre bolestivé ošetrenie. Pri priamom použití viacerých spôsobov celkovej anestézie a lokálnej anestézie sa spoločne započítava len najvyššie hodnotený výkon.	
		Popri anestéziologických výkonoch sa výkony pod kódmi 40 a 41 nemôžu vykazovať. Výkony pod kódmi 400, 406, 410 a 267 môže vykazovať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo. Výkony pod kódmi 400, 406, 410, 415, 423 môže vykazovať aj odborný lekár s príslušnou špecializačnou kvalifikáciou.	
400	30	Povrchová anestézia hlbokých častí nosa, bubienka a (alebo) bubienkovej dutiny alebo močovej rúry a (alebo) močového mechúra a (alebo) povrchová anestézia rohovky, spojovky a (alebo) povrchová anestézia pokožky. Uvedený výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, otorinolaryngológ, oftalmológ, urológ, stomatochirurg.	
401	100	Povrchová anestézia oropharyngu alebo hltana alebo hrtana a (alebo) bronchiálnej oblasti. Tento výkon môže vykazovať otorinolaryngológ, pneumológ, hrudný chirurg alebo chirurg.	
406	100	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve do 5 ml.	
407	120	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve viac ako 5 ml. Tento výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ alebo lekári ostatných medicínskych odborov, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykazovať podľa špecializačných náplní.	
410	110	Lokálna anestézia pri bolestivom ošetrení, pri jednom ošetrení. Tento výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ alebo lekári ostatných medicínskych odborností, ktoré sú oprávnené uvedený výkon vykazovať podľa špecializačných náplní.	
415	160	Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrení. Tento výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ alebo lekári ostatných medicínskych odborností, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykazovať podľa špecializačných náplní.	
421	180	Zvodná anestézia prsta na ruke alebo nohe.	
422	250	Zvodná anestézia nervu alebo ganglia na spodine lebky alebo retrobulbárna anestézia. Výkon môže vykazovať neurochirurg, oftalmológ, anesteziológ.	
423	150	Alkoholizácia periférnych vetiev trojklaného nervu. Výkon môže vykazovať neurológ, neurochirurg a algeziológ.	
60a	500	Komplexné predoperačné vyšetrenie, vrátenia zhodnotenia výsledkov laboratórnych a prístrojových vyšetrení. Súčasťou výkonu je aj kompletná lekárska správa. Výkon pod kódom 60a sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 60, 62 a 63. Výkon možno vykazovať iba raz v rámci jednej operácie.	
		Kritériá na stanovenie úhrady výkonov:	
		1.) Ak sa operačný alebo neoperačný výkon plne uhrádza z verejného zdravotného poistenia, vyžaduje sa takýmto spôsobom aj anestetická starostlivosť.	
		2.) Ak sa operačný alebo neoperačný výkon čiastočne uhrádza pacientom, takýmto spôsobom sa uhrádza aj anestetická starostlivosť.	
		3.) Ak sa výkon operačnej alebo neoperačnej povahy realizuje na základe zmluvného pripoistenia, rovnakým spôsobom sa uhrádza aj anestetická starostlivosť.	
		4.) Ak sa výkon operačnej alebo neoperačnej povahy uhrádza v plnej výške pacientom, uhrádza sa pacientom v plnej výške aj anestetická starostlivosť.	
		Pri vykonaní príslušného výkonu anestézie sa môže vykazovať príslušný kód anestézie, pričom súčasťou výkonu je nutná príprava pred anestéziou ako aj najviac 15 minút budenia po anestézii za jednotný čistý čas anestézie do jednej hodiny trvania.	
		Ak čistý čas anestézie prekročí 1 hodinu, pripočíta sa bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie, ak nie je uvedené inak.	

		Vo výkone anestézií sú zahrnuté: premedikácia, príprava pacienta na anestéziu, zavedenie snímačov, intravenózných prístupov, náhradné diely, údržba, opravy kalibrácie, filtre, sterilizácia, dezinfekcia, cena kyslíka, vzduchu, N ₂ O a poanestetická starostlivosť do 15 minút od ukončenia anestézie.	
		Vo výkone anestézie nie sú zahrnuté: anestetiká, infúzie, svalové relaxanciá, antidotá, iné lieky, séra, očkovacie látky, krv a krvné deriváty, spotrebný a špeciálny zdravotnícky materiál. Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie pre detských a rizikových pacientov sú jednorázové bez ohľadu na dĺžku výkonu. Poanestetická starostlivosť sa môže vykazovať len v prípade, že bola vykonaná anesteziológom alebo sestrou v zubádzacej izbe, v trvaní maximálne 2 hodiny od ukončenia anestézie.	
80	2 981	Celková intravenózna anestézia do 30 minút trvania výkonu. Anestetický výkon, ktorého čistý čas anestézie nepresiahol 30 min. Anestetiká, analgetiká alebo iné látky používané v anesteziológii sa aplikujú výhradne intravenóznym spôsobom, bez použitia svalových relaxancií, intubácie a riadenej umelej ventilácie pľúc. Je prípustné aplikovať kyslík a vzduch inhalačne, nie však iné plynné /inhalačné/ anestetiká a N ₂ O.	
81	5 803	Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu /TIVA-totálna intravenózna anestézia/ bez použitia svalových relaxancií. Anestetiká, analgetiká alebo iné látky používané v anesteziológii sa aplikujú výhradne intravenóznym spôsobom, bez použitia svalových relaxancií, intubácie a riadenej umelej ventilácie pľúc - UVP. Je prípustné aplikovať kyslík a vzduch inhalačne, nie však iné /inhalačné/ anestetiká a N ₂ O.	
81a	1 161	Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu /TIVA-totálna intravenózna anestézia/ bez použitia svalových relaxancií. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
82	6 216	Totálna intravenózna anestézia /TIVA/ bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxancií, intubáciou a UVP. TIVA s použitím ľubovoľného intravenózneho anestetika, analgetika, svalových relaxancií pričom sa môže aplikovať zmes kyslíka a vzduch inhalačne, nie však N ₂ O alebo inhalačné anestetikum.	
82a	1 243	Totálna intravenózna anestézia /TIVA/ bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxancií, intubáciou a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
83	5 800	Inhalačná anestézia /maskou, endotracheálnou kanylou a podobne/. Použitie výhradne inhalačnej anestézie, t.j. bez použitia i.v, i.m alebo rektálnych aplikačných foriem úvodu anestézie, t.j. použitie len plyných anestetik aj na úvod do anestézie a použitie aj na vedenie anestézie.	
83a	1 160	Inhalačná anestézia /maskou, endotracheálnou kanylou a podobne/. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
84	2 969	Intramuskulárna alebo rektálna anestézia bez použitia inhalačných anestetik./ anestézia spravidla jednorázovým podaním anestetika /i.m, per rectum./, bez intubácie, relaxácie a UVP, bez inhalačných anestetik vrátane N ₂ O, prípustné je podávanie kyslíka. Vykazuje sa maximálne 1 hodina výkonu.	
85	5 809	Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou /bez intubácie/. Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu /i.v, i.m a podobne/ s ľubovoľným inhalačným anestetikmi a analgetikami aplikovaná maskou, nie intubačne/.	
85a	1 162	Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou /bez intubácie/. Bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
86	5 906	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. /Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu /i.v, i.m a podobne/ s ľubovoľným inhalačným anestetikmi a analgetikami, aplikovaná endotracheálnou kanylou, ale bez použitia svalových relaxancií a UVP/.	
86a	1 181	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
87	6 241	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. /kombinovaná celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu /i.v,i.m a pod/ s ľubovoľným inhalačným anestetikom /kmi a analgetikami aplikovaná endotracheálnou kanylou, s použitím svalových relaxancií a UVP/.	

87a	1 248	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
88	5 800	Spinálna anestézia. /Jednorázové podanie anestetika a iných liečiv /analgetík a podobne/ do spinálneho kanála ihlou vrátane i.v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík/.	
88a	1 160	Spinálna anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
89	5 766	Epidurálna anestézia, vrátane kaudálnej anestézie. /Jednorázové podanie anestetika a iných liečiv /analgetík a podobne/ do epidurálneho priestoru ihlou, vrátane i.v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík/.	
89a	1 153	Epidurálna anestézia, vrátane kaudálnej anestézie. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
90	5 975	Spinálna anestézia s použitím katétra, kontinuálna spinálna anestézia s použitím katétra alebo kombinovaná spinálna a epidurálna anestézia s použitím katétra, alebo epidurálna anestézia s použitím katétra. /Zavedenie katétra do spinálneho kanála za účelom podávania anestetík a iných liečiv /analgetík a podobne/ alebo kombinovaná anestézia s použitím jednorázovej aplikácie anestetika do spinálneho kanála a do epidurálneho priestoru špeciálnym setom. Epidurálna anestézia aplikovaná katétrom, vrátane i.v. podávania roztokov v prípade potreby sympatomimetík/.	
90a	1 195	Spinálna anestézia s použitím katétra, kontinuálna spinálna anestézia s použitím katétra alebo kombinovaná spinálna a epidurálna anestézia s použitím katétra, alebo epidurálna anestézia s použitím katétra. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
91	2 878	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. /Jednorázové podanie anestetika iných liečiv /analgetík a podobne/ k nervovému pletencu spravidla ihlou, vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom, vrátane i.v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík/.	
91a	576	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
92	5 800	Kombinovaná zvodová anestézia /epidurálna-spinálna spravidla aplikovaná katétrom/ s celkovou anestéziou, relaxáciou a UVP./ Aplikácia lokálneho anestetika epidurálnym /intraheálnym/ katétrom v kombinácii s celkovou anestéziou.	
92a	1 160	Kombinovaná zvodová anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
93	2 114	Analgošedácia. /Farmakologické utlmenie pacienta podrobujúceho sa operačnému alebo neoperačnému výkonu do takej miery, aby nevnímal podnety z okolia, pričom neupadá do anestézie, t.j úplne nestráca vedomie/.	
93a	423	Analgošedácia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
94	2 041	Standby analgédia pri výkone iného lekára. Rozumie sa ňou prítomnosť anestetikého tímu pri výkone iného lekára, pričom anesteziológ dohliada na vitálne funkcie pacienta - prípadne ho monitoruje, podáva infúzie a potrebné lieky, zvyčajne však nie sedatíva, anestetiká a analgetiká a podobne. V prípade potreby podávať analgetiká alebo sedatíva sa činnosť hodnotí ako analgošedácia.	
94a	408	Standby analgédia pri výkone iného lekára. Uvedené bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času.	
95	5 156	Blokáda nervového pletenca so zavedením katétra na kontinuálne podávanie anestetika. Podanie anestetika a iných liečiv (analgetík a podobne) k nervovému pletencu zvyčajne katétrom, ktorý je k pletencu vopred zavedený, vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom, vrátane i.v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík.	
95a	1 031	Blokáda nervového pletenca so zavedením katétra na kontinuálne podávanie anestetika. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	

95b	5 156	Blokáda niektorého nervu /nervov. (Rozumie sa selektívna blokáda niektorého nervu/nervov jednorázovým podaním anestetika, alebo aplikácia katétra s opakovaným podávaním anestetika k nervu).	
95c	1 031	Blokáda niektorého nervu/nervov. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
96	2 944	Anestézia i.v. aplikáciou anestetika podľa Biera. /Aplikácia lokálneho anestetika prípadne iných liečiv /analgetik a podobne/ do venózneho systému na homej alebo dolnej končatine - po jej odkrvení a zastavení cirkulácie stiahnutím prívodnej artérie. Maximálna doba aplikácie je do 50 min. Minimálna doba nedokrvnia pri použití Mesocainu je 20 min./.	
		Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie.	
97	1 000	Podanie anestézie u detí do 5 rokov. Priplatok pri akomkoľvek anestetickom výkone ak bola anestézia aplikovaná u dieťaťa do 5 rokov veku. Započítava sa jednorázovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.	
97a	1 688	Podanie anestézie pacientom s ASA 3-5. Priplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 3-5. Započítava sa jednorázovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.	
97b	2 131	Podanie anestézie pacientom s ASA 4-5 E. Priplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 4-5 ak bol výkon klasifikovaný ako neodkladný /E-emergency/. Započítava sa jednorázovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.	
97c	5 794	Poanestetická starostlivosť na zobúdzacích izbách. Zahŕňa komplexnú starostlivosť v bezprostrednom pooperačnom období, ktorú vykonáva anesteziológ alebo anestetická sestra až do doby stabilizácie vitálnych funkcií a návratu protektívnych reflexov v maximálnej dĺžke trvania 2 hodín od ukončenia anestézie.	
		7. OPERÁCIE BEZ DEFINÍCIE VÝKONU	
		<p>Ak sa vykazuje operačný výkon, ktorý nie je uvedený v cenovom opatrení a zozname zdravotných výkonov, môže sa vykonaný operačný výkon vykazovať podľa niektorého z nasledujúcich kódov. V závislosti od dĺžky operačného času, ako aj od personálneho, prístrojového vybavenia a špeciálneho inštrumentária sa môže vykazovať aj dodatok k príslušnej operačnej kategórii podľa výkonov pod kódmi 98a až 98d, pričom pri kategóriách I a IV sa vyžaduje splnenie troch kritérií a pri kategóriách II a III najmenej dvoch z troch uvedených kritérií. Za trvanie operácie sa pokladá čas vlastného operačného výkonu.</p>	
98a	1 200	Kategória I - trvanie operácie viac ako 30 minút, nevyhnutná asistancia, štandardné inštrumentárium špecifické pre odbor.	
98b	2 500	Kategória II - trvanie operácie viac ako 1 hodinu, asistancia lekára je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
98c	4 500	Kategória III - trvanie operácie viac ako 2 hodiny, asistancia viacerých lekárov je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
98d	6 500	Kategória IV - trvanie operácie viac ako 3 hodiny a 30 minút, asistancia viacerých lekárov je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
		Pri vykazovaní uvedených operačných výkonov pod kódmi 99a až 99b je potrebné indikácie a operačný postup predložiť na určenom formulári ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní.	
		ŠPECIALIZOVANÁ ČASŤ	
		VII. ALGEZIOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore algeziológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktoré tvoria časti I., II., III., IV., a VI. podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov	
265	90	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expanderu alebo výplach porta, za každé ošetrovanie.	
510	150	Cielená odborná inštrukcia - oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých zariadení a prístrojov.	
562	130	Elektroanalgezia TENS - 10 krát.	
568	120	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrovanie.	

578	400	Lasero terapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.	
653	150	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v kľude, prípadne aj po provokačnom teste. Môže sa vykazovať len jedenkrát za deň u jedného pacienta.	
2001	160	Ošetrovanie malej rany vrátane uzavretia rany.	
2006	40	Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrovaní.	
		VIII. DETSKÉ LEKÁRSTVO	
		Lekári v špecializačnom odbore pediatria môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., a VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Lekári všeobecnej starostlivosti o deti a dorast môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., V. - časť 2. a VI. podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov	
950	390	Vyšetrenie psychomotorického vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, k reči a k sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie. Pri výkone pod kódom 950 nemožno výkony pod kódmi 951 a 952 započítať.	
951	250	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (vnímavosť, sedenie, lezenie, chôdza) u dojčaťa podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone pod kódom 950, za každý vyšetrovací postup.	
952	60	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (reč, pochopenie reči alebo sociálny vek) u batoliat podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone pod kódom 950, za každý vyšetrovací postup.	
953	110	Vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (reč, pochopenie reči alebo sociálny vek) u dieťaťa predškolského veku podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; za každý vyšetrovací postup. Pri výkonoch pod kódmi 952 a 953 sa výkony pod kódmi 1531 nemôžu vykazovať.	
955	280	Vyšetrenie motorického vývoja so skúškou polohovej reakcie (Vojtova reakcia, trakčný pokus, pokus zavesenia hlavy podľa Peipera-Isberta, pokus zavesenia hlavy podľa Collisa, Landauova reakcia, axilárny závesový pokus) u dojčaťa alebo batoláťa vrátane dokumentácie. Pri výkone pod kódom 955 sa výkon pod kódom 950 nemôže vykazovať. Výkon pod kódom 955 môže vykazovať aj lekár špecializovanej starostlivosti so špecializáciou v odbore pediatria a dorastové lekárstvo, detský neurológ, detský psychológ a detský rehabilitačný lekár. Výkon pod kódom 955 sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 142 a 143.	
960	450	Funkčná vývojová terapia pri výpadkoch motoriky, senzorky, v oblasti reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie, za každé vyšetované dieťa.	
961	220	Funkčná vývojová terapia pri zistení výpadku motoriky, senzorky, v rozsahu reči a (alebo) sociálnom vzťahu ako skupinové vyšetrenie (do troch pacientov), za každého pacienta zúčastneného na skupinovom vyšetrení.	
965	450	Systematické sensoromotorické cvičné vyšetrenia funkčných porúch CNS alebo periférneho nervového systému, alebo vrodenných či získaných chybných držaní kostrového systému (napríklad terapia podľa Bobatha, Vojtu, Frostiga, Kabáta, Kipharta) ako jednotlivé ošetrovanie dojčaťa alebo batoláťa, prípadne zapojením sprevádzajúcej osoby (osób) do procesu, za každé cvičné vyšetrenie.	
970	180	Potný test k diagnostike mukoviscidózy so stimuláciou sekrécie potu, v odôvodnených prípadoch aj na stanovenie obsahu elektrolytov pomocou merania odporu.	
976	100	Štádium sexuálnej maturácie podľa Tannera, používa sa len u dispenzarizovaných detí.	
		IX. GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO	
		Lekári v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., V. - časť 1., 3., časť VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 2000, 2001, 2002 a 2141	
12d	60	Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo písomného testu vrátane depistážneho testu pri jednom ošetrovaní sa môže vykazovať iba raz.	

63a	100	Kontrolné zhodnotenie prebiehajúcej liečby pacientky, bez gynekologického fyzikálneho vyšetrenia.	
1020	330	Vyšetrenie rodičky s plánovaním vedenia pôrodu. Pri výkone pod kódom 1020 sa výkony pod kódmi 4, 5, 6, 8, 60 až 63 a 103 nemôžu vykazovať.	
1070	150	Kolposkopia. Výkon pod kód 1070 sa môže vykazovať pri výkonoch pod kódmi 60, 62, 63 a 157.	
1080	110	Odstránenie cudzieho telesa z pošvy dieťaťa.	
1081	300	Vaginoskopia u dieťaťa alebo pri vaginálnej stenóze.	
1084	250	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy.	
1084a	500	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy u dieťaťa.	
1088	100	Úprava polohy maternice vložení pesaru.	
1090	50	Naloženie alebo výmena pesaru, v prípade potreby okluzívneho pesaru z terapeutických dôvodov (descensus, prolaps a pod.).	
1091	150	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska zo zdravotných dôvodov.	
1091a	150	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska na vlastnú žiadosť.	
1092	70	Odstránenie intrauterinného telieska.	
1104	750	Abrázia dutiny maternice a krčku maternice, v prípade potreby s odstránením polypov alebo cudzích telies, v prípade potreby aj príprava tkanivového materiálu na histologické vyšetrenie.	
1105	200	Získanie bunkového materiálu z dutiny maternice a príprava na cytologické vyšetrenie vrátane nákladov.	
1107	70	Lokálne ošetrenie v pošve.	
1131	180	Odstránenie cerclagee.	
		1. REGULÁCIA FERTILITY	
165	80	Rady v rámci úprav na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera.	
166	200	Rady v rámci úprav na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera vrátane anamnézy a gynekologického vyšetrenia, prípadne aj naordinovanie antikoncepčného prostriedku. Pri výkonoch pod kódmi 165 a 166 nemožno vykazovať výkony pod kódmi 1 až 8, 13, 60 až 63.	
167	30	Odobratie a fixácia sterového materiálu na cytologické vyšetrenie z porcia a z cervixu vrátane nákladov.	
168	120	Odber na mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu - steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu.	
168a	130	Odcítanie onkocytologického steru.	
168b	520	Cytologické vyšetrenie endométrie.	
168c	80	Aminový test na BV.	
168d	60	Lokálne ošetrenie, výplach pošvy.	
169	50	Odber a mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu - steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu.	
169a	80	Odobratie a príprava sterového materiálu na vyšetrenie mikróbného obrazu pošvového (MOP).	
178	150	Kontrola ultrazvukom najskôr za 8 dní, najneskôr za 14 dní po aplikácii vnútramaticového telieska (IUT).	
180	200	Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie zo zdravotných dôvodov, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatia vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy.	
180a	330	Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie na vlastnú žiadosť, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatia vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy.	
1184	400	Vyšetrenie spermií, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu.	
1192a	10 200	Výkon asistovanej reprodukcie jeden cyklus pred odberom oocytov.	Pri výkonoch asistovanej reprodukcie sa v jednom cykle uplatňuje cena len
1192b	48 630	Výkon asistovanej reprodukcie jeden cyklus s odberom oocytov k in vitro fertilizácii, bez prenosu embryí.	

1192c	65 200	Výkon asistovanej reprodukcie jeden komplexný cyklus s prenosom embryí	jedného z uvedených výkonov
		2. PRERUŠENIE TEHOTENSTVA	
190	220	Rada v súvislosti s prerušením tehotenstva zo zdravotných dôvodov o lekársky významných hľadiskách pri prerušení tehotenstva vrátane gynekologického vyšetrenia, odberu a vyhodnotenia imunologicko - tehotenského testu.	
190a	330	Rada v súvislosti s prerušením tehotenstva na vlastnú žiadosť o lekársky významných hľadiskách pri prerušení tehotenstva vrátane gynekologického vyšetrenia, odberu a vyhodnotenia imunologicko - tehotenského testu.	
		Pri výkonoch pod kódmi 190 a 190a sa výkony pod kódmi 1 až 4, 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 sa nemôžu vykazovať.	
191	200	USG vyšetrenie na stanovenie dĺžky tehotenstva pred jeho prerušením.	
192	200	Klinické vyšetrenie pred narkózou a (alebo) operatívnym výkonom pri prerušení tehotenstva Pri výkone pod kódom 192 sa výkony pod kódmi 4 až 8, 13, 15a, 60, 62, 63 nemôžu vykazovať.	
193	650	Kombinovaná narkóza s maskou na prerušenie gravidity do trvania 30 minút. Výkon pod kódom 193 môže lekár poskytujúci narkózu vykazovať len vtedy, ak poskytoval narkózu počas celého trvania výkonu. Operatér tento výkon vykazovať nemôže.	
194	350	Príplatok k výkonu pod kódom 193 pri ambulantnom vykonaní.	
195	800	Vykonanie interrupcie, ktorá nie je v rozpore s predpismi, pred 12. týždňom gravidity, prípadne s rozšírením maternicového hrdla vrátane preverenie indikácie.	
196	650	Príplatok k výkonu pod kódom 195 za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii.	
197	1 200	Vykonanie interrupcie neodporujúcej predpisom po 12. týždni tehotenstva, prípadne s rozšírením maternicového hrdla a (alebo) intracervikálnej alebo vaginálnej aplikácii prostaglandínu vrátane preverenie indikácie.	
		Pri výkonoch pod kódmi 195 alebo 197 sa výkony pod kódmi 1 až 11, 13, 165, 166, 180 a 190 nevykazujú.	
198	1 000	Príplatok k výkonu pod kódom 197 za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii.	
199	280	Dozor v postnarkotickej fáze budenia v trvaní najmenej 15 minút v nadväznosti na výkon pod kódom 193 až po stabilizáciu vitálnych funkcií vrátane záverečného vyšetrenia. Výkon pod kódom 199 môže vykazovať len lekár, ktorý výkon pod kódom 193 urobil, a nie operatér.	
		X. LEKÁRSKA GENETIKA	
		Lekári v špecializačnom odbore lekárska genetika môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV. a časť VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov	
171	800	Genetická konzultácia v rámci plánovania rodiny pri podozrení na genetické riziko.	
172	1 000	Dôkladný písomný genetický posudok s vyjadrením familiárnej prognózy.	
173	1 800	Genetický posudok s rodinnou a individuálnou anamnézou, ako aj podrobný rozbor genetických rizík, vrátane somatického vyšetrenia a (alebo) odobratia materiálu na laboratórne genetické vyšetrenie a vyhotovenia posudku a písomného oznámenia.	
		Výkony pod kódmi 171 až 173 sa v prípade porady s oboma partnermi vykazujú len raz. Pri výkonoch pod kódmi 171 až 173 sa výkony pod kódmi 4, 8, 60 až 63 nevykazujú. Výkon pod kódom 173 nemožno vykazovať spolu s výkonom pod kódom 171.	
		XI. VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO	
		Lekári v špecializačnom odbore vnútorné lekárstvo môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., a VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov	

600	450	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie. Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nemôže vykazovať podľa výkonu pod kódom 600, ale podľa výkonu pod kódom 4a a je súčasťou výkonov pod kódmi 4 až 6, 8, 60 až 63.	
603a	150	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.	
614	200	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu.	
730	150	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu.	
741	1 200	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj/ alebo potvrdenie ureázy vrátane nákladov.	
755	300	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia.	
		XII. KARDIOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore kardiológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., a VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 600, 603a, 614	
617	1 800	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou.	
620	230	Kontrola jednodutinového kardiostimulátora.	
620a	500	Kontrola dvojduťinového kardiostimulátora.	
621	500	Kontrola a programovanie jednodutinového kardiostimulátora.	
622	800	Kontrola a programovanie dvojduťinového kardiostimulátora.	
623	600	Kontrola a programovanie biventrikulárneho kardiostimulátora alebo kardiostimulátora pre manažment tachyardiá.	
625	500	Kontrola ICD.	
625a	400	ICD - testovanie prahu elektródy.	
625b	400	Kontrola a programovanie ICD.	
627	700	Elektroterapia porúch rytmu a (alebo) diagnostická pažeráková stimulácia.	
627a	1 000	Elektrická kardioverzia.	
631	400	Meranie minútového objemu termodilučným spôsobom.	
639	250	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurymalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenoínový test a iné), za každý test. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
644	750	Prekordálne mapovanie.	
645	200	Prekordálne mapovanie pri záťaži.	
646	330	Spriemerený vysokorozlišovací elektrokardiogram.	
647	550	Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, indexkontrakility a hodnotenie celkovej tekutiny).	
648	800	Pravostranná katetrizácia s meraním tlakov.	
649	1 500	Hemodynamické monitorovanie invazívne.	
		XIII. ANGIOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore angiológia môžu vykazovať zdravotné výkony zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., výkony z časti VI. a z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 533, 2000 a 2001.	
253a	2 000	Skleroterapia varikózných žíl (metličiek) na vlastnú žiadosť bez podania liekov.	
253b	4 000	Skleroterapia varikózných žíl (retikulárnych a kmeňových varixov) na vlastnú žiadosť bez podania liekov. Výkon pod kódom 253b môže lekár vykonať u toho istého pacienta iba jedenkrát za deň. Opakovaná skleroterapia varikózných žíl si vyžaduje predchádzajúci súhlas revízneho lekára.	
650	130	Oscilografické a reografické vyšetrenie ciev končatín vrátane dokumentácie.	
651	160	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín po záťaži najmenej na jednom úseku, vrátane grafickej registrácie.	
652	50	Svetelno-reflexno reografické vyšetrenie žíl končatín, za končatinu.	

653	150	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne aj po provokačnom teste. Môže sa vykazovať len jedenkrát za deň u jedného pacienta.	
654	135	Kapilaroskopia, za končatinu.	
657	380	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi, za každú končatinu - na vlastnú žiadosť fyzickej osoby.	
663	500	Meranie klaudikačnej vzdialenosti na bežiacom páse (treadmill).	
664	300	Viskozimetria.	
666	300	Agregometria.	
667	350	Termografické vyšetrenie na končatinách.	
667a	600	Termografické vyšetrenie na končatinách po provokačnom teste.	
		XIV. KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGOLOGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore klinická imunológia a alergológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov	
		Test je výkon, ktorý obsahuje jednu aplikáciu alergénu a jeho odrátanie.	
10e	180	Edukácia pacienta, nácvik a kontrola správnej inhalačnej techniky.	
15f	150	Interpretácia imunologického profilu 5 a viac parametrov s písomným záverom a odporúčaním, nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 60	
60e	600	Observácia pacienta na expektačnom lôžku s následnou terapiou, trvajúca minimálne 1 hodinu, maximálne 4 hodiny bez podania liekov. Na jedno expektačné lôžko za deň môžu byť vykázaní maximálne 2 pacienti.	
340	35	Kutánne testovanie (napríklad podľa Pirqueta, Moroa).	
341	35	Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napr. tuberkulín, tzv. batériové testy).	
342	150	Intrakutánný tuberkulínový test podľa Mantoux.	
346	30	Epikutánný test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test.	
347	25	UV osvetlenie epikutánného testu, za každé ošetrenie.	
348	40	Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test.	
350	90	Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test.	
353	65	Intrakutánný test v každom ošetrovanom prípade, za každý test, vrátane nákladov.	
355	90	Konjunktiválny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov alebo subkutánný provokačný test.	
356	120	Nazálny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov s jednotlivým alebo kombinovaným extraktom, prípadne rozličnou koncentráciou alebo ako dôkaz nešpecifickej hyperreaktivity nosa vrátane nákladov, za každý test (najviac dva testy za deň).	
		Ak sa v súvislosti s nosovými provokačnými testmi vykonali rinomanometrické vyšetrenia, môže sa výkon pod kódom 1409 vykazovať iba raz za jeden test.	
357	550	Bronchiálny provokačný test na aktuálny dôkaz alergénov jednoduchým alebo viacložkovým extraktom, príp. v rozličných koncentráciách s prístrojovým záznamom vrátane nákladov, za každý test (najviac jeden test za deň).	
358	200	Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutriatívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň).	
359	90	Ošetrenie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutánnou alergénovou injekciou, za každé ošetrenie.	
1409	230	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom.	
		XV. PNEUMOLÓGIA A FTIZEOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore pneumológia a ftizeológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 10e, 342, 353, 357	
10f	180	Pohovor s pacientom o rizikách fajčenia. Výkon sa uhrádza fyzickou osobou.	

12b	300	Usmernenie pacienta (u pacienta s tbc, DDOT, SAS, astmou, C-PAP, CHOCHP). Výkon pod kódom 12b nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi.	
25a	200	Návšteva sestry v rámci vyhľadávania TBC a kontroly DDOT.	
70b	40	Odcítanie Mantoux.	
289	120	Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení. Vo výkone pod kódom 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhrádza z finančných prostriedkov verejného zdravotného poistenia.	
535	100	Individuálna inhalačná liečba (liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja za jednu inhaláciu) 15 krát.	
689	450	Očkovanie BCG vakcínou vrátane kontrolných vyšetrení očkovaného.	
725	1 300	Bronchoskopia, prípadne aj dodatočné postupy, ako je odber tkaniva pomocou kefky, probatórna excízia, segmentálna sondáž a bronchoalveolárna laváž.	
726	250	Príplatok k výkonu pod kódom 725 pri odbere pľúcneho tkaniva bronchiálnou biopsiou alebo odstránenie cudzieho telesa zo subglotického priestoru.	
727	1 500	Thorakoskopia, mediastinoskopia.	
728d	2 000	Polysomnografické terapeutické titrovanie tlakov v liečbe porúch dýchania v spánku - auto CPAP.	
729	1 000	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, respiračného úsilia, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, telesnej polohy po dobu minimálne 6 - hodinovej fázy spánku (polygrafia).	
2141a	110	Otvorenie abscesu, napríklad po BCG vakcinácii.	
3390a	200	Odobratie sesterskej anamnézy a (alebo) odovzdanie dotazníka (v škole) 1x za triedu, 1x za poisťovňu alebo za každých 10 detí.	
3441	200	Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie (návšteva kontaktov v ohnisku nákazy).	
3454a	50	Depistáž tbc - predvolávanie.	
		XVI. GASTROENTEROLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore gastroenterológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.	
730	150	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu.	
731	120	Frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy vrátane stimulácie.	
732	500	Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy.	
735	500	Bužirovanie pažeráka, za jedno ošetrenie.	
736	600	Pažeráková manometria.	
737	600	Liečba rozťahovaním spodného zvierača pažeráka (rozširovanie kardia), za jedno ošetrenie.	
738	4 700	Dychový test na helicobacter pylori, na vlastnú žiadosť.	
740	946	Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia.	
741	1 646	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj /alebo potvrdenie ureázy vrátane nákladov.	
745	1 346	Odstránenie cudzieho telesa z pažeráka, žalúdka alebo dvanástnika, dodatok k výkonom pod kódmi 740 alebo 741 alebo ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu pod kódom 741. Pri výkone pod kódom 745 sa výkon pod kódom 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.	
745a	400	Ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu pod kód 741. Pri výkone pod kód 745 sa výkon pod kód 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.	
745b	846	Ošetrenie krvácajúceho vredu pomocou hemoklipov.	
746	1 946	Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrenie. Ako doplnok k výkonom pod kódmi 740 alebo 741.	
		Môže vykazovať odborný zamestnanec v spolupráci s röntgenologickým zamestnancom.	
755	746	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia.	
		Pri výkone pod kódom 755 sa výkon pod kódom 361 pri kontrolných vyšetreniach alebo pri nepretržitej liečbe nemôže vykazovať.	
756	1 446	Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie biopptickej vzorky a (alebo) punkcia.	

760	1 946	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon descendensspolu so sigmoidoskopiou, rektoskopiou, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou vrátane kontroly polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.	
761	2 446	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon transversum vrátane výkonu pod kódom 760, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.	
762	2 946	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon ascendens vrátane výkonu pod kódom 761, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.	
763	3 446	Endoskopické vyšetrenie céka vrátane výkonu pod kódom 762, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.	
763a	3 946	Endoskopické vyšetrenie céka a (alebo) terminálneho ilea vrátane výkonu pod kódom 762, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.	
765	946	Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky (elektrických klieští - hot biopsy)	
775	1 000	Laserová (-é) koagulácia (-ie), argonová plazmová koagulácia ako doplnok k endoskopickým výkonom pod kódmi 740 a 741, za jedno ošetrenie aj pri viacerých léziách.	
775a	2 000	Fotodynamická liečba nádorov GIT-u.	
778c	1 446	Videoendoskopické vyšetrenie GIT s vyhotovením obrazovej dokumentácie a jej uložením na elektronickom nosiči dát do dokumentácie, na vlastnú žiadosť pacienta.	
		XVII. HEPATOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore hepatológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 730, 731, 732, 736, 740, 741, 745, 745a, 746, 755, 756, 760, 761, 762, 763, 765, 775	
10b	180	Pohovor s pacientom o závislosti na alkohole, alebo na narkotikách, poučenie o rizikových faktoroch, o prejavocho, o spôsoboch liečby, sledovaní a resocializácii. Výkon sa uhrádza fyzickou osobou.	
10a	180	Pohovor s pacientom o vírusových hepatitídach, o rizikových faktoroch infekcie, o spôsobe prenosu, o depistáži, diagnostike, o liečbe a jej nežiadúcich účinkoch, sledovaní a o spôsoboch prevencie, na vlastnú žiadosť pacienta.	
60h	800	Komplexné vyšetrenie pacienta so zlyhaním pečene, posúdenie stavu, indikácie a kontraindikácií na transplantáciu pečene.	
307a	3 300	Punkcia ascitu s reinfúziou ascitického koncentrátu jednou ihlou.	
770	1 250	Diagnostická laparoscopia s diagnostickou excíziou a punkcia alebo adhéziolýza a odber materiálu na cytologické vyšetrenie prípadne biopsiu.	
776	2 800	Endosonografické vyšetrenie hornej časti GIT-u.	
		XVIII. NEFROLÓGIA A DIALÝZA	
		1. NEFROLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore nefrológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.	
		2. MIMOTELOVÁ ELIMINAČNÁ LIEČBA	
790	500	Zaškolenie pacienta (jeho partnera) na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD), môže sa vykazovať len raz u jedného pacienta.	
790a	500	Opakované zaškolenie pacienta (jeho partnera) na základe jeho vyžiadania na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD).	

791	320	Lekárska starostlivosť pri CAPD v domácnosti alebo v zdravotníckom zariadení mimo dialyzačného strediska, sa môže vykazovať za každú peritoneálnu dialýzu, ku ktorej bol prvolaný lekár. Výkon môže poskytnúť iba lekár pracujúci v dialyzačnom stredisku, nie praktický lekár.	
		XIX. DIABETOLÓGIA, PORUCHY LÁTKOVEJ PREMENY A VÝŽIVY	
		Lekári v špecializačnom odbore diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.	
10c	180	Edukácia pri zistení diabetu, pri nastavovaní na antidiabetiká, selfmonitoring glykémii glukomerom. Výkon pod kódom 10c sa môže vykazovať u toho istého pacienta pri zásadnej zmene liečby so zdôvodnením do zdravotnej dokumentácii.	
818c	1 000	Polygrafické EMG vyšetrenie.	
		XX. ENDOKRINOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore endokrinológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.	
629	450	Farmakotesty (testovanie účinku betablokátorov, TRH, ACTH, multiaxiálny stimulový test, supresívne testy).	
643	200	Systolické časové intervaly.	
818	90	Reflex Achilovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.	
976	100	Štúdium sexuálnej maturácie podľa Tanera, používa sa len u dispenzarizovaných detí.	
1244	50	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel).	
		XXI. HEMATOLÓGIA A TRANSFUZIOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore hematológia a transfuziológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony 15f, 3286, 3289	
15e	800	Zhodnotenie výsledkov komplexného hemokoagulačného vyšetrenia a klinická interpretácia porúch hemostázy s návrhom terapie. Výkon môže vykazovať hematológ so súhlasom revízneho lekára príslušnej zdravotnej poisťovne.	
315b	2 000	Zaradenie pacienta do listiny čakateľov.	
315c	5 600	Vedenie pacienta v listine čakateľov na transplantáciu orgánov.	
315d	40 000	Odber krvotvorných buniek z periferej krvi.	
315e	40 000	Liečebná cytaferéza.	
315f	50 000	Pristrojová liečebná plazmaferéza.	
315g	12 000	Manuálna liečebná plazmaferéza.	
		XXII. GERIATRIA	
		Lekári v špecializačnom odbore geriatra môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.	
16	180	Test mentálnych funkcií v geriatrickej.	
163	200	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí.	
		XXIII. KLINICKÉ PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A KLINICKÁ TOXIKOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore klinické pracovné lekárstvo môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ v zmysle vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať aj výkony pod kódmi 357, 1205, 1228, 1590.	
15g	60	Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo testu vrátane depistážneho testu.	
		XXIV. NEUROLOGIA A PEDIATRICKÁ NEUROLOGIA	

		Lekári v špecializačnom odbore neurológia a pediatrika môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony 818, 3210, 3215	
830a	200	Zisťovanie anamnézy od inej osoby u pacienta s poruchou vedomia a organického psychosyndrómu a DMO.	
806	2 500	Dlhodobé elektroencefalografické vyšetrenie presahujúce najmenej 18 hodín, vrátane záznamu a vyhodnotenia.	
807	200	Vyšetrenie myasténie repetitívnou stimuláciou. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.	
807a	400	Vyšetrenie neuromuskulárneho prenosu repetitívnou stimuláciou.	
809	500	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie.	
810	550	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie jedného svalu a nervov, ktoré ho zásobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.	
810a	1 000	Kvantitatívna elektromyografická analýza motorickej jednotky (ihlovou elektródou).	
810b	1 000	Elektromyografická (ihlovou elektródou) automatická dekompozícia EMG signálu.	
810c	500	Elektromyografické (ihlovou elektródou) vyšetrenie jedného svalu s podaním farmaka.	
810d	1 800	Elektromyografické (single-fiber) ihlovou elektródou. Natívne alebo stimulované vyšetrenie jedného svalu.	
811	200	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie každého ďalšieho svalu a nervov, ktoré ich zásobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.	
812	140	Stanovenie (-ia) rýchlosti vedenia senzitivných nervov. Výkon pod kódom 812 sa môže vykazovať len s výkonom pod kódom 809 a 811 alebo ako kontrolné vyšetrenie po predchádzajúcich elektromyografických vyšetreniach so súčasným určením rýchlosti vedenia senzitivných nervov. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.	
813	60	Priplatok k výkonu pod kódom 802 za simultánne elektroencefalografické monitorovanie.	
814	250	Špeciálne vyšetrenie mozočkových a symbolických funkcií.	
815	250	Krčové výkony medikamentózne a (alebo) elektrickej stimulácie, za jedno ošetrenie.	
818b	400	Vyšetrenie kožnej sympatikovej odpovede.	
818c	1 000	Polygrafické EMG vyšetrenie.	
819	650	Vyšetrenie EMG reflexov a neurofyziologických funkcií (P-300, F vlny, blink reflex, H reflexa iné). Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.	
819a	600	Registrácia potenciálov z jednotlivých svalov pri magnetickej stimulácii mozgovej kôry a miechových koreňov. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.	
819b	1 100	Elektronystagmografické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.	
819c	400	Stabilometrické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.	
819d	600	Vertebrologické vyšetrenie vrátane poučenia a manipulácie (opakovane), mobilita eventuálne zvodová anestéza.	
		XXV. REUMATOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore reumatológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony 503, 504, 510, 511, 544, 547, 555, 556, 561, 562.	
60r	420	Komplexné interné a artrologické vyšetrenie pacienta trvajúce dlhšie ako 30 minút (kompletná anamnéza, vyšetrenie všetkých orgánových systémov, založenie zdravotnej dokumentácie, diagnostický záver, posudok, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia - vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptov a lekárskej správy.	
654	135	Kapilaroskópia, za končatinu.	
818	90	Reflex Achilovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.	
1209	20	stanovenie slzivosti - Schirmerov test.	
1894	140	Statické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr.	
1895	200	Dynamické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr.	
		XXVI. DERMATOVENEROLÓGIA	

		Lekári v špecializačnom odbore dermatovenerológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 167, 169, 340, 341, 342, 346, 347, 348, 350, 353, 358, 359, 2000, 2001, 2008, 2011, 2012, 2018, 2018a, 2100, 2141, 2142, 2210	
		Lokálne dermatologiká, dezinficienciá a rozpúšťadlá použité v ambulancii, zabezpečené na žiadanky, sa môžu vykazujú osobitne.	
360	60	Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty. Výkon pod kódom 360 sa nevykazuje popri výkonoch pod kódmi 1 až 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 až 105, 157, 162 až 166.	
		Výkon pod kódom 360 sa nemôže vykazovať popri výkonoch pod kódmi 4 až 8, 60 až 63, 101 až 105, 157.	
578	400	Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.	
654	135	Kapilaroskopia, za končatinu.	
900	90	Kryoterapia kože so súčasnou kontrolou teploty, za každé ošetrenie	
901	65	Kauterizácia kože ako samostatný výkon, za každé ošetrenie.	
904	130	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich plantárnych, dľaňových alebo paraunguálnych bradavic alebo porovnateľných kožných zmien.	
905	80	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich obyčajných bradavic alebo molúsk alebo porovnateľných kožných zmien, napr. pomocou ostrej lyžice, kauterizáciou alebo chemicko-kauterizačným spôsobom alebo odstránenie do piatich pendlujúcich fibrómov. Výkony pod kódmi 904 a 905 za každé ošetrenie možno započítať najviac tri razy. Príprava na výkony pod kódmi 904 a 905 sa nemôže osobitne vykazovať.	
906	180	Odchlpanie u žien pomocou elektrokoagulácie na tvári alebo na rukách pri chorobnom stave, za každé ošetrenie.	
910	80	Brúsenie a (alebo) frézovanie plôch kože alebo do piatich nechťov.	
915	85	Otvorenie, vytlačenie a ošetrenie komedomu, akné pri súčasnom použití kompresy, za každé ošetrenie. Pri výkone pod kódom 915 sa výkon pod kódom 200 nemôže vykazovať.	
916	200	Ošetrenie dermatóz na hlave vrátane čistenia kože.	
917	100	Ošetrenie dermatóz na krku vrátane čistenia kože.	
918	150	Ošetrenie dermatóz na jednej končatine vrátane čistenia kože.	
919	250	Ošetrenie dermatóz na trupe vrátane čistenia kože.	
940	90	Fototest erytémového opuchu vrátane kontroly.	
941	120	Špeciálne kožné vyšetrenia: skúška funkčnosti kože, napríklad stanovenie alkalickej rezistencie (kvapkovou metódou), vyšetrenie v polarizovanom svetle, fázový kontrast, kapilaroskopia, meranie kožnej potivosti, sekrécie mazu, trichogram, za každú skúšku.	
943	320	Vyšetrenie kontaktov pacienta so sexuálne prenosnou chorobou.	
944	150	Vyšetrenie prekanceróz a nádorov pomocou dermatoskopu, prípadne operačným mikroskopom.	
945	50	Vyšetrenie Woodovou lampou.	
1700	75	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov.	
1775	100	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty.	
		XXVII. PSYCHIATRIA, DETSKÁ PSYCHIATRIA	
		Lekári v špecializačnom odbore psychiatria, detská psychiatria môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 3362, 3363, 3364, 3366.	
820	800	Prvé komplexné psychiatrické vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, založenie zdravotnej dokumentácie, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispénzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia - vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptu/ov a lekárskej správy. Výkon môže vykazovať lekár u pacienta len raz.	

821	750	Podrobné psychiatrické vyšetrenie pred zahájením liečby (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia - vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptov a lekárskej správy.	
		Výkony pod kódmi 820 a 821 sa nemôžu u toho istého pacienta vykazovať súčasne.	
822	300	Kontrolné psychiatrické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie. Vyšetrenie obsahuje subjektívny, objektívny nález, záver, písomnú správu, vypísanie receptov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.	
825	400	Kontrolné vyšetrenie a dispenzárna starostlivosť, vrátane rád a dokumentácie. Vyšetrenie a liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu vzťahujúceho sa na príslušný syndróm pomocou verbálnej intervencie obsahuje subjektívny, objektívny nález, záver, písomnú správu, vypísanie receptov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.	
826	700	Kontrolné psychiatrické vyšetrenie s liečbou psychopatologicky definovaného chorobného stavu ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzácii (pokus o samovraždu) vrátane verbálnej intervencie vzťahujúcej sa na príslušný syndróm.	
827	400	Psychiatrické vyšetrenie pri nastavovaní na metadon (alebo substitučnú liečbu) so zhodnotením doplňujúcich somatických nálezov.	
830	300	Zisťovanie anamnézy psychicky chorej osoby od príbuzných alebo iných k chorému vzťahovo významných osôb a poučenie a vedenie rodinného príslušníka v súvislosti s liečbou psychicky chorého. Výkon pod kódom 830 sa môže vykazovať len s výkonmi pod kódmi 820, 826 a s výkonmi pod kódmi 825 a 821 s osobitným zdôvodnením v zdravotnej dokumentácii.	
836	300	Sociálna intervencia.	
837	150	Podávanie substitučnej liečby pri liečbe závislosti od psychoaktívnej látky.	
839	200	Skupinová terapia závislosti od psychoaktívnych látok (2-9 účastníkov) do 25 návštev, za účastníka a návštevu trvajúcu najmenej 50 minút.	
839a	150	Didaktoterapia pri závislostiach od psychoaktívnych látok (5 - 20 účastníkov) za účastníka a návštevu trvajúcu najmenej 50 minút.	
840	700	Zisťovanie biografickej anamnézy vo vzťahu k psychopatológii dieťaťa alebo mladistvého pri zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, pri zohľadnení vývinových psychologických hľadísk s písomným záznamom, prípadne aj počas viacerých návštev (trvanie najmenej 45 minút). Výkon pod kódom 840 sa v prípade tej istej choroby môže vykazovať len raz. Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi 65 a 66.	
841	1 400	Zisťovanie celkového psychiatrického stavu dieťaťa alebo mladistvého aj pri viacnásobnom zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, pri zohľadnení vývinových psychologických hľadísk spolu s písomnými lekáskymi záznamami a poradenstvom, ako aj zisťovaním doplňujúcich neurologických nálezov, v prípade potreby aj pri viacerých návštevách (trvanie najmenej 90 minút). Výkon pod kódom 841 sa v prípade tej istej choroby môže vykazovať len raz a nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 65 a 66.	
842	900	Kontrolné pedopsychiatrické vyšetrenie a liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou intervenciou vzťahujúcou sa na príslušný syndróm pri súčasnom zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, s pripojením dokumentovaných výsledkov, ktoré tvoria podklad psychiatrického nálezu podľa výkonu pod kódom 841 (trvanie najmenej 45 minút).	
845	700	Kontrolné pedopsychiatrické vyšetrenie a liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou intervenciou vzťahujúcou sa na príslušný syndróm s pripojením dokumentovaných výsledkov, ktoré tvoria podklad psychiatrického nálezu podľa výkonu pod kódom 840 (trvanie najmenej 30 minút). Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi 65 a 66.	
847	400	Podporné vedenie osoby (osôb), ktorá je vo vzťahu alebo v kontakte s dieťaťom alebo s mladistvým s psychopatologicky definovaným obrazom choroby, v prípade vyžiadania rodičom (trvanie najmenej 30 minút).	
		I. PSYCHOTERAPIA	
		Psychoterapia je spoločná pre psychiatriu a psychológiu, psychoterapiu môže vykazovať terapeut podľa vzorových certifikačných študijných programov	

848	1 000	Krizová psychoterapeutická intervencia ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzáci (napríklad pokus o samovraždu) (trvanie najmenej 45 minút). Výkon sa nemôže vykazovať v kombinácii so žiadnym iným výkonom. U toho istého pacienta v tom istom liečebnom prípade viacnásobné vykazovanie je potrebné osobitne zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.	
855	300	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci individuálnej liečby vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacienta do metódy, za cvičebný postup (trvanie najmenej 25 minút).	
856	90	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 12 účastníci) vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút).	
857	110	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 10 účastníci) detí a (alebo) mládeže vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút).	
858	450	Liečba jednotlivca pomocou hypnózy vrátane verbálnej intervencie (trvanie najmenej 30 minút).	
867	1 000	Individuálna psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 50 minút). Výkon sa môže vykazovať samostatne.	
868	250	Skupinová psychoterapia terapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 90 minút). Výkon sa môže vykazovať samostatne.	
869	1 000	Individuálna psychoterapeutická intervencia s využitím špeciálnych foriem, metód a prostriedkov (bazálnej a senzomotorickej stimulácie, psychomotorickej terapie, dramaterapie, arteterapie, muzikoterapie, činnostnej a hrovej terapie, biblioterapie, hypoterapie a biofeedback. Viac ako 30 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 60 minút).	
870	550	Rodinná psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 90 minút).	
		XXVIII. KLINICKÁ PSYCHOLÓGIA	
		Klinický psychológ môže vykazovať aj výkony pod kódmi 3361, 3362, 3363, 3364, 3365 a 3366.	
3351	730	Psychodiagnostické interview (rozhovor) o súčasných zisťovaním biografickej anamnézy na psychoterapeutické účely, s písomným záznamom vrátane rady pacientovi (v trvaní najmenej 20 minút), za jedno interview.	
3352	300	Psychodiagnostické zisťovanie anamnézy psychicky, psychosomaticky alebo somaticky chorej osoby od jednej alebo viacerých vzťahovo významných cudzích osôb, jeden raz v prípade choroby (trvanie najmenej 15 minút).	
3353	200	Použitie a vyhodnotenie jednoduchých dotazníkových metód (Dopen, EOD, KSAT, W-M, STAI, N-5, Beckovast, CMAS a iné) až do dvoch testov v jednom prípade.	
3354	300	Zložitejšie a časovo náročnejšie dotazníkové metódy (napr. Leary, Raven-PM, TKP, CF2 a i. MPI, Spido, 16 PF, HSPQ a podobne) za jeden test.	
3355	150	Výkonové a funkčné vyšetrenie jednoduchšieho typu (ČŠ, Tip OIT, Reyova figúra, Bender-Gestalt, MPDT, Domino, DRČ, OIT, Frostig, VVT, Wechsler-Memory a podobne a počítačové verzie menej náročných testov), za jeden test až do troch testov.	
3356	700	Použitie a vyhodnotenie zložitejších vyšetrovacích metód intelektových schopností (WAIS-R, PDW, T-M, IST a podobne) a použitie zložitejších metód na vyšetrenie psychickej činnosti (Bourdon, Lurijovsúbor testov neuropsychologického vyšetrenia a podobne), do troch testov.	
3357	700	Komplexné prístrojové psychodiagnostické vyšetrenie vrátane dokumentácie (ostravský diapozitív, determináčny prístroj, tachystoskop, Taping a podobne), do troch testov, za jedno vyšetrenie.	
3358	400	Jednoduchšie projektívne techniky (Baum, FDT, HTP, Face-test, Nedokončené vety, Lüscher-malý a podobne), do troch testov.	
3359	700	Zložitejšie a časovo náročnejšie projektívne techniky (ZTT, Hand-test, Szondi, Wartegov test, Lüscher-velký a podobne), do dvoch testov v jednom prípade.	
3360	1 000	Náročné projektívne techniky (Rorschachov test, BERO, TAT, CAT, MDZT), do dvoch testov, za jeden test.	
		XXIX. LIEČEBNÁ PEDAGOGIKA	

		Liečebný pedagóg môže vykazovať psychoterapiu v prípade, že sa preukáže príslušným certifikátom.	
3361	200	Verbálna intervencia samostatne pri psychosomatických alebo somatických chorobných stavoch využívaním interakcie psychológ, alebo liečebný pedagóg - pacient, za jedno sedenie (trvanie najmenej 20 minút).	
3362	300	Poučenie a vedenie rodinného príslušníka alebo osoby žijúcej v spoločnej domácnosti v súvislosti s liečbou chorého (trvanie najmenej 15 minút).	
3363	500	Podporné vedenie osoby /osôb, ktorá je vo vzťahu, alebo v kontakte s dieťaťom alebo mladistvým v súvislosti s vyšetrením alebo liečbou chorého.	
3364	500	Racionálna, náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení), jedno sedenie v trvaní najmenej 50 minút.	
3365	600	Korekčné vyšetrenie vývinu dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike reči a sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie.	
3366	300	Vedenie komunity, kolektívna terapia, didaktické skupiny, terapeutické svojpomocné skupiny, tréningy psychosociálnych zručností, tréningy pamäti pre viac ako 12 účastníkov za 1 pacienta a jedno sedenie v trvaní do 45 minút.	
3367	800	Liečebno - výchovné poradenstvo, preventívne programy pre deti, mládež a dospelú populáciu, preventívno edukačné programy pre deti vyššieho veku /tréningy pamäti a ostatných kognitívnych funkcií, aktivácia životného štýlu/.	
3368	500	Krízová intervencia formou individuálnej liečebno-pedagogickej terapie v trvaní najmenej 45 minút.	
3369	450	Predškolská príprava dieťaťa, tréningové metódy v trvaní najmenej 45 minút. Maximálne 10 sedení.	
		XXX. OFTALMOLÓGIA	
		Lekár zo špecializáciou v špecializačnom odbore oftalmológia môže vykazovať aj výkony zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Pri cieľných vyšetreniach sa súčasne nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 4 až 6, 8, 62, 63, 65, 66.	
		Cieľnými vyšetreniami v oftalmológii sú výkony pod kódmi 1200 až 1275c. Pri cieľných vyšetreniach sa súčasne nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 4 až 6, 8, 62, 63, 65, 66. Diagnostické výkony v oftalmológii sa môžu vykazovať iba raz, aj keď sa vyšetrujú obidve oči, ak z opisu výkonov nevyplyva niečo iné. Vo všetkých výkonoch je zahrnutá aj rada poskytnutá pacientovi.	
1200	70	Subjektívne stanovenie sférickej refrakcie. Subjektívne stanovenie sférickej refrakcie s určením centrálnej zrakovej ostrosti pomocou skúšobných skiel alebo foropteru, súčasne vyšetrenie vízu do diaľky a nablízko (všetko zahrnuté v základnom hodnotení).	
1201	90	Subjektívne stanovenie astigmatickej refrakcie. Výkony pod kódmi 1200 a 1201 sa súčasne nemôžu vykazovať. Obsah výkonu je zhodný s výkonom pod kódom 1200.	
1202	75	Objektívne stanovenie refrakcie. Vyšetrovacie postupy: skioskopia, refraktometria, vyšetrenie automatickým refraktometrom. Pri ordinácii okuliarov je žiaduca súčasne s objektívnou refrakciou aj refrakcia subjektívna.	
1203	50	stanovenie šírky akomodácie.	
1204	45	Meranie polomeru zakrivenia rohovky.	
1205	45	Vyšetrenie subjektívnej ostrosti zraku (vrátane detí do šiestich rokov). Vyšetrenie zrakovej ostrosti do diaľky i nablízko pomocou Landoltových kruhov, E hákov alebo podobných optotypov; nehodnotiť vtedy, keď je vyšetrenie zrakovej ostrosti súčasťou vyšetrenia status generalis.	
1206	120	Objektívne stanovenie refrakcie u dieťaťa do skončenia šiesteho roku veku.	
1207	50	Vyšetrenie fokometrom.	
1208	100	Farmakologické testy pupily.	
1209	20	stanovenie slzivosti, Schiermerov test.	

1210	360	Kontaktné šošovky (prvá aplikácia na jedno oko). Aplikácia a výber kontaktnej šošovky pre jedno oko vrátane merania zakrivenia rohovky, vyšetrenie štrbinovou lampou a stanovenie objemu slznej sekrécie. Prvá aplikácia šošovky vôbec alebo nová aplikácia po pauze v nosení šošoviek viac ako jeden rok. Ak tvrdé kontaktné šošovky pacient netoleroval a treba aplikovať mäkké kontaktné šošovky, hodnotí sa výkon podľa výkonov pod kódmi 1212 alebo 1213. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.	
1212	140	Kontaktná šošovka (kontrolné vyšetrenie jedného oka) kontrola znášateľnosti naordinovanej kontaktnej šošovky na jedno oko alebo aplikácia iného typu kontaktnej šošovky s objektívnym určením refrakcie so zameraním zakrivenia rohovky a vyšetrením štrbinovou lampou. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.	
1213	230	Kontaktné šošovky (kontrolné vyšetrenie oboch očí). Skúška nasadenia a znášateľnosti predpísaných kontaktných šošoviek na obidve oči, prípadne nasadenie iných kontaktných šošoviek vrátane objektívneho určenia refrakcie, merania zakrivenia rohovky a vyšetrenie štrbinovou lampou. Výkony pod kódmi 1212, prípadne 1213 sa pri jednej návšteve môžu vykazovať len raz. Ak sa tvrdé kontaktné šošovky neznášajú a musia byť nasadené mäkké kontaktné šošovky, neopakuje sa výkon pod kódom 1210, ale sa môžu vykazovať výkony pod kódmi 1212 a 1213. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.	
1214	75	Kontaktná šošovka (tektonická alebo terapeutická). Aplikácia terapeutickú kontaktnej šošovky pri ťažkých ochoreniach rohovky alebo pri perforačnom poranení rohovky alebo aplikácia kontaktnej šošovky ako nositeľa terapeutického média. Pri strate šošovky alebo pri jej znečistení a pri potrebe aplikácie novej terapeutickú šošovky sa výkon pod kódom 1214 nemôže vykazovať znova. Pri výkone pod kódom 1214 sa výkony pod kódmi 1210 až 1213 nemôžu vykazovať. Vo výkone pod kódom 1214 sú započítané výkony pod kódmi 1200, 1201, 1204, 1209, 1240. V detskom veku príplatok 100 %. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.	
1215	120	Špeciálne zväčšovacie pomôcky na videnie. Ordinácia ďalekohľadových, lupových, prizmatických okuliarov. Vo výkone sú započítané výkony pod kódmi 1200 a 1201.	
1216	120	Motorika očí kvalitatívne. Vyšetrenie heterofórie, pseudostrabizmu a strabizmu, krycí test, pohyblivosť.	
1217	120	Motorika očí kvantitatívne. Vyšetrenie heterofórie a strabizmu. Uhol škúlenia alfa a beta na perimetri sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 1200, 1201, 1203, 1205 a 1206.	
1218	210	Kvantitatívne a kvalitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofóre, v prípade potreby aj výkon pod kódom 1216.	
1219	300	Kvantitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia u dieťaťa do šiestich rokov vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofóre, v prípade potreby aj výkon pod kódom 1216.	
1220	350	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hess, Lancaster, Rybova tabuľa (najmenej deväť smerov pohľadu každého oka).	
1221	550	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hessov štít (najmenej 36 smerov pohľadu každého oka).	
1222	170	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, prvé sedenie.	
1223	70	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, následné sedenie.	
1225	100	Kampimetria do diaľky alebo nablízko. Vyšetrenie na zistenie centrálnych a paracentrálnych kotómov. Vyšetrovacie postupy: Amslerov test, Bierrumov štít a Haitzove tabuľky.	
1226	150	Projekčná perimetria oboch očí s označením rôznych prahov dráždivosti. Projekčná perimetria s použitím značiek rôznej veľkosti, intenzity a farby, projekčná perimetria, izopterová perimetria a dynamická perimetria. Prístroje: pologuľový projekčný periméter podľa Gamsa, Goldmanna, Krana, rozličné hodnoty podráždenia sú dané odstupňovaním svetelnej intenzity a veľkosti značiek.	
1227	320	Statická perimetria oboch očí pomocou počítačového perimetra. Vyšetrenie rozsahu zmien zorného poľa (kvantitatívnych aj kvalitatívnych) pomocou počítačového perimetra. Pri výkonoch pod kódmi 1226 a 1227 sa výkon pod kódom 1225 nemôže vykazovať.	
1228	30	Vyšetrenie farbocitu pomocou farebných tabuliek: Ishihara, Velhagen, Riabkin.	
1229	120	Diferenčná zmyslová skúška farieb (test s farebnými vzormi, spektrálna kompenzačná metóda).	
1230	200	Prístrojové vyšetrenie farbocitu - anomaloskop.	
1231	100	Vyšetrenie citlivosti na kontrast.	
1235	200	Vyšetrenie adaptácie na tmu - adaptometria rýchla (nyctometria).	
1236	150	Vyšetrenie adaptácie na tmu - adaptometria klasická.	

1240	70	Vyšetrenie štrbinovou lampou: predného a (alebo) stredného segmentu oka, vyšetrenie predného segmentu fluoresceinom.	
1241	130	Gonioskopia.	
1242	600	Endotelová biomikroskopia.	
1243	80	Diasklerálne vyšetrenie (Lange).	
1244	50	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel).	
1245	100	Fotodokumentácia predného segmentu.	
1246	120	Oftalmoskopia vyšetrenie očného pozadia oftalmoskopom.	
1246a	200	Fotodokumentácia očného pozadia.	
1249	600	Fluoresceínová angiografia očného pozadia vrátane aplikácie testovacej látky.	
1250	500	Fluoresceínová angiografia dúhovky a spojovky.	
1251	270	Diferenciácia a lokalizácia zmien sietnice panfundoskopom a vyšetrenie nepriamym oftalmoskopom.	
1255	55	Tonometria impresná.	
1256	80	Tonometria aplanačná a bezkontaktná.	
1257	270	Tonometria priebežná, tonografia, denná krivka, provokačné testy. Priebežné stanovenie IOT (vnútroočného tlaku), najmenej štyri tonometrické vyšetrenia, a (alebo) v prípade potreby stanovenie odtokového odporu pomocou tonometrie.	
1258	320	Elektrotonografické vyšetrenie s priebežnou grafickou registráciou, v prípade potreby aj výkony pod kódmi 1255, 1256 a (alebo) 1257.	
1262	250	Oftalmodynamometrické vyšetrenie, v prípade potreby aj výkony pod kódmi 1255 a (alebo) 1256.	
1263	750	Meranie akumulácie P 32.	
1265	180	Biometria oka (očí), A-scan. Meranie osovej dĺžky alebo úsekov očnej osi pomocou ultrazvukovej biometrie vrátane grafickej alebo obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávacie vyšetrenie druhého oka a (alebo) výpočet vnútroočnej šošovky (VOŠ).	
1265a	200	Ultrazvuková biometria oka pomocou A-scanu. Nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5309.	
1266	160	Pachymetria rohovky. Meranie hrúbky rohovky jedného oka ultrazvukovým pachymetrom vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby porovnávacie vyšetrenie druhého oka.	
1267	700	Topografia rohovky.	
1271	600	Sonografické vyšetrenie oka pomocou B - scanu.	
1273	200	Kvalitatívna diferenciácia intrabulbárnych, extrabulbárnych cudzích telies, Roperov-Hallov lokalizátor.	
1273a	80	Aplikácia liekov pomocou injekcií subkonjunktívne, parabulbárne, retrobulbárne.	
1273b	30	Výter zo spojkového vaku na kultiváciu a citlivosť.	
1274	90	Elektroepilácia, kryoepilácia rias, za každé ošetrenie. Odstránenie chybne rastúcich rias.	
1275	30	Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka.	
1275a	100	Ošetrovanie erózie rohovky spôsobenej cudzím telesom. Výkon sa nezapočítava, ak erózia vznikla ako následok terapeutického odstránenia cudzieho telesa.	
1275b	80	Incízia hordeola, ošetrovanie drobných úrazov, napríklad oderky mihalníc, punkcia abscesu.	
1275c	100	Exochleácia chalazea.	
1276	90	Odstránenie cudzích telies z povrchu rohovky, kalcifikátov spojovky alebo z mäkkých častí mihalníc. Inštrumentálne odstránenie pod štrbinovou lampou, každé oko sa môže vykazovať osobitne.	
1277	150	Odstránenie cudzích telies infiltrovaných do rohovky alebo do spojovky. Odstránenie hlboko lokalizovaného cudzieho telesa z rohovky alebo zo spojovky, každé oko sa môže vykazovať osobitne. Pri niekoľkodňovej anamnéze môže sa odstránenie zvyškov cudzieho telesa hodnotiť podľa výkonu pod kódom 1280.	
1278	280	Odstránenie inveterovaného cudzieho telesa z rohovky alebo z kože s odstránením reziduálneho lôžka.	
1279	150	Odstránenie rohovkových alebo korneosklerálnych stehov.	
1280	120	Rezíduá po cudzom telese - odstránenie, prípadne pri rozsiahlom náleze vyfrézovanie lôžka.	

1282	350	Odstránenie spojkového alebo mihalnicového nádoru (abrázia, excízia alebo deštrukcia kryosondou alebo aserovým lúčom).	
1293	80	Stenóza slzných ciest (dilatácia, preplach, prípadná sondáž).	
1294	150	Stenóza slzných ciest u detí (sondáž, preplach, test priechodnosti fluoresceínom).	
1297	150	Operácia slzných bodov - pri everzii slzných bodov. Do výkonu pod kódom 1297 sa nezapočítava výkon pod kódom 1293.	
1298	150	Discízia striktúry slzných ciest.	
1299	300	Zavedenie mäkkej trvalej alebo dočasnej sondy do slzných ciest, eventuálne s fixáciou stehom. Pri výkonoch pod kódmi 1294 až 1299 sa výkon pod kódom 1293 nemôže vykazovať.	
1303	200	Kantotómia.	
1304	250	Prenikajúca rana viečka jednoduchá.	
1320	120	Chirurgické uvoľnenie zrastov spojovky bezplastického krytia.	
1321	320	Pterygium - ablácia.	
1329	90	Pasívna skúška hybnosti očných svalov jedného oka alebo oboch očí pomocou pinzety (vrátane lokálnej anestézie). Ak u detí treba celkovú anestéziu, môže sa vykazovať osobitne.	
1338	70	Chemické poleptanie rohovky - abrázia rohovky (jódom alebo kyselinou mliečnou).	
1339	100	Abrázia rohovky mechanická.	
1340	180	Termo-alebo kryoterapia rohovky a (alebo) spojovky.	
1348	1 000	Šošovka - discízia sekundárnej katarakty YAG laserom.	
1358	500	Cyklokryopexia alebo cyklodiatermia.	
1359	1 000	Laserová operácia v dúhovkovo - rohovkovom uhle trabekuloplastika, gonioplastika, iridotómia, synechiolýza.	
1364	1 100	Koagulácia sietnice a cievovky (laserom, xenónom, kryoaplikátorom a diatermoaplikátorom) jedného oka.	
1365	600	Následná koagulácia sietnice a cievovky (laserom, xenónom, kryoaplikátorom, diatermoaplikátorom).	
1383	500	Elektrofyziológické vyšetrovacie metódy v oftalmológii - zrakové evokované potenciály (EVP), elektroretinografia (ERG), elektrookulografia (EOG), elektromyografia (EMG), nystagmografiu (ENG) za každú metódu.	
1385	600	Oftalmologické vyšetrenie na vodičský preukaz, (zraková ostrosť, refrakcia, farbcit, orientačne zorné pole, nyctometria). Výkon môže vykazovať len lekár so špecializáciou v odbore oftalmológia.	
1386	300	Vyšetrenie pacienta na vlastnú žiadosť pacienta, pred kozmetickou aplikáciou botulotoxínu v oblasti oka.	
		XXXI. OTORINOLARYNGOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore otorinolaryngológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.	
71a	90	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiadúcich účinkov lieku.	
510	150	Cielená odborná inštrukcia - oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštrukcia o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia.	
		I. NOS A PRINOSOVÉ DUTINY	
1400	80	Aplikácia leptavých alebo dekongestívnych medikamentov v nose a nosohltane.	
1401	200	Zastavenie krvácania z nosa leptaním a (alebo) tamponádou.	
1401a	300	Zastavenie krvácania z nosa kauterizáciou.	
1402	100	Predná nosová tamponáda.	
1403	200	Predná a zadná tamponáda nosovej dutiny ako samostatný výkon. Cena balónového tampónu nie je súčasťou výkonu.	
1405	150	Odstránenie cudzích telies z nosovej dutiny.	
1405a	100	Odstránenie tamponády.	

1406	370	Chirurgické odstránenie zaklíneného cudzieho telesa z nosovej dutiny.	
1407	100	Diferencujúce kvalitatívne stanovenie čuchu minimálne tromi aromatickými látkami, tromi zmiešanými aromatickými látkami a jednou látkou dráždiacou trojklanný nerv, prípadne skúška chuti vrátane substancií.	
1409	230	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom.	
1410	300	Endoskopické vyšetrenie nosových dutín a (alebo) nosohltana.	
1412	200	Malý chirurgický výkon v nosovej dutine, ako napr. rozrušenie zrástov, elektrokauterizácia sliznice, probatórna excízia, instilácia medikamentov, repozícia fraktúry nosa.	
1415	370	Čiastočné alebo úplné odstránenie jednej nosovej mušle.	
1416	200	Odstránenie dvoch nosových polypov alebo iných novotvarov z nosovej dutiny.	
1417	350	Odstránenie viac ako dvoch nosových polypov alebo jedného veľkého novotvaru z nosovej dutiny.	
1418	400	Laserová koagulácia ako dodatok k výkonom pod kódmi 1415,1416 alebo 1417.	
1420	200	Otvorenie abscesu nosovej priehradky a drenáž.	
1422	750	Subperichondrová resekcia trňa alebo hrebeňa nosovej priehradky.	
1431	370	Chirurgická korektúra nosového krídla.	
1442	50	Orientačné vyšetrenie čuchu a (alebo) chuti.	
1445	250	Punkcia čelustnej dutiny vrátane výplachu a (alebo) instilácie medikamentov.	
1446	200	Endoskopické vyšetrenie čelustnej dutiny vrátane výkonu pod kódom 1445.	
1448	100	Odsávanie exudátu z nosa a (alebo) prínosových dutín.	
1451	300	Otvorenie čelustnej dutiny cez nos, podľa potreby aj vysávanie.	
1451c	200	Odstránenie tamponády alebo drenáže z antra.	
1452	900	Úplné alebo čiastočné vyprázdnenie čelustnej dutiny cez nos endoskopom.	
1454	900	Chirurgické uzavretie fistuly čelustnej dutiny.	
		II. HLTAN, HRTAN, REČ, UCHO	
		a) Hltan, hrtan	
1470	200	Odstránenie zaklíneného cudzieho telesa z ústnej dutiny alebo z hltana.	
1470a	200	Frenulotómia.	
1474e	800	Laserová koagulácia ako dodatočný výkon.	
1474f	2 000	Fotodynamická liečba nádorov v oblasti hlavy a krku.	
1475	60	Konzervatívne ošetrovanie podnebných mandlí, napríklad výter.	
1479	250	Incízia abscesu v ústnej dutine.	
1480	400	Incízia paratonzilárneho abscesu.	
1480a	300	Punkcia paratonzilárneho abscesu.	
1481	150	Opätovné otvorenie paratonzilárneho abscesu.	
1500	400	Nepriama laryngoskopia a (alebo) instilácia medikamentov a (alebo) leptanie v hrtane.	
1502a	80	Leptanie v hltane a dutine ústnej.	
1505	200	Stroboskopické vyšetrenie hlasiviek s podrobným opisom (najmenej tri frekvencie).	
1507	600	Laryngomikrostroboskopia.	
1508	700	Videolaryngostroboskopia.	
1510	180	Liečebná bronchoskopia cez stómu.	
1516	400	Galvanokaustika alebo kyretáž v hrtane ako príplatok k výkonu pod kódom 1506.	
1517	480	Probatória excízia z hrtana, indirektne.	
1523a	800	Ošetrovanie tracheostómy vrátane výmeny tracheálnej kanyly.	
1523b	800	Chirurgické uzavretie tracheostómy.	
		b) Reč	
1529	800	Analýza hlasu počítačovou technikou. Vyšetrenie po chirurgických výkonoch, u pacienta s funkčnou poruchou hlasu.	
1531	100	Vyšetrenie hlasu foniatrom (kvalita, fonačný čas, poloha hlasu pri reči alebo speve).	
1531a	320	Základné vyšetrenie reči foniatrom u detí do 7 rokov (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči).	
1531b	280	Základné vyšetrenie reči foniatrom u starších detí a dospelých (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči).	

1533	320	Vyšetrenie reči foniatrom so zameraním na špecifický vývin reči, porozumenie, obsahovú a formálnu stránku reči, gramatickú stavbu reči, vrátane vyšetrenia zrozumiteľnosti a plynulosti reči, aktívnej a pasívnej slovnnej zásoby.	
1534	320	Kompletné foniatrické vyšetrenie hlasu so zameraním na kvalitu a rozsah, rozsah a silu hovorového hlasu, strednú polohu hovorového a spevného hlasu. Výkony pod kódmi 1533 a 1534 sa súčasne nemôžu vykazovať.	
1535	200	Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, nácvik pažerákovej reči, elektronického hlasu, ventilová hlasová protézka, do 7 sedení sú hrazené zo zdravotného poistenia.	
1535b	100	Výmena ventilovej protézy.	
1537	250	Hlasové cvičenia, uvoľňovacie a dychové cvičenia, fonačné, konverzačné cvičenia, transfer fyziologickej hlasovej techniky do konverzačnej reči, trvanie najmenej 30 minút, do 7 sedení sú hrazené zo zdravotného poistenia	
1538	200	Meranie frekvenčného hlasového rozsahu u pacientov po chirurgických výkonoch.	
1539	300	Verbálna intervencia pri poruchách hlasu a reči.	
		c) Ucho	
1540	40	Odstránenie ušného mazu jednostranne.	
1541	100	Vyšetrenie a ošetrenie operovaného ucha.	
1542	100	Odstránenie voľne uloženého cudzieho telesa zo zvukovodu.	
1544	75	Aplikácia medikamentov do zvukovodu pri otoskopii jednostranne.	
1544a	200	Otoskopické vyšetrenie jednostranne.	
1545	150	Incízia furunkula vonkajšieho zvukovodu.	
1546	100	Kaustika vo zvukovode alebo v bubienkovej dutine vrátane výkonov pod kódmi 1544 alebo 1561.	
1548	300	Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny.	
1550	150	Binokulárne otomikroskopické a rinomikroskopické vyšetrenie vonkajšieho, stredného ucha jednostranne.	
1551	25	Insuflácia vzduchu do sluchovej trubice s použitím tlaku.	
1553	200	Katetrizácia sluchovej trubice a (alebo) instilácia medikamentov cez katéter.	
1556	400	Paracentéza.	
1558	300	Výmena protézky kryjúcej perforáciu blanky bubienka.	
1561	100	Aplikácia medikamentov do bubienkovej dutiny pri zrkadlovom osvetlení.	
1585	250	Orientačné vyšetrenie vestibulového aparátu.	
1586	1 100	Podrobné vestibulometrické vyšetrenie vrátane elektronystagmografického záznamu a jeho vyhodnotenia.	
1586a	400	Stabilometrické vyšetrenie.	
1590	100	Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou).	
1591	300	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u dospelých obojstranne.	
1591a	350	Prahová audiometria na frekvenciách do 16 000 Hz. Výkon nemožno vykazovať s výkonom pod kódom 1591.	
1592	350	Rečová audiometria, aj obojstranne, slúchadlami.	
1593	350	Rečová audiometria vo voľnom poli na prispôsobenie naslúchacieho prístroja.	
1594	320	Výber a nastavenie naslúchadla foniatrom, najviac trikrát.	
1595	700	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u detí do osemnásť rokov obojstranne.	
1595a	350	Tónové nadprahové audiometrické vyšetrenie u detí do desať rokov.	
1596	350	Tympanometria na meranie impedancie blanky bubienka.	
1597	300	Vyšetrenie reflexov vnútroušných svalov, ipsia kontralaterálne, decay-reflex, aj obojstranne.	
1598	180	Vyhotovenie odtlačku z ucha na individuálnu tvarovku k naslúchadlu jednostranne. Výkony pod kódmi 1540, 1541 a 1544 sa pri výkone pod kódom 1598 nemôžu vykazovať.	
1599	300	Elektrokochleografia a elektrická stimulácia sluchového nervu.	
1599a	450	Vyšetrenie otoakustických emisií - skrining novorodencov.	
1599b	350	Vyšetrenie otoakustických emisií u dospelých.	
1599c	500	BERA vyšetrenie.	

1601	500	Prvotné nastavenie rečového procesora kochleárnej protézy.	
		XXXII. UROLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore urológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkon pod kódom 1775.	
159c	320	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty.	
1184	400	Vyšetrenie spermií, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu.	
1700	75	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov.	
1701	80	Dilatácia močovej rúry ženy, instilácia medikamentova (alebo) katetrizácia močového mechúra.	
1702	230	Postupná dilatácia močovej rúry muža, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra.	
1703	230	Odstránenie cudzieho telesa z močovej rúry.	
1706	260	Incízia striktúry močovej rúry podľa Otisa.	
1712	230	Uretroskopia (endoskopické vyšetrenie močovej rúry).	
1713	450	Uretroskopia s chirurgickým zákrokom (napríklad koagulácia papilómov alebo resekcia chlopní).	
1714	350	Odstránenie jedného alebo viacerých nádorov na vonkajšom ústí močovej rúry.	
1722	300	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u muža alebo chlapca.	
1723	375	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) vypláchnutie krvných zrazenín u ženy.	
1726	100	Výplach močového mechúra a (alebo) instilácia medikamentov pri zavedenom trvalom katétri.	
1735	100	Nekrvavá repozícia parafimózy.	
1736	500	Operačná repozícia parafimózy.	
1740	100	Uvoľnenie zrastu predkožky ako samostatný výkon.	
1752	60	Testimetria (podľa Hynieho alebo Pradera).	
1755	900	Podviazanie semenovodu (vasectómia).	
1775	100	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty. Výkon môže vykazovať aj dermatovenerológ.	
1784	800	Cystoskopia vrátane uretroskopie u ženy.	
1785	1 200	Cystoskopia vrátane uretroskopie u muža.	
1787	450	Zavedenie, výmena alebo odstránenie trvalej močovej cievky ako dodatok k výkonom pod kódmi 1784 a 1785.	
1791	200	Uroflowmetria vrátane záznamu.	
1792	500	Manometrické vyšetrenie močového mechúra s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy.	
1793	900	Simultánne elektromanometrické meranie tlaku močového mechúra a brucha s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy. Pri výkone pod kódom 1793 sa výkon pod kódom 1792 nemôže vykazovať.	
1794	550	Profilové meranie tlaku uretry s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy. Pri výkonoch pod kódmi 1792, 1793, 1794 sa výkony pod kódmi 1700, 1701, 1702 a 1726 nemôžu vykazovať.	
1795	450	Perkutánná punkcia močového mechúra vrátane výplachu, fixácie katétra a obväzu.	
1800	2 300	Rozdrvenie a odstránenie kameňov močového mechúra vrátane výkonu pod kódom 1784 alebo 1785, za každé ošetrenie.	
1801	600	Evakuácia koagúl pri tamponáde močového mechúra.	
1822	300	Výmena vezikostomickej cievky alebo nefrostomickej cievky vrátane výplachu, fixácie cievky a preväzu.	
1850	1 500	Koagulácia laserom ako dodatok k endoskopickým výkonom.	
		XXXIII. CIEVNA CHIRURGIA	

		Lekári v špecializačnom odbore cievna chirurgia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať aj výkony 600, 650, 651, 652, 654, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, 2018, 2018a, 2019, 2019c, 2106, 2145, 2146, 2147, 2210, 2280, 2456.	
		XXXIV. VÝKONY V CHIRURGICKÝCH ODBOROCH	
		Lekári chirurgických odborov môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej sa môže vykazovať výkon 755 a výkony 740 až 765 sa môžu vykazovať, ak lekári majú certifikát v certifikovaných činnostiach v diagnostickej a intervenčnej ezofagoduodenoskopie a kolonoskopie. Ortopéd môže vykazovať aj výkony 3130, 3134, 3135 z časti ortopedická protetika.	
		Porušenie celistvosti povrchovej plochy tela, prípadne rozsah chorobných procesov sa hodnotí v tejto kapitole podľa týchto kritérií pre pojmy "malý", prípadne "veľký": dĺžka: menšia alebo väčšia ako 3 cm, plocha: menšia alebo väčšia ako 4 cm ² , objem: menší alebo väčší ako 1 cm ³ .	
12e	300	Usmernenie pacienta s použitím kompenzačných a technických pomôcok, u závažne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku, podľa potreby s angažovaním zodpovednej osoby.	
2000	100	Prvé ošetrenie malej rany.	
2001	160	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany.	
2002	260	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnaní okrajov rany.	
2003	170	Prvé ošetrenie veľkej rany.	
2004	300	Ošetrenie veľkej rany vrátane uzatvorenia rany.	
2005	520	Ošetrenie veľkej rany, vrátane zarovnaní a uzatvorenia rany.	
2006	40	Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení. Pri odstraňovaní sutúry pri výkone pod kódom 2860 sa výkon pod kódom 2006 vykazuje pre každú končatinu najviac šesť ráz.	
2007	60	Odstránenie sutúry alebo stehov z veľkej rany.	
2008	100	Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrchom kože alebo sliznice.	
2009	250	Odstránenie cudzieho telesa uloženého pod povrchom kože alebo sliznice po vyhľadání rezom.	
2011	250	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).	
2011a	150	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5% povrchu tela, za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).	
2012	150	Preväz popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každý preväz.	
2012a	100	Preväz ostatných popálení I. a II. stupňa do 5% povrchu tela, za každý preväz.	
2013	300	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 5% povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky).	
2013a	350	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 10% povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky).	
2015	150	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny do 5% povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.	
2015a	200	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny do 10% povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.	
2015b	300	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny od 11 do 20% povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.	
2018	150	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam.	
2018a	400	Ošetrenie veľkej rany hojacej sa per secundam.	
2019	300	Príplatok za nekrektómie na ruke a nohe.	
2019a	100	Príplatok za nekretómie na krku.	
2019b	200	Príplatok za nekrektómie na tvári.	

2019c	500	Příplatok za nekrektómie na trupe.	
2025	100	Zavedenie antibiotických roztokov do rán a ich dutín.	
2030	30	Zavedenie jedného alebo viacerých drénov do rany.	
2100	160	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benigný tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia) alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru.	
2101	200	Excízia veľkého poľa kože.	
2103	530	Primárna excízia popálenin na ruke a nohe za každý prst.	
2104	550	Extirpácia jednej alebo viacerých lymfatických uzlín z toho istého miesta.	
2105	380	Extirpácia hlboko ležiaceho telového tkaniva.	
2106	700	Extirpácia jedného benigného nádora alebo mazovej žľazy	
2141	110	Otvorenie abscesu ležiaceho povrchne pod kožou, sliznicou alebo excízia furunklu.	
2142	220	Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože.	
2145	350	Otvorenie hlboko ležiaceho abscesu.	
2146	400	Otvorenie flegmóny alebo excízia karbunklu.	
2147	400	Uvoľňujúca incízia hlboko pod fasciou ležiacich abscesov.	
2156	650	Posuvná plastika a zakrytie veľkého defektu kože.	
2157	650	Transplantácia s uvoľnením laloka kože na zakrytie veľkého defektu kože.	
2171	600	Chirurgická korekcia znetvorujúcej jazvy tváre.	
2205	50	Trepanácia nechta.	
2206	90	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy.	
2207	150	Ablácia nechta s excíziou nechtového lôžka.	
2209	350	Plastická operácia nechtového lôžka na ruke alebo nohe.	
2210	150	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronychia, podľa potreby aj ablácia nechta na ruke alebo nohe.	
2211	350	Otvorenie osseálneho panarícia na rozhraní šlachového puzdra vrátane drenáže.	
2212	650	Operačné ošetrenie phlegmóny dlane.	
2216	60	Výplach cez zavedený drén.	
2220	700	Operácia ganglia na kĺboch ruky, nohy alebo prstov.	
2221	600	Extirpácia tumoru mäkkých častí na prste ruky alebo nohy.	
2222	700	Operačné odstránenie fisúry na prste pomocou "Z" plastiky	
2226	800	Operácia tendosynovitídy v oblasti zhybu na ruke alebo angulárnych segmentov prsta	
2240	1 700	Šitie svalov alebo fascie.	
2245	1 000	Preparácia a šitie šlachy napínača, vrátane aj ošetrenie čerstvej rany.	
2246	1 250	Preparácia a šitie šlachy ohýbača, vrátane aj ošetrenie čerstvej rany.	
2256	1 300	Operačné uvoľnenie zrastov okolo viacerých šliach ako samostatný výkon.	
2270	1 200	Operácia Dupuytrenovej kontraktúry s čiastočným odstránením palmárnej aponeurózy kĺbu, podľa potreby aj premiestňovacia plastika a (alebo) odstránenie povrazovitých útvarov na prste ruky.	
2280	500	Amputácia alebo exartikulácia prsta na ruke alebo nohe, alebo amputácia článku prsta na ruke alebo nohe, vrátane plastického prekrytia, za jeden prst.	
2310	80	Repozícia zlomeniny distálneho článku na prste ruky alebo nohy.	
2311	150	Repozícia zlomeného základného článku, stredného článku prsta ruky alebo kosti palca na nohe.	
2315	250	Repozícia zlomeniny zápästia, metacarpu a metatarsu.	
2320	450	Repozícia zlomeniny ramennej kosti.	
2321	350	Repozícia zlomeniny kosti predlaktia na jednej hornej končatine.	
2326	500	Repozícia zlomeniny kosti predkolenia na jednej dolnej končatine.	
2380	500	Odstránenie exostózy oddlabaním ako samostatný výkon.	
2400	120	Repozícia luxácie kĺbu na prste ruky alebo nohy.	
2401	200	Repozícia luxácie kĺbu palca.	
2402	360	Repozícia luxácie prsta ruky alebo nohy.	
2403	150	Repozícia interponovaného menisku, pately.	
2405	420	Repozícia luxácie laktového, ramenného alebo kolenného zhybu.	
2420	450	Primárna sutúra alebo reinsercia väzu alebo sutúra puzdra kĺbov prstov ruky alebo nohy.	

2421	750	Primárna sutúra alebo reinsertia väzu alebo sutúra kĺbneho puzdra palca ruky alebo nohy.	
2435	650	Operačné odstránenie cudzieho telesa s kĺbu prsta ruky alebo nohy alebo kĺbu nohy.	
2455	300	Otvorenie kĺbu na prste ruky alebo nohy podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon.	
2456	600	Otvorenie kĺbu ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon.	
2600	1 000	Tracheotómia.	
2625	250	Pokus o vrátenie do pôvodného stavu inkarcerovanej ingvinálnej alebo femorálnej hernie.	
2722	160	Nácvik pacienta s anus praeternaturalis, ako irigáciou vyprázdňovať črevá.	
2800b	1 000	Cielená biopsia pľúc (punkčná).	
2812o	450	Výmena tracheálnej T-kanyly.	
2820	180	Veneseckia.	
2955	200	Kontrola neurostimulačného zariadenia.	
3210	200	Cielený chiroterapeutický zásah na chrbtici vrátane dokumentácie funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkony pod kódmi 3211 a 3215, za každé ošetrenie.	
3211	180	Cielený chiroterapeutický zásah na jednom alebo viacerých kĺboch končatín vrátane dokumentácie, funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkon pod kódom 3215, za každé ošetrenie. Výkony pod kódmi 3210 a 3211 sa vykazujú v jednom ošetrovanom prípade najviac dva razy. Ak sa ani po zopakovaní ošetrenia podľa výkonov pod kódmi 3210 a (alebo) 3211 za kvartál nedosiahol želaný úspech, môže sa každé ďalšie ošetrenie vykazovať výnimočne s dôkladným odôvodnením, a to na udržanie výšky, svalovú reflektorickú fixáciu a na dosiahnutie vegetatívnych alebo neurologických sprievodných javov. Vyúčtovanie výkonov pod kódmi 3210 a 3211 môže vykazovať lekár, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializáciu alebo certifikát).	
3215	375	Mobilizujúce ošetrenie chrbtice alebo jedného kĺbu, alebo viacerých kĺbov končatín pomocou techniky na mäkkých častiach, za každé ošetrenie.	
3240	200	Spoločný konštrukčný plán ortopéda, lekára fyziatra s pacientom na zhotovenie veľkej ortopedickej pomôcky (napríklad umelého údu). Výkon pod kódom 3240 sa pri tej istej ortopedickej pomôcke môže vykazovať len raz. Ortopedicko-protetické zdravotnícke pomôcky vyrobené na protetických oddeleniach fakultných nemocníc a NRC Kováčová sa uhrádzajú u hospitalizovaných pacientov a u ambulantných pacientov podľa Zoznamu liečiva zdravotníckych pomôcok.	
		Ako uzáver rany platí len šitie, svorkovanie alebo tie opatrenia, ktoré nahrádzajú ošetrenie rany náplast'ou. Výkon pod kódom 200 sa nemôže vykazovať pri obväzoch, ktoré slúžia na pokrytie rán, ktoré vznikli lekársym zásahom pri tej istej konzultácii, a nie pri výkonoch pod kódmi 2000 až 2005, 2020 a 2021. Výkony 2000, 2003, 2001, 20012 a 2018 môže vykazovať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo.	
		MAXILOFACIÁLNA CHIRURGIA	
3000	50	Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia.	
3001	100	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia jednokoreňového zuba alebo jedného koreňa.	
3002	120	Extrakcia viackoreňového trvalého zuba.	
3002a	380	Komplikovaná extrakcia zuba (neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti - koreňa).	
3003	120	Zvodná anestézia extraorálna a intraorálna.	
3004	350	Stomatologické ošetrenie v inhalačnej analgézi alebo celkovej anestézii.	
3005	120	Zastavenie poextračného krvácania ako samostatný výkon.	
3005a	50	Sutúra extrakčnej rany (približovací steh).	
3007	800	Zastavenie komplikovaného krvácania po extrakcii zuba (masívne krvácanie, nepoznaná koagulopatia, nevyhnutnosť hermetickej sutúry po úprave tkanív).	
3008	50	Ošetrenie (kontrola) po chirurgickom zákroku.	
3008a	120	Chirurgická revízia rany.	
3009	160	Sutúra malej rany ústnej sliznice v dĺžke do 3 cm ako samostatný výkon.	
3009a	200	Sutúra väčšej rany ústnej sliznice v dĺžke nad 3 cm ako samostatný výkon.	
3009b	150	Hemiextrakcia (odstránenie koreňa viackoreňového zuba s patologickým nálezom).	
3020	650	Resekcia koreňového hrotu na prednom zube.	

3021	800	Resekcia koreňového hrotu na bočnom zube.	
3022	320	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu ako dodatok k výkonom pod kódmi 3020 a 3021.	
3023	400	Perperačné plnenie koreňového kanála ako dodatok k výkonom pod kódmi 3020, 3021 alebo 3022, za každý koreňový kanál.	
3024	60	Výplach antra cez oroantrálnu komunikáciu po extrakcii zuba.	
3095	300	Opätovné založenie uvoľnenej aparatúry alebo zmeny na nej, alebo čiastočné obnovenie dláh alebo oporných prístrojov, alebo odstránenie dlahy (napríklad po intermaxilárnej fixácii).	
3096	470	Sialografia. Nástrek žľazy kontrastnou látkou, zhotovenie a popis rtg. snímky, za každú snímku.	
3096a	140	Sondáž a (alebo) bužírovanie vývodu príušnej alebo podsánkovej slinnej žľazy.	
3097	650	Sialolitektómia. Operačné odstránenie slinného kameňa z vývodu slinnej žľazy vrátane neostómie.	
		XXXV. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA	
		Lekári v špecializačnom odbore FBRL môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov	
503	80	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie.	
504	300	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátenej a oslabenej svalov, zrefazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy.	
505	650	Evalvácia funkčných porúch pohybového systému. Môže vykazovať len lekár s FBRL. Môže sa vykazovať u pacientov po NCMP, polytraume, pri transverzálnych léziách, u vertebrogénnych a imobilných pacientov.	
507	400	Manipulačný výkon cieleň, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom mieste (za každý jeden výkon).	
508	220	Manipulačný výkon cieleň, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom periférnom kĺbe.	
		Výkony pod kódmi 507 a 508 môže vykazovať lekár ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
509	220	Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych kĺboch a svaloch. Špecializované liečebné výkony s cieľom upraviť funkčnú poruchu v oblasti pohybového systému (špeciálne mäkké techniky, PIR-postizometrická relaxácia, AGR-antigravitačná relaxácia, trakčné techniky, stretch and spray, banky), za jedno ošetrenie.	
510	150	Cielená odborná inštruktáž - oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia.	
514	450	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodených a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabáta a podobne).	
533	450	Manuálna drenáž lymfy (trvanie najmenej 45 minút) najviac 10 krát.	
562	130	Elektroanalgezia TENS najviac 10 krát.	
568	120	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie.	
578	400	Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.	
818	90	Reflex Achilovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBRL, reumatológ a endokrinológ.	
		XXXVI. ORTOPEDICKÁ PROTETIKA	
		Špecifické výkony	

3121	380	Podobaroskopické vyšetrenie pacienta s vypracovaním nálezu (za obe dolné končatiny). Na základe indikácie lekára pri chybách, chorobách a deformitách chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu napríklad v dôsledku chirurgického zákroku, ďalej pri pedes plani podľa Godunova I-II, osových úchylkách končatín jedenkrát ročne, pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III-IV dvakrát ročne, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri osových úchylkách DK výrazného stupňa trikrát ročne.	
3121a	420	Podobaroskopické vyšetrenie pacienta s vypracovaním nálezu a s fotodokumentáciou (za obe dolné končatiny).	
3122	520	Plantografické statické vyšetrenie pacienta jednoduché (odtlačkovou metódou s vypracovaním nálezu) za obidve dolné končatiny. Na základe indikácie lekára pri chybách, chorobách a deformitách chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu napríklad v dôsledku chirurgického zákroku, ďalej pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III-IV jedenkrát ročne, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri osových úchylkách DK výrazného stupňa dvakrát ročne.	
3122a	290	Plantografické kinetické vyšetrenie pacienta jednoduché /odtlačkovou metódou s vypracovaním nálezu/ za obidve dolné končatiny. Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla pri poruchách odvíjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu napr. v dôsledku chirurgického zákroku, ďalej - pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III-IV 1x ročne, - pri dg DMO s postihnutím DK, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm a pri osových úchylkách DK výrazného stupňa dvakrát ročne.	
3122b	720	Podobarografické statické vyšetrenie pacienta zložené (elektronickým zobrazovacím plantografom) s počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za obe dolné končatiny). Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla, pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III-IV, pri dg DMO s postihnutím DK, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm a pri osových úchylkách DK výrazného stupňa dvakrát ročne.	
3123	380	Podobarografické kinetické vyšetrenie pacienta zložené (elektronickým zobrazovacím plantografom) počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla pri poruchách odvíjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu napríklad v dôsledku chirurgického zákroku, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri osových úchylkách DK výrazného stupňa ďalej pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III-IV, pri dg DMO s postihnutím chodidla, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla a pri trofických zmenách chodidiel jedenkrát ročne. Nie je možné vykazovať počas stanoveného obdobia spolu s výkonom pod kódom 3122a.	
3124	340	Dynamografické vyšetrenie s vektorovým zobrazením jednoduché, s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). U pacientov s amputáciou na DK, skrátaním DK nad 5 cm, s osovými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne dvakrát ročne.	
3125	390	Dynamografické vyšetrenie s vektorovým zobrazením zložené, s počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). U pacientov s amputáciou na DK, skrátaním DK nad 5 cm, s osovými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne dvakrát ročne.	
3126	360	Stereometrické vyšetrenie oboch dolných končatín (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu Na základe indikácie lekára a pacientov s osovými úchylkami dolných končatín (genua et crura valga, vara, pedes planovalgi, vari) výrazného stupňa, jedenkrát ročne.	
3127	480	Stereometrické vyšetrenia chrbtice (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indikácie lekára u pacientov s dg. scoliosis, kyphoskoliosis, osteochondrosis TH-L juvenilis, jedenkrát ročne.	

3128	660	Ichnografické vyšetrenie chôdze s vypracovaním nálezu. U pacientov s rotačnými úchylkami DK a chodidlami nad 15 st. pri indikácii ortopedicko - protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne dvakrát ročne.	
3129	560	Elektromyografické vyšetrenie (Myotest, resp. Myoboy) pred aplikáciou myoelektrickej protézy s vypracovaním nálezu. Pri rozhodovaní o indikácii myoelektrickej protézy ako vstupné vyšetrenie, potom po absolvovaní 6 týždňovej špecifickej rehabilitácie a pred aplikáciou myoelektrickej protézy maximálne trikrát ročne.	
3130	240	Indikácia a špecifikácia ortopedicko-protetickej pomôcky. Na základe indikácie výkonu lekárom. Poskytnutie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, avšak pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.	
3131	390	Vypracovanie základných memých podkladov prípadne návrh konštrukčných prvkov potrebných pre zhotovenie ortopedicko - protetickej pomôcky (napr. nákras pomôcky, vyznačenie na pacientovi, stanovenie druhu potrebných kĺbov a pod.) Na základe indikácie výkonu lekárom. Poskytnutie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, avšak pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane. U jednej pomôcky nie je možné vykazovať spolu s výkonom pod kódom 3132.	
3132	460	Vypracovanie podrobného konštrukčného plánu zložitej ortopedicko - protetickej pomôcky v spolupráci s ortopedickým protetikom. Na základe indikácie výkonu lekárom. U jednej pomôcky nie je možné vykazovať spolu s výkonom pod kódom 3131.	
3133	280	Aplikácia a zhodnotenie funkčnosti ortopedicko - protetickej pomôcky pri niektorom z vyšetrení, skúške alebo odovzdaní. Na základe indikácie výkonu lekárom.	
3134	150	Každá významná zmena pozície a tvaru ortopedickej pomôcky v priebehu ošetrovania (pri kontrolách), napr. pri hodnotení jej funkčnosti. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednom vyšetrení je možné výkon vykazovať spolu s predchádzajúcim výkonom.	
3135	200	Cielená a odborná inštrukcia a oboznámenie pacienta (alebo doprovodu) s používaním a obsluhou jednoduchých ortopedicko - protetických a kompenzačných pomôcok, zariadení, a prístrojov (jednoduché ortézy končatín a trupu, ortopedické vložky, jednoduchá ortopedická obuv, obuv pre deti a mladistvých do 18 rokov, epitézy), inštrukcia o životospráve z hľadiska používania pomôcok, sociálne - rehabilitačná verbálna intervencia. Pri jednom vyšetrení (bez ohľadu na počet odovzdaných pomôcok) je možné výkon vykazovať iba raz, nie je možné opakované vykazovanie výkonu pri tej istej pomôcke.	
3136	350	Cielená a odborná inštrukcia a oboznámenie pacienta (alebo doprovodu) s používaním a obsluhou zložitých ortopedicko - protetických a kompenzačných pomôcok, zariadení, a prístrojov (zložité ortézy končatín a trupu, zložitá ortopedická obuv, obuv ako priama súčasť ortopedicko - protetickej pomôcky, protézy končatín, inštrukcia a o životospráve z hľadiska používania pomôcok, sociálne - rehabilitačná verbálna intervencia pri jednom vyšetrení) bez ohľadu na počet odovzdaných pomôcok. Výkon je možné započítať iba raz, nie je možné opakované započítavanie výkonu pri tej istej pomôcke.	
3137	640	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre zložité druhy ortéz. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.	
3138	760	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz trupu. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.	
3139	420	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz krčnej chrbtice. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.	
3140	180	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi.	
3141	250	Koordinácia opracovania sadrového modelu pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi (1 ks) K 9017. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.	
3142	300	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz homej a dolnej končatiny siahajúce najviac cez jeden veľký kĺb členkový kolenný, bedrový, ramenný, laktový, zápästný/ Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	

3143	460	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najviac cez jeden veľký kĺb (členkový kolenný, bedrový, ramenný, laktový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.	
3144	590	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najmenej cez dva veľké kĺby (členkový kolenný, bedrový, ramenný, laktový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.	
3145	750	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najmenej cez dva veľké kĺby (členkový kolenný, bedrový, ramenný, laktový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.	
XXXVII. KLINICKÁ ONKOLÓGIA			
Lekári v špecializačnom odbore klinická onkológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov			
3286	1 200	Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu s určením štádia nádorovej choroby, vrátane dokumentácie na špecializovanom onkologickom pracovisku.	
3287	800	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred podaním prvej chemoterapie, výber chemoterapie, výpočet povrchu tela s dokumentáciou.	
3288	450	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred druhou a ďalšou cytostatickou kúrou so zhodnotením toxicity a s dokumentáciou.	
3289	1 000	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse alebo progresii s určením terapeutickú stratégiu.	
3290	250	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením o plánovanej chemoterapii, vysvetlenie toxických účinkov a spôsobov ich predchádzania a liečenia.	
3291	300	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri psychosomatických ťažkostiach a psychologických problémoch spojených s nádorovým ochorením alebo pohovor pri suspektom onkologickom ochorení.	
3292	450	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri progredujúcom, liečbou neovplyvnenom nádorovom ochorení.	
3293	350	stanovenie liečebnej stratégie pri liečení komplikujúcej infekcie po chemoterapii u pacienta s onkologickým ochorením pri počte granulocytov pod 500/mm ³ s dokumentáciou.	
3294	120	Riedenie cytostatik pred aplikáciou, za každú ampulku cytostatika vrátane skladovania, evidencie a likvidácie odpadu.	
3295	200	Indikovanie podpornej hematologickej a transfúznej liečby u pacienta s myelosupresiou spôsobenou onkologickým ochorením alebo jeho liečbou s dokumentáciou.	
3296	350	Indikovanie podania imunomodulátorov alebo rastových faktorov u pacienta s onkologickým ochorením s dokumentáciou.	
3297	500	Indikovanie chemoterapie pri prvej cytostatickej kúre u pacienta s onkologickým ochorením s výpočtom dávok podľa povrchu tela a s dokumentáciou.	
3298	2 500	Indikovanie chemoterapie u pacienta s onkologickým ochorením s osobitne zložitou diagnózou alebo priebehom choroby na špecializovanom onkologickom pracovisku pri neúčinnosti štandardnej chemoterapie s prehodnotením diagnózy.	
3299	200	Aplikácia kontinuálnej chemoterapie pumpou s dokumentáciou, za každý deň.	
3300	300	Intrakavitárna a intratekálna aplikácia cytostatik okrem bodov za výkon a materiál s dokumentáciou.	
3301	33 000	Príprava koncentráta trombocytov pre chorého s trombocytopéniou od jedného darcu pomocou separačnej centrifúgy.	
3302	41 000	Separácia periférnych kmeňových buniek pre podpornú liečbu aplázie po superradiálnej chemoterapii.	
3303	350	Kompletná preventívna onkologická prehliadka - fyzikálne vyšetrenie, lymfatické uzliny, prostata, rektum, prsníky, koža, semenníky, vykonaná onkológom s dokumentáciou.	

3306	350	Kontrolné vyšetrenie pacienta po chemoterapii alebo po inej onkologickej liečbe so sledovaním neskorej toxicity a stav u nádorového ochorenia vrátane dokumentácie.	
3307	150	Ošetrovanie centrálného venózneho katétra u pacienta liečeného cytostatikami.	
3308	200	Indikovanie antiemetickej liečby, analgetickej liečby a liečby metabolických porúch u pacienta s onkologickým ochorením.	
3309	700	Indikovanie urgentnej chemoterapie a rádioterapie pri stave bezprostredne ohrozujúcom život s dokumentáciou. Pri výkonoch pod kódmi 3286 až 3309 sa výkony pod kódmi 1 až 3, 4 až 6, 8, 11 až 14, 60, 61, 62 a 63 nemôžu vykazovať.	
		XXXVIII. KLINICKÁ FARMAKOLÓGIA	
		Lekári v špecializačnom odbore klinická farmakológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti - Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov	
10d	180	Rozbor a plánovanie (komplexná analýza). Vypracovanie špeciálneho farmakologického postupu. Farmakoterapia u jedného pacienta.	
44d	600	Klinicko - farmakologická konzultácia farmakoterapie v gravidite.	
44b	600	Klinicko - farmakologická konzultácia na posúdenie teratogenity. Výkon pod kódom 44b sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom pod kódom 44a.	
44c	600	Klinicko - farmakologická konzultácia na posúdenie nežiadúceho účinku liekov. Výkon pod kódom 44c sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom pod kódmi 44a a 44b.	
3316	16 500	Komplexná analýza preskripcie u jedného lekára za určené časové obdobie (1 mesiac), na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.	
3317	65 900	Komplexná analýza preskripcie jedného oddelenia (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.	
3318	12 300	Audit preskripcie u jedného lekára (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.	
3319	49 500	Audit preskripcie u jedného oddelenia (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.	
		XXXIX. VÝKONY INÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV S VYSOKOŠKOLSKÝM VZDELANÍM	
		I. KLINICKÁ LOGOPÉDIA	
		Klinický logopéd môže vykazovať základné výkony pod kódmi 12, 71 a 75a, ak sa nevykazujú výkony z tejto časti (Klinická logopédia). Ako dôkladné a ciele alebo špecifické logopedické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie sa rozumejú výkony pod kódmi 3335, 3336, 3337, 3338, 3344 a 3346. Pri výkonoch sa nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 6, 8, 60, 61, 62, 63	
3321	170	Komplexné logopedické vyšetrenie vrátane anamnézy, rád a dokumentácie.	
3322	85	Logopedické cvičenie dychové, pasívne, aktívne, kontrastné, fonematické, logorytmické atď. (trvanie do 10 minút).	
3323	600	Systematická senzomotorická liečba porúch funkcií CNS cvičením (navodenie spolupráce s pacientom, nadviazanie kontaktu, priebežná stimulácia reči u nehovoriaceho pacienta, terapia porúch reči, dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, po jednotlivých PNF) ako individuálna liečba, prípadne aj zaškolenie príslušných osôb do postupu, v prípade potreby aj na viacerých cvičeniach, trvanie najmenej 45 minút. Patria sem afázie, dysfázie, DMO, LMD, MR.	
3324	300	Systematická senzomotorická liečba porúch funkcií CNS cvičením ako skupinová liečba (dvoch až šiestich účastníkov), prípadne aj zaškolenie príslušných osôb do postupu, v prípade potreby aj na viacerých cvičeniach, trvanie najmenej 45 minút.	
3325	900	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou intervenciou vzťahujúcou sa na syndróm pri súčasnom zapojení osoby (osôb), ktorá sa o neho stará, vrátane dokumentácie výsledkov. Ide najmä o balbutika, MR, anxiózný syndróm, kombinované poruchy.	
3326	100	Použitie a vyhodnotenie dotazníkového testu (CETI) až do dvoch testov, za jeden test.	
3327	120	Použitie a vyhodnotenie orientačných testovacích metód až do troch testov (napr. La Ponte, Wertz), zajeden test. Príklady testovacích metód pozri pri výkone pod kódom 3359.	

3328	300	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu - HT test, Ozoreckého test motoriky, alebo vyšetrenie laterality s písomným záznamom, za jeden test.	
3329	400	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu - Tookenovtest, s písomným záznamom, za jeden test.	
3330	700	Použitie a vyhodnotenie štandardizovaných testov s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (spolu parciálne Lurijovo vyšetrenie SF, Hrnčiarovej test BAT, Tymichovej vyšetrenie).	
3331	1 000	Použitie a vyhodnotenie nákladných testov symbolických funkcií s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (diagnostika dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, celé Lurijovo vyšetrenie).	
3332	250	Vyšetrenie vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, reči vrátane dokumentácie.	
3333	500	Funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, senzoryky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie v trvaní najmenej 45 minút, za každé vyšetrenie.	
3334	220	Skupinová funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, senzoryky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch do troch pacientov v trvaní najmenej 45 minút, za každého pacienta.	
3335	60	Orientačné vyšetrenie reči (artikulačná motorika, artikulačné výkony, plynulosť reči).	
3336	60	Orientačné vyšetrenie sluchu - cieľná skúška hlasu (zvuk hlasu, tónová výdrž, poloha hlasu pri reči).	
3337	300	Základné vyšetrenie reči so zameraním na vývin reči, porozumenie reči, vyšetrenie aktívnej a pasívnej slovnej zásoby, syntaxu a gramatickej výstavby reči vrátane dokumentácie.	
3338	200	Vyšetrenie hlasu s preskúšaním pokojného a fonačného dýchania, nasadenia a vysadenia hlasu, výkonov pri hovorení, volaní, spievaní, prípadne hlasu po zaťažení.	
3339	200	Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, pažerákový náhradný hlas alebo elektronický náhradný hlas, za každý nácvik. Logopedická terapia reči pri narušenej komunikačnej schopnosti, prípravne artikulačné cvičenia, artikulačné cvičenia, automatizácia nacvičených hlások, slovné a konverzačné cvičenia, komplexná terapia a fyzikálne procedúry ako jednotlivé opatrenia, za každý nácvik najmenej 30 minút.	
3340	250	Pri ľahkej poruche reči.	
3341	300	Pri strednej poruche reči.	
3342	350	Pri ťažkej poruche reči, prípadne pomocou techniky.	
3343	250	Hlasové cvičenia vrátane všetkých k tomu náležitých postupov, ako nasadenie hlasu, cvičenia na výdrž a vypnutie hlasu, prípadne aj dychové cvičenia a fyzikálne opatrenia ako individuálne ošetrenie, každé cvičenie v trvaní najmenej 30 minút.	
3344	250	Špecifické vyšetrenie dieťaťa vo vzťahu k jemnej a hrubej motorike, reči, pri kombinovaných poruchách (zmyslových, duševných, somatických).	
3345	100	Nadviazanie kontaktu s logopedickým pacientom.	
3346	320	Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa po stránke rečovej, psychomotorickej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchy symbolických funkcií atď.).	
3347	280	Spracovanie a vyhodnotenie klinicko - logopedického vyšetrenia dieťaťa pri špecificky narušenej komunikačnej schopnosti.	
3348	120	Metodická príprava, zhotovenie metodického materiálu na klinicko - logopedické vyšetrenie i terapiu, návrh logopedických cvičení.	
3349	300	Verbálna intervencia pri liečení zajakavosti a iných rečových i hlasových porúch a vedenie kontaktných osôb.	
3350	100	Použitie metodiky orofaciálnej stimulácie.	
		Pri výkonoch klinickej logopédie sa výkony pod kódmi 6, 8, 60, 61, 62 a 63 nemôžu vykazovať.	
		STOMATOLÓGIA	
		A. Zdravotné výkony uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia	
		1. Vyšetrenie, administratíva, anestézia a prevencia	
D 01	300	Komplexné stomatologické vyšetrenie.	

		Vyžaduje sa raz na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty po dovŕšení 18. roku veku. Súčasťou výkonu je anamnéza, vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čelustí a medzičelustných vzťahov, indexov KPE, CPITN, PBI, stavu zubných náhrad a stanovenie liečebného plánu a záznamu do zdravotnej dokumentácie.	
D 02	150	Preventívna stomatologická prehliadka.	
		Môže sa vykazovať jedenkrát ročne po dovŕšení 18. roku u poistenca v systematickej starostlivosti. Súčasťou výkonu je prehliadka chrupu, parodontu, tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, stanovenie indexov KPE a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie. V roku, kedy bol účtovaný výkon pod kódom D01 sa nemôže vykazovať.	
D 02a	150	Preventívna stomatologická prehliadka v tehotenstve.	
		Môže sa vykazovať dvakrát počas tehotenstva. Súčasťou výkonu je prehliadka chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, stanovenie indexov KPE a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie.	
D 03	100	Cielené stomatologické vyšetrenie.	
		Konzultačné vyšetrenie na základe písomnej žiadosti iného lekára s písomnou správou zameranou na konkrétny problém. Súčasťou výkonu je aj zhodnotenie pomocných vyšetrení.	
D 05	300	Komplexné vstupné pedostomatologické vyšetrenie.	
		Súčasťou výkonu je anamnéza, vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čelustí a medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku aj CPITN, stanovenie liečebného plánu a záznam do zdravotnej dokumentácie. Vyžaduje sa do dovŕšenia 18 roku veku na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty.	
D 06	110	Preventívna pedostomatologická prehliadka.	
		Môže sa vykazovať raz za 6 mesiacov, pred dovŕšením 18 roku veku u poistenca v systematickej starostlivosti. Obsahuje vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola dentálnej hygieny a hygienických návykov, stanovenie indexov KPE a PBI, príp. nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii. V roku kedy bol účtovaný výkon D05, sa môže vykazovať iba raz.	
D 11	50	Akútne vyšetrenie.	
		Vyšetrenie poistenca v rámci poskytnutia neodkladnej zdravotnej starostlivosti. Súčasťou výkonu je písomná správa.	
D 37	40	Krátky administratívny úkon.	
		Písomná správa lekára inému lekárovi v súvislosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti, regresné hlásenie, hlásenie o infekčnom ochorení, hlásenie o úraze, výpis zo zdravotnej dokumentácie. V rámci jednej návštevy možno vykázať len raz. Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi D03 a D11.	
D 52	50	RTG snímka intraorálna zubov a ústnych tkanív.	
		Môže vykazovať stomatológ a čelustný ortopéd s oprávneným na prevádzku RTG zariadenia. Materiál RTG snímok sa uhrádza osobitne.	
D 54	200	RTG snímka - ortopantomogram.	
		Môže vykazovať stomatológ a čelustný ortopéd s oprávneným na prevádzku RTG zariadenia. Výkon sa môže vykazovať len raz aj u panoramatických snímok. Materiál RTG snímky nie je súčasťou výkonu.	
A 02	60	Injekčná anestézia.	
		Infiltračná alebo zvodová anestézia. Môže sa vykazovať za jedno ošetrenie iba raz. Môže sa vykazovať pri extrakciách, vitálnej extirpácii pulpy, pri chirurgických výkonoch v homej čelusti a frontálnom úseku sánky v rozsahu troch zubov, v laterálnych úsekoch v rozsahu kvadrantu.	
N 03	50	Odstránenie zubného povlaku alebo zubného kameňa.	
		Rozumie sa ako odstránenie z jedného sextantu chrupu. Výkon zahŕňa mechanické odstránenie zubného povlaku alebo kameňa, profesionálne očistenie zubov vrátane následného lokálneho ošetrenia gingívy a zubných kŕčkov. Výkon sa môže vykazovať dva razy v roku.	

N 11	200	Inštruktáž, nácvik ústnej hygieny a lokálna fluoridácia.	
		Výkon obsahuje poučenie o prevencii zubného kazu a ochorení parodontu, inštruktáž a nácvik ústnej hygieny, odstránenie zubných povlakov a lokálnu aplikáciu fluoridu vo forme laku alebo gelu v oboch zuboradiach. Môže sa vykazovať ročne vo dvoch turnusoch do dovŕšenia 18. roku veku.	
		2. Záchovná stomatológia	
V 12	190	Ošetrovanie zubného kazu.	
		Liečba a definitívna výplň zuba bez ohľadu na jej typ a rozsah. Plastická trvalá výplň v celom rozsahu chrupu z nedozovaného amalgámu, vo frontálnom úseku v rozsahu očných zubov vrátane z estetického samopolymerizujúceho materiálu. Môže sa vykazovať do dovŕšenia 18. roku.	
V 13	190	Ošetrovanie zubného kazu.	
		Obsahuje liečbu kazu a výplň z plastického materiálu bez ohľadu na jej typ a rozsah v celom úseku chrupu. Môže sa vykazovať po dovŕšení 18. roku veku.	
V 20	50	Dočasné ošetrovanie hlbokého zubného kazu.	
		Zahŕňa preparáciu kavít, exkaváciu kariézneho dentínu a prekrytie dentínovej rany alebo obnaženej pulpy liečivom. Provizórny uzáver kavít je súčasťou výkonu. Pri neodkladnom ošetrovaní sa môže vykazovať iba raz na konkrétnom zube.	
V 31	80	Paliatívne endodontické ošetrovanie.	
		Výkon prvej pomoci obsahujúci trepanáciu zuba, devitalizáciu alebo extirpáciu zubnej drene, alebo odstránenie koreňovej výplne a ošetrovanie fraktúrovaného zuba. Pri konkrétnom zube sa môže vykazovať len raz. Výkony pod kódmi V 20 a V 31 nemožno vykazovať súčasne na tom istom zube.	
		3. Chirurgická stomatológia	
E 01	60	Extrakcia mliečného zuba alebo koreňa.	
		Jednoduchá extrakcia resorbovaného zuba alebo jeho častí bez následnej chirurgickej intervencie. Povrchová slizničná anestézia je súčasťou výkonu.	
E 11	100	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa.	
		Jednoduchá extrakcia jednokoreňového trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s prípadnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania.	
E 12	150	Extrakcia viackoreňového zuba.	
		Jednoduchá extrakcia trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s prípadnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania.	
E 14	50	Sutúra extrakčnej rany.	
		Sutúra - približovací steh ako doplnok k extrakcii jedného zuba alebo viacerých zubov v rozsahu kvadrantu alebo frontálneho sextantu.	
E 21	250	Neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí.	
		Komplikovaná extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí. Výkon obsahuje extrakciu trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí so separáciou koreňov, s prípadným odklopením mukoperiostálneho laloka s alveolotómiou, exkochleáciou, egalizáciou a sutúrou.	
E 22	400	Chirurgická extrakcia zuba.	
		Plánovaný výkon na odstránenie retinovaného alebo hlboko rozrušeného zuba, zubných koreňov alebo jeho častí osteotómiou. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
E 31	80	Dekapsulácia zuba.	
		Uvolnenie klinickej korunky excíziou naliehajúcich mäkkých tkanív. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom pod kódom C 07.	
E 34	350	Naloženie aktívneho ťahu na retinovaný zub.	
		Výkon obsahuje odklopenie mukoperiostálneho laloka, naloženie cervikálnej slučky alebo nalepenie brekety a sutúru rany. Výkon sa môže vykazovať do dovŕšenia 18. roku na základe odporúčania čelustného ortopéda. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
E 40	500	Resekcia koreňového hrotu.	

		Výkon nadväzuje na výkony pod kódmi V 41a V 42. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
E 42	150	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu.	
		Môže sa vykazovať u viackoreňových zubov ako doplnok k výkonu pod kódom E 40. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
E 45	130	Trepanácia alveoly.	
		Incízia mukoperiostu a trepanácia alveolárnej kosti v mieste hrotu zubného koreňa.	
E 51	120	Zastavenie poextrakčného krvácania.	
		Ošetrovanie krvácania lokálnymi prostriedkami a sutúrou extrakčnej rany. Výkony pod kódmi E 51 a E 14 nemožno vykazovať súčasne.	
E 60	50	Vyšetrenie pred zákrokom dentoalveolárnej chirurgie.	
		Výkon obsahuje kontrolu indikácie k výkonu a primeranosť doteraz poskytnutého ošetrovania. Výkon si nemôže vykázať lekár, ktorý ho indikoval a zároveň aj vykonal. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
E 61	50	Ošetrovanie a kontrola po zákroku dentoalveolárnej chirurgie.	
		Obsahuje kontrolu poskytnutého ošetrovania, prípadne jeho doplnenie a toaletu ústnej dutiny alebo odstránenie stehov.	
E 63	120	Chirurgická revízia rany.	
		Exkochleácia, egalizácia, toaleta rany, prípadne sutúra. Ošetrovanie poextrakčnej alveolity. Výkony pod kódmi E 51, E 61 a E 63 nemožno vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi E 01, E 11, E 12, E 21, E 22 a E 31 na tom istom zube.	
C 07	60	Ošetrovanie sťaženého prerezávania zuba múdrosti.	
		Výkon obsahuje laváž a drenáž mäkkých tkanív okolo zuba. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom pod kódom E 31 na tom istom zube.	
C 08	60	Úprava prominujúcej alveoly.	
		Poextrakčná korekcia alveoly intrúziou (McKay- Metz) za každý zub vrátane sutúry ako dodatok k výkonom pod kódmi E 11 a E 12.	
C 10	160	Excízia mäkkých tkanív.	
		Excízia malého benígneho nádoru, epulis, patologicky zmenenej sliznice v rozsahu do 4 cm ² . Výkon obsahuje excíziu, mobilizáciu okrajov rany, zastavenie krvácania a sutúru. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
C 41	120	Intraorálna incízia dentogénneho abscesu	
		Výkon obsahuje incíziu, zdvihnutie periostu, evakuáciu, toaletu a drenáž.	
C 51	600	Primárna plastika oroantrálnej komunikácie.	
		Uzáver oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
C 61	500	Repozícia subluxovaného alebo luxovaného zuba, nalomenej alveoly alebo alveolárneho výbežku.	
		Repozícia jedného alebo viacerých zubov, fragmentovanej alveoly, alveolárneho výbežku v rozsahu sextantu s jednoduchou fixáciou. Súčasťou výkonu je následné odstránenie dlahy a fixačných hmôt po skončení liečby.	
T 01	100	Manuálna repozícia luxácie TMK.	
		Repozícia luxácie kĺbu bez ďalšej intervencie s poučením poistenca.	
		4. Paradontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny	
P 02	70	Kontrolné paradontologické vyšetrenie.	
		Môže sa vykazovať iba v rámci dispenzarizácie systémových chorôb alebo prekanceróz, maximálne štyri razy v roku. Súčasťou výkonu je aj odstránenie lokálneho dráždenia. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
P 05	50	Odstránenie lokálneho dráždenia.	
		Odstránenie jednoduchých artikulárných prekážok a faktorov, ktoré traumatizujú parodont (zábrus previsnutých výplní, odstránenie ostrých hrán). Môže sa vykazovať pri jednom sedení iba raz.	
P 07	50	Lokálne ošetrovanie gingívy a (alebo) sliznice.	

		Ošetrovanie diagnostikovaných ochorení parodontu alebo slizníc fyzikálnymi alebo medikamentóznymi prostriedkami. Nemôže sa vykazovať ako ošetrovanie marginálnej gingívy po nešetrnej preparácii tvrdých zubných tkanív. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii (najviac päť návštev). Viackrát iba v odôvodnených prípadoch.	
P 40	50	Odber materiálu na laboratórne vyšetrenie.	
		Biologický materiál odobratý s cieľom určiť, potvrdiť alebo doplniť diagnózu. Vypísanie žiadanky na vyšetrenie je súčasťou výkonu.	
		5. Príplatok k operáciám v ambulancii	
P65	300	Príplatok k certifikovaným výkonom.	
		Príplatok za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy na vykonanie operácie v ambulancii. Príplatok sa môže vykazovať k výkonom pod kódmi C 51, E 22, E 34, E 40, P 09. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom. Ak sa poskytnú tomu istému pacientovi súčasne viaceré výkony, môže sa príplatok vykazať iba raz. Príplatok sa nemôže vykazovať, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej nemocničnej starostlivosti.	
		Na základe verejného zdravotného poistenia sa plne uhrádzajú štandardné dentálne materiály uvedené v Zozname štandardných dentálnych materiálov podľa § 5 ods. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti. Ak sa pacientovi poskytnú pomôcky z iných ako štandardných materiálov, poisťovňa sa na ich úhrade podieľa len vo výške úhrady za stomatologické výkony uvedené v Zozname štandardných dentálnych materiálov podľa § 5 ods. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti.	
		Ak zákonný zástupca dieťaťa vo veku do 18 rokov súhlasí s nadštandardným ošetrovaním zubného kazu, môžu sa vykazovať namiesto výkonu pod kódom V 12 výkony pod kódmi V 01 až V 07.	
		Čelustná ortopédia	
O 01	150	Čelustnoortopedická konzultácia.	
		Písomné stanovisko k čelustnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Vykazuje sa iba raz.	
O 02	300	Vstupné čelustnoortopedické vyšetrenie	
		Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čelustí, medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPI TN. Vykazuje sa len na začiatku liečby pri založení liečebnej karty.	
O 03	100	stanovenie rastovej fázy.	
		Na základe analýzy RTG snímky ruky.	
O 04	500	Analýza tele-RTG snímky hlavy.	
		Vykazuje sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zadoprednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Vykazuje sa tri razy počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom revízneho lekára aj viac razy.	
O 05	500	Analýza čelustnoortopedických modelov.	
		Vyhodnotenie ortopedických modelov čelustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykazuje sa pri vyhotovení každého nového aparátu.	
O 05a	550	Analýza čelustnoortopedických modelov pri rázštepoch.	
		Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.	
O 06	150	Čelustnoortopedická kontrola aktívnej liečby.	
		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Vykazuje sa tri razy za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.	
O 06a	150	Čelustnoortopedická kontrola počas retencie.	
		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Vykazuje sa jedenkrát za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.	
O 07	300	Návrh liečebného plánu.	
		Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Vykazuje sa iba raz na začiatku liečby.	
O 07a	300	Návrh liečebného plánu u rázštepových pacientov.	

		Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rásžtepmi. Môže sa vykazovať pri zmene vývojového štádia chrupu.	
O 08	1 000	Diagnostická prestavba ortopedických modelov.	
		Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.	
O 09	120	Konštrukčný zhryz.	
		Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Môže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi O 05 a O 05a.	
O 21	130	Separácia zubov.	
		Vykazuje sa za jednu medzeru s výberom krúžkov.	
O 22	150	Adaptácia a nalepenie súčiastky fixného aparátu.	
		Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, zámok alebo kanylu. Na jeden zub sa môže vykazovať iba raz. Opakované vykávanie na tom istom zube je možné iba vtedy, ak poloha zuba nedovolí ortognátne nalepenie zámkov na jeden raz. Takýto prípad je potrebné zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.	
O 24	280	Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu.	
		Palatinálny alebo linguálny oblúk. Vykazuje sa osobitne za hornú a dolnú čeľusť.	
O 25	370	Nasadenie extraorálneho ťahu.	
		Tvárová maska nie je súčasťou výkonu.	
O 27	400	Príprava a naviazanie parciálneho oblúka.	
		Môže sa vykazovať ako jeden výkon, i keď pri použití segmentálnej techniky je možné naviazať až tri parciálne oblúky v jednom zuboradí.	
O 28	600	Príprava a naviazanie celého oblúka - pri fixnom aparáte na jednu čeľusť.	
		Na liečbu jedného poistenca je spravidla potrebných 6 horných a 5 dolných oblúkov. Ak treba použiť viac oblúkov, je nutné písomné zdôvodnenie v zdravotnej dokumentácii schválené revíznym lekárom.	
O 29	180	Odstránenie naviazaného oblúka.	
		Vykazuje sa ako samostatný výkon za každú čeľusť.	
O 30	150	Úprava snímateľného aparátu.	
		Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a pod. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkony pod kódmi O 06 a O 06a.	
O 31	230	Úprava fixného aparátu.	
		Súčasťou výkonu je stiahnutie, napruženie, naviazanie častí oblúka a podobné úpravy častí fixného aparátu. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon pod kódom O 06.	
O 32	100	Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia za jeden zub.	
		Súčasťou výkonu je aj odstránenie fixačných hmôt. Môže sa vykazovať po ukončení aktívnej liečby fixným aparátom.	
O 37	30	Zábrus zuba z čelustnoortopedických dôvodov za jeden zub.	
		B. Zdravotné výkony čiastočne uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia	
		1. Záchovná stomatológia	
V 01	100	Jednoplôšková výplň zuba.	
		Výplň I. alebo V. triedy trvalých zubov podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky a následné preleštenie.	
V 02	220	Dvojnoplôšková výplň zuba.	
		Výplň II. triedy typu MO, OD a výplň III. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.	
V 03	270	Trojnoplôšková výplň zuba.	
		Výplň II. triedy trvalých zubov typu MOD alebo LOV a výplň IV. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.	
V 05	100	Fotokompozit - jedna plôška.	

		Výplň V. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.	
V 06	220	Fotokompozit - dve plôšky.	
		Výplň III. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.	
V 07	270	Fotokompozit - tri plôšky.	
		Výplň IV. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.	
V 41	300	Endodontické ošetrenie jednokoreňového trvalého zuba.	
		Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu a výplň koreňového kanálika. Počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Kvalitu koreňovej výplne je potrebné doložiť RTG snímkou. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia plne uhrádza u detí do dovŕšenia 18. roku veku a u dospelých nad 60 rokov veku. Nemôže sa vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi V 20 a V 31 na tom istom zube.	
V 42	600	Endodontické ošetrenie viackoreňového trvalého zuba.	
		Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu koreňových kanálikov a výplň koreňových kanálikov. Počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Kvalitu koreňovej výplne je potrebné doložiť RTG snímkou. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia vykonáva u detí do dovŕšenia 18. roku veku a u dospelých nad 60 rokov veku. Nemôže sa vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi V 20 a V 31 na tom istom zube.	
		2. Chirurgická stomatológia	
E 64	400	Egalizácia alveolárneho výbežku.	
		Výkon na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeluste. Výkon možno vykazovať najskôr 6 týždňov po extrakciách.	
		3. Parodontológia	
P 01	350	Komplexné parodontologické vyšetrenie.	
		Výkon obsahuje anamnézu, podrobné vyšetrenie parodontu a slizníc, vypísanie parodontologickej liečebnej karty s indexami, s grafickou schémou postihnutia parodontu a slizníc, diagnostický záver s návrhom liečebného plánu. Výkon môže vykazovať iba stomatológ s certifikátom.	
P 02a	70	Kontrolné parodontologické vyšetrenie.	
		Vyšetrenie rozsahom potrebné na posúdenie výsledkov liečby a individuálnej starostlivosti poistenca vrátane indexov. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom. Výkon sa vykonáva po absolvovaní štvrtej návštevy v roku (výkon pod kódom P 02).	
P 06	250	Celkové vyartikulovanie chrupu.	
		Celkový zábrus oklúzie a artikulácie na základe funkčných vyšetrení žuvacieho systému. Treba podložiť analýzou v artikulátore a študijným modelom pred výkonom a po výkone. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
P 08	400	Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov.	
		Chirurgická úprava mäkkých tkanív v oblasti čelustí. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
P 09	600	Vestibuloplastika.	
		Plastika vo frontálnom úseku sánky výmenným mukoperiostálnym lalokom. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
P 23	60	Gingivektómia.	
		Samostatný výkon, počíta sa každý zub. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
P 32	700	Odklopenie frontálneho mukoperiostálneho laloka.	
		Výkon vo frontálnom sextante čeluste na odstránenie parodontálnych vačkov z gingivoplastikou a osteoplastikou. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
P 33	800	Odklopenie laterálneho mukoperiostálneho laloka.	

		Výkon v laterálnom sextante celuste na odstránenie parodontálnych váčkov z gingivoplastikou a osteoplastikou. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.	
		4. Príplatok k operáciám v ambulancii	
P 65a	300	Príplatok k certifikovaným výkonom.	
		Príplatok za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy na vykonanie operácie v ambulancii. Príplatok sa môže vykazovať k výkonom pod kódmi P 09, P 23, P 32 a P 33. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom. Ak sa poskytnú tomu istému pacientovi súčasne viaceré výkony, môže sa príplatok vykázať iba raz. Príplatok sa nemôže vykazovať, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej nemocničnej starostlivosti.	
		5. Stomatologická protetika	
F 01	300	Komplexné stomatoprotetické vyšetrenie.	
		Výkon obsahuje vyšetrenie medzičelustných vzťahov, vitality zubov, posúdenie RTg, stanovenie biologického faktora, zostavenie plánu protetického ošetrovania, vypísanie pracovného príkazu pre zubnú techniku. Môže sa vykazovať až po skončenej chirurgicko-konzervatívnej a parodontologickej liečbe. Čiastočne sa uhrádza pri stomatoprotetických náhradách čiastočne uhrádzaných z prostriedkov verejného zdravotného poistenia. Pri závažných vrodených chybách je po súhlase revízneho lekára plne hradený.	
F 63	60	Stiahnutie korunky.	
		Môže sa vykazovať za každú korunku.	
		Čelustná ortopédia	
O 01	150	Čelustnoortopedická konzultácia.	
		Písomné stanovisko k čelustnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Vykazuje sa iba raz.	
O 02	300	Vstupné čelustnoortopedické vyšetrenie.	
		Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čelustí, medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPIITN. Vykazuje sa len na začiatku liečby pri založení liečebnej karty.	
O 03	100	stanovenie rastovej fázy.	
		Na základe analýzy RTG snímky ruky.	
O 04	500	Analýza tele-RTG snímky hlavy.	
		Vykazuje sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zadoprednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Vykazuje sa tri razy počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom revízneho lekára aj viac razy.	
O 05	500	Analýza čelustnoortopedických modelov.	
		Vyhodnotenie ortopedických modelov čelustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykazuje sa pri vyhotovení každého nového aparátu.	
O 05a	550	Analýza čelustnoortopedických modelov pri rásztepech.	
		Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.	
O 06	150	Čelustnoortopedická kontrola aktívnej liečby.	
		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Vykazuje sa tri razy za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.	
O 06a	150	Čelustnoortopedická kontrola počas retencie.	
		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Vykazuje sa jedenkrát za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.	
O 07	300	Návrh liečebného plánu.	
		Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Vykazuje sa iba raz na začiatku liečby.	
O 07a	300	Návrh liečebného plánu u rásztepej pacientov.	
		Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rásztepmi. Môže sa vykazovať pri zmene vývojového štádia chrupu.	
O 08	1 000	Diagnostická prestavba ortopedických modelov.	

		Prestavba modelu jednej čeluste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.	
O 09	120	Konštrukčný zhryz.	
		Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Môže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi O 05 a O 05a.	
O 21	130	Separácia zubov.	
		Môže sa vykazovať za jednu medzeru s výberom krúžkov.	
O 22	150	Adaptácia a nalepenie súčiastky fixného aparátu.	
		Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, zámok alebo kanylu. Na jeden zub sa môže vykazovať iba raz. Opakované vykázanie na tom istom zube je možné iba vtedy, ak poloha zuba nedovolí ortognátne nalepenie zámky na jeden raz. Takýto prípad je potrebné zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.	
O 24	280	Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu.	
		Palatálny alebo linguálny oblúk. Môže sa vykazovať osobitne za hornú a dolnú čelusť.	
O 25	370	Nasadenie extraorálneho ťahu.	
		Tvárová maska nie je súčasťou výkonu.	
O 27	400	Príprava a naviazanie parciálneho oblúka.	
		Môže sa vykazovať ako jeden výkon, i keď pri použití segmentálnej techniky je možné naviazať až tri parciálne oblúky v jednom zuboradí.	
O 28	600	Príprava a naviazanie celého oblúka - pri fixnom aparáte na jednu čelusť.	
		Na liečbu jedného poistenca je spravidla potrebných 6 horných a 5 dolných oblúkov. Ak treba použiť viac oblúkov, je nutné písomné zdôvodnenie v zdravotnej dokumentácii schválené revíznym lekárom.	
O 29	180	Odstránenie naviazaného oblúka.	
		Vyказuje sa ako samostatný výkon za každú čelusť.	
O 30	150	Úprava snímateľného aparátu.	
		Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a pod. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon pod kódmi O 06 a O 06a.	
O 31	230	Úprava fixného aparátu.	
		Súčasťou výkonu je stiahnutie, napruženie, naviazanie častí oblúka a podobné úpravy častí fixného aparátu. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon pod kódom O 06.	
O 32	100	Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia za jeden zub.	
		Súčasťou výkonu je aj odstránenie fixačných hmôt. Môže sa vykazovať po ukončení aktívnej liečby fixným aparátom.	
O 37	30	Zábrus zuba z čelustnoortopedických dôvodov za jeden zub.	
		SPOLOČNÉ VYŠETROVACIE A LIEČEBNÉ ZLOŽKY	
		Náklady spojené s činnosťou SVALZ sa uhrádzajú poisťovňou poskytovateľovi na základe skutočne vykonaných výkonov. Výkon možno vykázať iba vtedy, ak bol vecne a obsahovo naplnený a boli splnené kvalitatívne kritériá. Vykonáva sa systematická validácia poskytovaných výkonov a zabezpečuje sa pravidelná kontrola kvality výsledkov. Náklady spojené s preplácaním profilov, tolerančných, stimulačných alebo supresívnych testov sa vykazujú za jednotlivé vyšetrenia a sú započítané v cene výkonu. Parametre získané jednoduchým alebo zložitým výpočtom z dvoch alebo viacerých iných parametrov sú uvedené ako samostatný výkon. Náklady na likvidáciu materiálu biologického alebo iného pôvodu použitého pri vyšetrení alebo liečbe sú súčasťou nákladov jednotlivých výkonov s výnimkou nakladania s rádioaktívnym odpadom z oddelení nukleárnej medicíny a rádioterapie, ktoré sa vykazujú osobitne. Náklady na transport biologického alebo iného materiálu na požadované vyšetrenie nie sú v nákladoch jednotlivých výkonov zarátané a vykazujú sa osobitne.	
		V odbore rádiológia, rádioterapia, nukleárna medicína a klinická rádiofyziка sa osobitne vyказuje materiál spotrebovaný priamo pri vyšetrení a liečbe: lieky (okrem odboru rádiológia, v ktorom sú započítané v cene výkonu), záťažové a kontrastné látky určené na použitie in vivo, rádiofarmaká, zdravotnícke pomôcky použité pri výkonoch intervenčnej rádiologie a rádioterapie, napríklad vodiče, katétre, drény a iný materiál potrebný na diagnostický liečebný proces, podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou.	

		Za výkony v pohotovostných službách a statimové vyšetrenia sa môže vykázať príplatok podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Pod urgentným vyšetrením sa rozumie vyšetrenie, ktoré sa vo výnimočných prípadoch vykoná v deň objednania so zabezpečením prevádzky aj mimo pracovného času.	
		I. ODBERY, POMOČNÉ A OSOBITNÉ LABORATÓRNE VÝKONY	
		1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE	
250d	160	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.	
250e	270	Odber krvi do uzavretého systému, alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.	
250f	320	Sterilný odber venózne krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA), vrátane transportu v špeciálnom kontajneri.	
251b	140	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.	
251c	210	Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie.	
258a	110	Odobratie kapilárnej krvi.	
259	0	Príprava vzorky biologického materiálu, zahustenie, centrifugácia a pod.	
287	120	Odber biologického materiálu na mikroskopické vyšetrenie.	
298a	150	Odber biologického materiálu do transportného média.	
299d	180	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.	
		Hematológia a transfuziológia	
4698	40 000	Separácia periférnych kmeňových buniek.	
4699	10 000	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek.	
3314	3 000	Filtrácia erytrocytov.	
3315	4 000	Filtrácia trombocytov.	
		2. POMOČNÉ LABORATÓRNE VÝKONY	
3501	90	Separácia vzorky odstredení, filtráciou alebo inou metódou	
		Môže vykazovať pracovisko SVALZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu. Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.	
3502	60	Náter aspirátu kostnej drene, sleziny, lymfatickej uzliny. Výkon sa vykazuje na jedného pacienta jedenkrát za deň.	
3503	100	Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu. Výkon sa môže vykazovať na jedného pacienta jedenkrát za deň.	
3504	75	Príprava vzorky na stanovenie látok v erytrocytoch	
3506	120	Príprava vzorky na delenie prchavých látok metódou "heat space"	
3507	300	Príprava vzoriek destiláciou telových tekutín na dôkaz a stanovenie látok	
		3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY	
3510	0	Telefonické oznámenie nálezů alebo výsledku statimového vyšetrenia (so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho informáciu)	
3511	0	Parametre získané jednoduchým výpočtom (napr. clearance endogénneho kreatinínu, aterogénny index a pod.) stanovenie kreatinínu v sére alebo v moči sa vykazuje ako výkon pod kódom 3679 alebo 3679a.	
3512	150	Telefonická konzultácia mikrobiológa, biochemika, hematológa, imunológa, patológa, genetika, toxikológa, farmakológa a iného lekára, prípadne iného odborného pracovníka SVALZ so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho konzultáciu.	
3517	200	Zhodnotenie najmenej jedného metabolického alebo orgánového systému s písomným záverom, prípadne ďalším odporúčaním (napr. glykemický profil, lipidogram, elektroforetogram, imuno elektroforetogram, ionogram, synoviogram, glomerulová filtrácia, lekárske zhodnotenie najmenej troch výsledkov FE, titrácia žalúdočnej šťavy BAO a MAO, index selektivity a pod.), ak sa zhodnotenie nevykonáva automatizovanou technikou.	
		Konzílium (konzultácia) mikrobiológa (vrátane antimikróbnej terapie), biochemika, hematológa, imunológa, genetika, toxikológa, prípadne iného odborného zamestnanca SVALZ pri lôžku pacienta so zápisom do dokumentácie sa vykazuje ako výkon pod kódom 44 vo všeobecnej časti.	

3518	200	Komplexná kontrola identity expedovaných a archivovaných laboratórných vyšetrení	
3519	80	Použitie náročných expertných systémov s využitím dokumentácie pacienta, zhodnotenie anamnézy a vydanie písomného záveru vrátane ďalších odporúčaní (diagnostických, prípadne liečebných)	
		II. ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA	
		1. ORIENTAČNÉ VYŠETRENIE PARAMETROV TELOVEJ TEKUTINY VIZUÁLNYM VYHODNOTENÍM POMOCOU HOTOVÝCH REAGENČNÝCH NOSIČOV ALEBO REAGENČNÝCH PRÍPRAVKOV	
3525	50	Kompletný dôkaz základných patologických súčastí moču, za každú vzorku od pacienta	
3526	35	Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčastí moču, za každú patientsku vzorku	
3527	30	stanovenie mernej hmotnosti (hustoty) v telovej tekutine	
		2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA	
		Dôkaz iných patologických súčastí moču, za každé vyšetrenie	
3530	30	Kyselina acetocetová	
3531	30	Benceova-Jonesova bielkovina	
3532	30	Indikán	
3533	30	Melanín	
3534	30	Porfyríny	
3535	30	Rivaltova skúška	
3536	30	Podobné vyšetrenia	
3538	35	Pandy	
3540	35	Podobné vyšetrenia	
3541	30	Meranie množstva zbieraného moču alebo úprava pH vzorky, alebo meranie pH indikátorovým médiom	
3541a	1 600	Vyšetrenie moču Elisa metódou na prítomnosť alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu	
		Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách	
3542	50	Kyselina vanilmandľová	
3543	90	Barbiturány	
3544	50	Salicylany	
3545	50	Fenotiazíny	
3546	50	Alifatické uhľovodíky halogenované	
3547	50	Aromatické uhľovodíky halogenované	
3548	110	Prchavé látky	
3549	110	Paraquat	
3550	110	Kyselina mliečna	
3551	50	Cystín	
3552	50	Chylomikrónový test	
3553	50	Fenylketóny	
3554	50	Chemický dôkaz fetálneho Hb vo zvratkoch novorodenca (Aptov test)	
3555	50	Jedy (orientačný dôkaz)	
3556	100	Kvalitatívne vyšetrenie kyslých mukopolysacharidov	
3557	240	Vyšetrenie krvi v stolici pomocou Gvajakolového testu, za každú vzorku od pacienta	
		3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA	
3570	100	Štandardné mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu. Mikroskopické vyšetrenie moču na vybrané patologické súčasti	
3571	50	Leucín	
3572	50	Tyrozín	
3573	70	Kyselina močová	
3574	50	Cystín	
3575	50	Faberov test	
3576	50	Podobné vyšetrenia	
		Mikroskopické vyšetrenie synoviálnej tekutiny	

3577	50	Erytrocyty	
3578	50	Leukocyty	
3579	70	Kyselina močová	
3580	70	Podobné vyšetrenia	
		4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		stanovenie kvantitatívnymi fyzikálnymi alebo chemickými meraniami alebo počítanie buniek (komôrkovým spôsobom)	
3586	100	Vyšetrenie plazmatického hemoglobínu	
3587	50	Počet erytrocytov	
3588	50	Počet leukocytov	
3589	50	Počet trombocytov	
3589a	100	Manuálne počítanie trombocytov	
3590	100	Stanovenie hematokritu centrifugáciou	
3591	50	Podobné vyšetrenia	
		Výkony sa započítavajú jednotlivo, ak sa vykonávajú ako jednotlivé určenia a sú vykonané ako akútne vyšetrenia.	
3592	50	stanovenie sedimentačnej rýchlosti krviniek	
		III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA	
		1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA	
3600	95	Mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu po jednoduchej príprave, prípadne fázovým kontrastom alebo v tmavom poli.	
3601	50	Orientačné mikroskopické vyšetrenie po jednoduchom farbení	
		Mikroskopické vyšetrenia po diferenčnom farbení vrátane počítania buniek, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
3602	80	Počet retikulocytov, prípadne hemoglobínu - H	
3603	95	Počet eozinofilov	
3604	95	Počet bazofilne bodkovaných erytrocytov	
3605	150	Dôkaz malárie, prípadne iných parazitov	
3606	120	Dôkaz fetálneho hemoglobínu v erytrocytoch (Kleinhausova metóda)	
3607	100	Dôkaz Heinzových teliesok	
3608	80	Dôkaz kosáčikovitých erytrocytov	
3609	80	Vyšetrenie náteru na sférocyty a schistocyty	
3610	90	Vyšetrenie náteru na siderocyty	
3611	100	Analýza morfológie erytrocytov v periférnej krvi	
3612	95	Podobné vyšetrenia	
3612a	600	Počítanie bunečnatosti kostnej drene	
3613	95	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru	
3614	120	Mikroskopické stanovenie Priceovej - Jonesovej krivky	
		Počítanie bunečností (každé počítanie s uvedením druhu vyšetrenia)	
3615	360	Kostná dreň	
3616	160	Frakcie krvi	
3617	160	Exudáty	
3618	160	Podobné vyšetrenia	
3619	80	Štandardné mikroskopické vyšetrenie likvoru namorfologické súčasti komôrkovou metódou	
3620	120	Kvantitatívne vyšetrenie morfológických súčastí v zbieranom moči komôrkovým počítaním elementov (Addis, Hamburger)	
3621	120	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých súčastí farbeného náteru likvoru (prípadne cytologické vyšetrenie exsudátu)	
3622	100	Zhodnotenie morfológických a cytochemických vyšetrení vrátane dokumentácie	
3623	2 200	Mikroskopická analýza spór húb po špeciálnom farbení vrátane prípravy za každý preparát a druh biologického materiálu (vykonávaná osobou s vysokoškolským vzdelaním). Výkon môže vykonávať v rámci konzultácií toxikologické centrum pre všetky zdravotnícke zariadenia.	
3624	450	Makroskopická identifikácia húb vykonávaná osobou s vysokoškolským vzdelaním.	

2. KVANTITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA		
3630	55	Titračné vyšetrenie žalúdočnej šťavy, za každú frakciu.
3631	300	stanovenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krvných plynov). výkon pod kódom 721.
3632	180	stanovenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom (oxymetria), za každú vzorku
3633	100	Potenciometrické meranie pH v telovej tekutine pH-metrom
3634	120	Glukózotolerančný test (glykemický profil)
		Vyšetrenia pomocou navrstvených reagenčných nosičov v telových tekutinách reflektometrickým meraním
3635	60	Glukóza
3636	60	Močovina
3637	60	Kyselina močová
3638	60	Kreatinín
3639	60	Bilirubín
3640	60	Cholesterol
3641	60	Triacylglyceroly
3643	60	Draslík
3647	60	Hemoglobín
3648	60	ALP
3649	60	AMS
3650	60	CK
3651	60	LD
3652	60	AST
3653	60	ALT
3654	60	GMT
		stanovenie hladín liečiva v telových tekutinách pomocou navrstvených reagenčných nosičov reflektometrickým meraním a iné podobné vyšetrenia
3660	80	Teofylín
3661	80	Antikonvulzíva
3662	80	Srdcové glykozidy
		Kvantitatívne vyšetrenia elektrolytov, substrátov a enzýmov v jednej telovej tekutine
3670	40	stanovenie celkovej bielkoviny
3671	40	Glukóza
3672	40	Celkový bilirubín
3673	40	Bilirubín priamy
3674	40	Celkový cholesterol
3674a	180	Celkový cholesterol enzýmovou metódou
3675	55	HDL cholesterol
3675a	180	HDL cholesterol enzýmovou metódou
3676	50	LDL cholesterol
3676a	180	LDL cholesterol enzýmovou metódou
3677a	180	Triacylglyceroly enzýmovou metódou
3678	60	Kyselina močová
3678a	180	Kyselina močová enzýmovou metódou
3679	60	Kreatinín
3679a	180	Kreatinín enzýmovou metódou
3680	50	Močovina
3680a	100	Močovina kontinuálnou UV metódou
3681	50	Albumín
3682	40	Fosfolipidy
3683	40	Lipoproteíny
3684	50	Mukoproteíny
3685	40	Hemoglobín v plazme

3689	60	LAP (LAS)	
3690	60	Alkalická fosfatáza	
3691	60	AST	
3692	60	ALT	
3693	60	GMT	
3694	90	AMS	
3694a	200	AMS kontinuálnou metódou	
3695a	250	Lipáza kontinuálnou metódou	
3695b	120	Lipáza UV	
3696	90	CK	
3697	75	Pankreatická amyláza	
3698	70	LD	
3699	100	GLDH	
3700	60	HBD	
3701	180	Cholinesteráza (butyrylcholinesteráza, acetylcholinesteráza)	
3702	90	Kyslá fosfatáza	
3703	120	Prostatická fosfatáza	
3704	50	Draslík	
3705	50	Vápnik	
3706	50	Sodík	
3707	50	Chloridy	
3708	90	Železo	
3709	60	Horčík fotometricky	
3709a	200	Horčík enzýmovou metódou	
3710	60	Anorganický fosfor fotometricky	
3710a	180	Anorganický fosfor enzýmovou metódou	
3711	80	Lítium	
3712	240	Meď fotometricky	
3715	120	Žinok fotometricky	
		Kvantitatívne vyšetrenia bielkovín, enzýmov, elektrolytov a substrátov v jednej telovej tekutine	
3720	60	Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky, PEG, IKEM, mikro	
3721	50	Pepsinogén	
3722	480	Glykované krvné alebo tkanivové bielkoviny ,napríklad fruktozamin, glykovaný hemoglobín, fotometricky	
3723	120	Vápnik ionizovaný	
3724	80	Väzbová kapacita železa	
3730	700	N-acetyl glukozaminidáza	
3731	120	Aldoláza	
3732	120	Lipoproteín X fotometricky	
3733	120	Lipoproteín (a) fotometricky	
3734	120	Voľné mastné kyseliny	
3735	120	Chloridy v pote	
3736	120	Železo v moči	
3740	100	stanovenie osmolality alebo onkotického tlaku	
3741	480	CK-MB	
3742	900	Chymotrypsín	
		Kvantitatívne vyšetrenia katalytickej koncentrácie enzýmov v erytrocytoch, za každé vyšetrenie pri výkonoch pod kódmi 3750 až 3753	
3750	180	G-6-PD	
3751	180	Pyruvátkináza	
3752	180	2-3 DPG	

3753	180	Iné podobné enzýmy	
3754	200	Kvantitatívne stanovenie ATP alebo ADP v erythrocytoch	
		3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA	
3780	50	stanovenie minimálne dvoch z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytoch, hemoglobín a hematokrit	
3781	55	stanovenie počtu trombocytov a najmenej jedného z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytoch, hemoglobín a hematokrit	
3782	80	Automatizované počítanie osemparametrového krvného obrazu	
3783	120	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a trojparametrového diferenciálneho obrazu Le, trombocytov a indexov Tr	
3784	125	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a päťparametrového diferenciálneho obrazu Le, patologických buniek vrátane histogramov	
3785	80	Automatizované počítanie retikulocytov susednou klasifikáciou	
3786	95	Priplatok k výkonom pod kódmi 3782 až 3785 pri nasledujúcom mikroskopickom diferencovaní	
3787	10	Priplatok za softwarové hodnotenie morfológie krvných buniek na automatickom počítači krviniek	
		4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA	
3800	120	Osmotická rezistencia erythrocytov	
3801	30	Glykolový alebo glycerolový test rezistencie Er	
3802	80	Mechanická rezistencia erythrocytov	
3803	95	Autohemolýza erythrocytov s glukózou a ATP	
3804	35	Pink test na sférocytózu	
		Kvantitatívne stanovenie hemoglobínov, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3806	100	HbA2	
3808	100	HbS	
3809	150	Iné kvantitatívne vyšetrenie Hb.	
3812	30	Skríning HbS-sickling	
3813	120	Nestabilné hemoglobíny	
		Skríningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzýmov v erythrocytoch, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3815	40	G-6 PD	
3816	40	Pyruvátkinázy	
3817	500	stanovenie abnormálneho hemoglobínu chromatograficky	
		5. HEMOSTAZELOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)	
		Základné vyšetrenia porúch zrážanlivosti alebo kontroly antikoagulačnej alebo pro koagulačnej terapie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3840	80	Čas krvácania a zrážania	
3841	95	Rekalcifikačný čas plazmy	
3842	95	Protrombínový čas (Quick, tromboplastínový čas)	
3843	90	Trombínový čas	
3844	120	Podobné vyšetrenia	
3846	150	Heparín - tolerančný index (rekalcifikačný čas plazmy s citlivým heparínom)	
3848	80	stanovenie fibrinogénu nefotometrickou metódou	
3849	500	stanovenie hladiny fibrinogénu	
3851	150	Konzumpcia protrombínu	
3852	150	Aktivovaný parciálny tromboplastínový čas (APTT)	
3853	80	Retrakcia plazmatického koagula	
3854	60	Protamín-sulfátový test	
3855	80	Etanolová gelifikácia plazmy	
3856	125	Lýza euglobulínov	
3857	250	Fibrínové monoméry	
3858	240	Fibrinogén (fibrín degradačné produkty - skríning)	

3859	400	Fibrín degradačné produkty kvantitatívne	
3860	480	stanovenie D-diméru	
3861	800	Parciálny tromboplastínový test scitlivý alebo rezistentný na prítomnosť lupus antikoagulans (PTT-LA)	
3861b	500	Test s jedom Russelovej zmije (dRVTT)	
3861c	500	Tkanivový tromboplastínový inhibičný test (TTI)	
3861d	500	Antifosfolipidové protilátky - Antikardiolipínové protilátky - anti-beta2-glykoprotein I (Anti-beta2-GPI).	
3861e	200	Kaolínový čas	
3861f	600	Neutralizácia hexagonálnou štruktúrou fosfolipidov	
3861g	500	Doštičkový neutralizačný test (PNP)	
3862	380	Reptilázový, batroxoblnový, taipanový, ekarin-textarinový test	
3863	280	Cirkujúce antikoagulans	
3864	1 000	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora - Ristocetin kofaktorová aktivita	
3864a	1 000	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora - antigén	
3864b	1 200	vWF CBA (kolagén viažuci antigén)	
3864c	800	Multiméry von Willebrandtovho faktora	
		stanovenie antitrombinu III v plazme	
3945	400	stanovenie antitrombinu III - aktivita	
3946	400	stanovenie antitrombinu III - antigén	
3946a	500	Heparín kofaktor II - aktivita	
3946b	600	Heparín kofaktor II - antigén	
3947	1 600	Antitrombin III (imunologické a chromogénne metódy)	
		Vyšetrenie aktivity ELISA metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
3949	320	Systém proteínu C - skrining - (ProC-global)	
3949a	500	Rezistencia na aktivovaný proteín C (APC-R)- (ProC-globalFV)	
3950	320	Proteín S - antigén	
3950a	600	Proteín - S - aktivita	
3950b	400	Proteín viažuci C4b (C4b BP)	
3951	1 600	Proteín C - aktivita	
3951a	600	Proteín C - antigén	
3952	500	Proteín Z	
3953	200	Intrinsic faktor v žalúdočnej šťave	
3954	3 000	Faktor V Leiden (PCR)	
3954a	3 000	Protrombín 20210 (PCR)	
3954b	1 200	Trombomodulin (TM)	
3954c	1 200	Inhibitor tkanivovej cesty (TFPI)	
3954d	1 200	Tkanivový faktor (TF)	
3954e	1 500	MTHFR (PCR) - metyléntetrahydrofolát reduktáza	
3955	200	Vyšetrenia agregácie trombocytov - spontánna agregácia	
		Funkčné vyšetrenie trombocytov testami agregability, za každý test	
3956	500	Spont	
3957	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - adrenalin	
3958	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - ADP	
3959	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - kolagén	
3960	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - heparín	
3960a	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - ristocetin (RIPA)	
3960b	300	Vyšetrenia agregácie trombocytov - trombín	
3960c	300	Vyšetrenia agregácie trombocytov - kyselina arachidónová	
3961	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - podobné vyšetrenia	
3963	300	Iné funkčné vyšetrenie trombocytov	
3964	350	Kvantitatívne stanovenie beta-tromboglobulínu	

3965	350	Trombocytový faktor 3	
3966	880	Kvantitatívne stanovenie tromboxanu (A,B)	
		Osobitne náročné kvantitatívne určenia, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
3968	750	Trombocytový faktor 4	
3969	750	Faktor Vc	
3970	700	Trombocytové faktory - podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
3972	640	Faktor II - aktivita	
3972a	400	Faktor II - antigén	
3973	640	Faktor V - aktivita	
3973a	400	Faktor V - antigén	
3974	640	Faktor V - podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
3976	1 000	Faktor VII - aktivita	
3976a	1 000	Faktor VII - antigén	
3976b	1 000	Faktor VIIa - aktivita	
3977	1 050	Faktor VIII - aktivita	
3977a	1 000	Faktor VIII - antigén	
3978	1 000	Faktor IX - aktivita	
3978a	1 000	Faktor IX - antigén	
3979	1 000	Faktor X - aktivita	
3979a	1 000	Faktor X - antigén	
3980	1 000	Faktor XI - aktivita	
3980a	1 000	Faktor XI - antigén	
3981	1 000	Faktor XI - podobné vyšetrenia	
3982	1 000	Faktor XII - aktivita	
3982a	1 000	Faktor XII - antigén	
3982b	500	Prekalikrein	
3982c	300	Vysokomolekulový kininogén (HMWK)	
3983	400	stanovenie faktora XIII kyselinou monoocetovou alebo močovinou	
3984	1 000	Faktor XIII - aktivita	
3984a	800	Faktor XIII - antigén	
		Kvantitatívne špeciálne hemostazeologické vyšetrenie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
3985	950	Plazminogén - aktivita	
3985a	500	Plazminogén - antigén	
3986	750	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) - aktivita	
3986a	500	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) - antigén	
3987	750	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) - aktivita	
3987a	1 000	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) - antigén	
3988	750	Alfa-2-antiplazmín - aktivita	
3988a	500	Alfa-2-antiplazmín - antigén	
3989	750	Plazmín - antiplazmín (PAP)	
3991	1 800	Skríningové vyšetrenie inhibítorov koagulačných faktorov	
3993	1 900	stanovenie prenášateľstva hemofílie A/B koagulačnými metódami	
3995	300	Titrácia protamínu	
3996	500	stanovenie aktivity anti-Xa	
		6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať platným štandardným postupom a normám.	

Sérologické reakcie skríningové (kvalitatívne)		
3880	210	C- reaktívny proteín
3881	210	Reumatoidný faktor
3882	210	ASLO
3883	210	IgM-skríningová reakcia
3884	210	Infekčná mononukleóza
3885	300	Dôkaz tehotenstva
3886	60	Dôkaz myoglobínu
3887	60	Dôkaz mikroalbuminúrie
3888	60	Dôkaz 1-mikroglobulinúrie
3891	60	Radiálna hemolýza a podobné vyšetrenia
3892	100	Dôkaz fenylalanínu (Guthrieho test)
3893	240	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti bielkovinám kravského mlieka, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
3894	210	Nepriamy imunofluorescenčný test
3895	900	Vírus neutralizačný test
		IV. ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA
		1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA
3900	100	Mikroskopické vyšetrenie stolice na tuky alebo vlákna
3901	120	Mikroskopické diferencovanie vrátane prípravy, v danom prípade farbenie vlasov, ich korenkov (trichogram), ako aj viaceré preparáty vrátane epilácie
3902	100	Základné mikroskopické vyšetrenie preparátu z čistej kultúry v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia.
3903	120	Diferenciálne mikroskopické vyšetrenie biologického materiálu v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia
3904	420	Špeciálne mikroskopické vyšetrenie v mikrobiológii (napr. postriebrenie podľa Levaditihu, imunofluorescencia), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia
3905	300	Farbenie a analýza náteru krvi a kostnej drene nafarbitelné železo vrátane diferencovania železa v sideroblastoch, makrofágoch a granúl voľného železa
3906	200	Analýza náteru kostnej drene a iných punktátov farbených panopticky
		Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia
3910	190	Sudanova čerň B
3911	200	POX s alanínom
3912	200	PAS reakcia
3913	200	Alkalická fosfatáza
3914	200	Naftol AS-D chlóracetát esteráza
3915	200	Dipeptidyl-peptidáza IV
3916	200	Podobné vyšetrenia
		Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia
3920	240	Alfa-naftylacetát esteráza s blokádou fluoridomsočným
3921	240	Alfa-naftylbutyrát esteráza s blokádou fluoridomsočným
3922	240	Kyslá fosfatáza
3923	240	Podobné cytochemické farbenie
3924	400	Porovnávacia analýza náteru kostnej drene a iných punktátov vrátane dokumentácie
		2. FUNKČNÉ VYŠETRENIA
3930	120	Zavedenie žalúdočnej sondy vrátane stimulácie, frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy (cena podanej látky, napr. pentagastrínu, nie je započítaná), výkon pod kódom 731
		Funkčná skúška s orálnou záťažou, napríklad požadované kvantitatívne stanovenie v moči alebo v krvi (cena podanej látky nie je započítaná)
3931	200	Xylózový test
3932	200	Galaktózový test

3933	200	Laktózový test	
3934	200	PABA test	
3935	200	Gastrotest (acidotest)	
3936	200	Podobné vyšetrenia	
3937	300	Klírens endogénneho kreatinínu s najmenej tromi kvantitatívnymi chemickými vyšetreniami krvi, moču, za každý test	
3938	300	Fyzikálno-morfologické vyšetrenia spermatu (množstvo, viskozita, pH, natívne preparáty), diferenciácia pohyblivosti, stanovenie počtu spermii, skúška vitality, morfologické diferencovanie po náterovom farbení (napr. Giemsovo dlhodobé farbenie)	
3939	300	Kramerov penetračný test	
3940	300	Vyšetrenie cervikálneho hlienu, objem, konzistencia, bunečnosť, pH	
		3. CHEMICKÉ A FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VYŠETRENIA	
		Špeciálne kvantitatívne chemické alebo fyzikálno-chemické stanovenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4000	250	Fruktóza	
4001	250	Fluoridy	
4002	250	Bromidy	
4003	360	Pyruvát	
4004	400	Galaktóza	
4005	250	Melanín	
4006	250	Pepsinogén	
4007	250	Pepsín	
4008	250	Kreatín	
4009	250	Karotén	
4010	250	Indol	
4011	250	Hemoglobín v plazme	
4012	250	Aminodusík	
4013	250	Kyselina trichlóroctová	
4014	250	Trichlóretanol	
4015	250	Paracetamol	
4016	250	Kyselina salicylová	
4017	250	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne náročné chemické alebo fyzikálno-chemické stanovenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4020	250	Bilirubín v plodovej vode (spefo)	
4021	250	Celková bielkovina po vyzrážaní v likvore alebo moči	
4022	250	Celkové tuky v stolici	
4023	250	Karbonylhemoglobín	
4024	250	Methemoglobín	
4025	480	Etanol	
4026	250	Spektrofotometria likvoru	
4027	250	Sfingomyelín	
4028	250	Lecitín	
4029	250	Karnitín	
4030	250	Mukopolysacharidy	
4031	250	Celkové porfyríny	
4032	250	Glutatión	
4033	250	Disacharidy	
4033a	250	Homocysteín	
4034	250	Cysteín	
4035	250	Prolín	
4036	250	Hydroxyprolín	
4037	250	Hydrogenuhlíčitany	

4038	1 440	Vitámín A	
4039	250	Vitámín E	
4040	250	Teofylín	
4041	250	Koprolity v stolici	
4042	250	Fenoly	
4043	250	Pentachlórfenol	
4044	250	p-aminofenol	
4045	250	Dinitro-o-krezol	
4046	250	Kyanidy	
4047	250	Merkapturány	
4048	250	Malonyldialdehyd	
4049	250	Metanol	
4050	250	Trypsín	
4051	250	Glukagón	
4052	250	Peptidázy	
4053	250	Glykozidázy	
4054	250	Antimón	
4055	250	Dinitrotoluén	
4055a	250	Tioétery	
4056	250	Podobné vyšetrenia	
		Špeciálne kvantitatívne chemické stanovenie hormónov, metabolitov alebo iných látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4057	200	Jedy (SPH)	
4060	350	Celkové catecholamíny	
4061	350	17-hydroxykortikosteroidy	
4062	350	17-ketosteroidy	
4063	350	11-hydroxykortikoidy	
4064	350	Dehydrotestosterón	
4065	350	Celkové estrogény	
4066	350	Pregnandiol	
4067	350	Lutropín	
4068	600	Laktát	
4069	720	Amoniak	
4070	350	Fenylalanín	
4070a	1 200	stanovenie fenylalanínu fluorometrickou doštičkovou metódou	
4070b	1 750	Skiningové vyšetrenie fenylalanínu, thyreoideu stimulujúceho hormónu a 17 hydroxyprogesterónu (dry blood spot) u novorodencov.	
4071	350	5-nukleotidáza	
4072	350	Adenozindeamináza	
4073	420	Kyselina vanilmandľová	
4074	630	5-hydroxyindolyloctová kyselina	
4075	350	Uroporfyríny	
4076	350	Koproporfyrín III	
4077	350	Porfobilinogén	
4078	350	Voľný protoporfyrín	
4079	350	Aminolevulová kyselina	
4080	350	Sírany	
4081	350	Kyselina askorbová	
4082	350	Kyselina citrónová	
4083	350	Kyselina fenylpyrohroznová	
4084	350	Kyselina sialová	
4085	600	Kyselina šťaveľová	

4086	600	Kyselina hipurová	
4087	350	Kyselina mandľová	
4088	350	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne náročné a špeciálne chemické stanovenie hormónov, metabolitov alebo enzýmov v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4090	600	Estriol	
4091	600	Estrón	
4092	600	Pregnatríol	
4093	600	Pregnantriolón	
4094	600	Adrenalín	
4095	600	Noradrenalín	
4096	600	Metanefríny v plazme	
4097	600	Frakcie 17-ketosteroidov	
4098	600	Frakcie 17-hydroxysteroidov	
4099	600	Oxytocín	
4100	600	17 beta estradiol	
4101	600	LCAT	
4102	600	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne fyzikálno-chemické stanovenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS plameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4103	800	Pepsinogén	
4104	600	Malónaldialdehyd (špecifická metóda)	
4106	1 050	Železo	
4107	1 050	Olovo	
4108	1 050	Vápnik	
4109	1 050	Zlato	
4110	1 050	Horčík	
4111	1 050	Zinok	
4112	1 050	Kadmium	
4113	1 050	Meď	
4114	1 050	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne fyzikálno-chemické stanovenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS bezplameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4120	1 220	Hliník	
4121	1 220	Železo v moči	
4123	1 220	Meď v moči alebo v tkanive	
4124	1 220	Arzén	
4125	1 220	Chróom	
4126	1 220	Kadmium	
4127	1 220	Selén	
4128	1 220	Mangán	
4129	1 220	Nikel	
4130	1 220	Olovo	
4131	1 220	Ortuť	
4132	1 220	Tálium	
4133	1 220	Iné stopové prvky	
4138	600	Mineralizácia biologického materiálu	
4139	400	Kompletná chemická analýza kameňa na diferenciáciu	
4140	600	IR spektrografia alebo RTG štruktúra analýza kameňa	

		4. ELEKTROFORETICKÉ, CHROMATOGRAFICKÉ A INÉ MIGRAČNÉ ALEBO SEPARAČNÉ VYŠETRENIA	
		Elektroforetické delenie bielkovín v sére (mikro-), kvalitatívne	
4150	200	Bielkoviny	
4151	200	Lipoproteíny	
4152	200	Lp (x)	
4153	200	Podobné vyšetrenia	
		Elektroforetické delenie bielkovín v sére alebo v iných telových tekutinách (mikro-), kvantitatívne vrátane vyhodnotenia priebehu krivky denzitometricky alebo elúciou	
4155	400	Sérové a plazmatické bielkoviny	
4156	400	Hemoglobín	
4157	400	Glykovaný hemoglobín	
4158	400	Lipoproteíny	
4159	300	FAST systém alebo podobná technika	
4160	400	Kvalitatívne vyhodnotenie (makro-, napríklad oligoklonálne imunoglobulíny v likvore)	
4161	400	Kvantitatívne vyhodnotenie Elektroforetické delenie izoenzymov.	
4163	360	LD-izo	
4164	360	CK-izo	
4165	360	AST-izo	
4166	360	ALT-izo	
4167	360	ALP-izo	
4168	360	GMT-izo	
4169	360	AMS-izo	
4170	360	NAG-izo	
4171	360	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne vyhodnotenie	
4173	600	LD-izo	
4174	600	CK-izo	
4175	600	AST-izo	
4176	600	ALT-izo	
4177	600	ALP-izo	
4178	600	GMT-izo	
4179	600	AMS-izo	
4180	600	NAG-izo	
4181	600	Podobné vyšetrenia	
4184	900	Izofokusácia	
4185	400	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS alebo diskovej elektroforézy, PAG elektroforézy alebo elektrofokusácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4186	950	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS elektroforézy alebo podobnej metódy s následnou imunologickou reakciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4187	750	Imunoblot (napr. Westernblot)	
4188	750	Kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí elektroimunodifúziou (Laurell)	
4189	500	Elektroforetické delenie bielkovín s následnou imunofixáciou (makro-)	
4190	400	Imunoelektroforéza pri dysproteínemii najmenej s tromi antisérami	
4191	1 000	Imunoelektroforéza pri paraproteínemii najmenej s piatimi antisérami	
4192	1 500	Elektroforéza s imunofixáciou pri paraproteínemii najmenej s piatimi antisérami	
4193	1 000	Dvojrozmerná imunoelektroforéza	
4194	300	Skríning autoprotilátok protismernou elektroforézou	
4196	400	stanovenie sérových a enzýmových znakov erytrocytov imunoelektroforézou	
4197	400	Kvantitatívne stanovenie faktora IX v krvi imunoelektroforézou	
4198	800	Kvantitatívne stanovenie Von Willebrandtovho faktora (koncentrácie) imunoelektroforetickou metódou F.VIII R: Rcof	

		Dôkaz antigénov a protilátok metódou protismernej imunoelektroforézy (PE) po predchádzajúcom skríningu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4200	200	Anti-nRNP	
4201	200	Anti-Sm	
4202	200	Anti-Ro/SSA	
4203	200	Anti-La/SSB	
4204	200	Anti-Sc 170	
4205	200	Anti-J 01	
4206	200	Anti-PCNA	
4207	200	Podobné vyšetrenia	
		Semikvantitatívne stanovenie antigénov a protilátok titračne, metódou protismernej imunoelektroforézy (PE), za každé vyšetrenie antigénu a protilátky s uvedením druhu určenia	
4210	600	Anti-nRNP	
4211	600	Anti-Sm	
4212	600	Anti-Ro/SSA	
4213	600	Anti-La/SSB	
4214	600	Anti-Sc 170	
4215	600	Anti-J 01	
4216	600	Anti-PCNA	
4217	600	Podobné vyšetrenia	
4220	800	Izotachoforetické delenie organických kyselín v jednej telovej tekutine	
		Extrakcia látok z telovej tekutiny alebo hydrolyzátky v telovej tekutine na prípravu na chromatografickú alebo inú chemickú identifikáciu, za každý extrakt alebo hydrolyzát	
4221	150	L-L extrakcia	
4222	300	Kolónová extrakcia	
4223	400	Spracovanie mŕtvolného biologického materiálu na dôkaz extraktívnych látok (liečivá, drogy, OFla pod.) Dresslerovou metódou, FARAGO a pod.	
		Kvantitatívne stanovenie látok v jednej telovej tekutine stĺpcovou chromatografiou (napr. FLPC) na jednom nosiči, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4225	250	Hemoglobín	
4226	460	Glykovaný hemoglobín	
4227	250	Podobné vyšetrenia	
		Delenie látok v jednom biologickom materiáli chromatografiou na tenkej vrstve na špecifickom nosiči s následnou identifikáciou	
4228	1 200	Jedy (dôkaz TLC)	
4230	460	TLC aminokyseliny	
4231	1 330	TLC cukry	
4232	900	TLC liečivá	
4233	720	TLC etylénglykol	
4234	1 300	Drogy (dôkaz TLC)	
4235	180	Kvantitatívne stanovenie jednej látky po chromatografickom, prípadne po elektroforetickom dôkaze na tenkej vrstve (napr. reflexnoudenzitometriou), dodatok k výkonom pod kódmi 4230 až 4233 (napríklad L/S pomer), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.	
4235a	1 000	Liečivá /TLC kvantitatívne/	
4235b	1 000	Drogy /TLC kvantitatívne/	
4235c	1 000	Jedy /TLC kvantitatívne/	
4236	700	Kvantitatívny dôkaz prchavých látok v jednej telesnej tekutine metódou GC po príprave vzorky Headspace	
4237	1 600	Prchavé látky (identifikácia)	

4238	1 600	Kvantitatívne stanovenie látok v jednej telovej tekutine plynovou chromatografiou (GC), kvapalinovou chromatografiou (LC), prípadne vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) alebo inou rovnocennou metódou na špecifickom nosiči (napríklad aminokyseliny), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4239	2 200	stanovenie látok v jednej telovej tekutine pomocou GC, LC alebo HPLC s nadväzujúcou hmotnostnou spektrometriou a počítačovým spracovaním	
4241	180	Izolácia leukocytov sedimentáciou (Buffy coat)	
4242	500	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou. Izolácia mononukleárných buniek z periférnej krvi gradientovou centrifugáciou (odber, premytie a nastavenie počtu)	
4243	300	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na typizáciu	
4243a	300	Izolácia T a B lymfocytov cez vatu	
4244	400	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na kultiváciu	
		Izolácia mononukleárných buniek	
4245	200	Izolácia mononukleárných buniek cez vatu	
4246	200	Izolácia mononukleárných buniek metódou roziet	
4247	300	Lymfoquick	
4247a	200	Izolácia Dyna Beads	
4248	200	Premytie a štandardizácia počtu buniek, dodatok k výkonom pod kódmi 4241 až 4247	
4250	1 500	Selektívna frakcionácia imunoglobulínových frakcií pomocou vysokogradientovej centrifugácie v ultracentrifúge s následným určením titraprotilátok	
4252	1 000	Vysokogradientová izolácia bielkovín alebo organel	
4253	100	Premytie (ako prídavok k výkonom pod kódmi 4250 a 4252)	
		5. VÁZBOVÉ (LIGANDOVÉ) ANALÝZY	
		Základné nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4300	500	Tyroxín celkový	
4301	500	Trijódtyronín (T3) celkový	
4302	500	Podobné vyšetrenia. V tomto výkone sa nevykazujú určenia voľných hormónov, výkony pod kódmi 4313, 4330 a 4382. Špecifické nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.	
4303	300	Okultné krvácanie v stolici (OBTI)	
4310	500	Aflatoxíny	
4312	800	C-peptid	
4313	500	Voľný estriol	
4314	850	Celkové estrogény	
4315	500	Estrón	
4316	800	Lipoproteín (a)	
4317	600	Estradiol	
4318	600	Folikuly stimulujúci hormón	
4319	800	Humánny choriový gonadotropín	
4320	800	Humánny choriový gonadotropín - špecifický	
4321	600	Inzulín	
4322	1 000	Kortizol	
4323	600	Luteinizačný hormón	
4324	600	Myoglobín	
4325	600	Progesterón	
4326	600	Prolaktín	
4327	600	Rastový hormón	
4328	850	Digoxín	
4329	600	Tyroxín viažuci globulín (TBG)	
4330	600	Tyroxín voľný	
4331	600	Tyreoidu stimulujúci hormón	
4332	900	Tyreoglobulín	

4333	600	Protilátky proti gliadínu triedy IgG a IgA za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.	
4334	500	Kvantitatívne stanovenie protilátok proti kravskému mlieku	
4335	500	Etanol Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4341	2 400	T uptake	
4342	600	Aldosterón	
4343	600	Androstenedion	
4344	600	Cyklický AMP	
4345	600	Cyklický GMP	
4346	2 100	Cyklosporín alebo Tacrolimus	
4347	600	DHEA	
4348	600	Endorfíny	
4349	600	Estriol	
4350	600	Ferritín	
4351	600	Gastrín	
4352	600	Imunoglobulín E	
4353	900	Karcinoembryonálny antigén	
4354	900	Beta-2 mikroglobulín	
4355	1 500	Prostatický špecifický antigén	
4355b	850	Testovacie prúžky na kvalitatívnu diagnostiku prostatického špecifického antigénu v sére (Oncoscreen - PSA)	
4356	600	Špecifický tehotenský glykoproteín (SP1)	
4357	700	Testosterón	
4358	600	Tymidín kináza	
4359	600	PMN-elastáza	
4360	1 100	Beta-tromboglobín	
4361	600	Alfa-1 fetoproteín /AFP/	
4362	600	Liečivá (HIA)	
4363	600	Albumín	
		Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4370	600	Histamín	
4371	600	Kalcitonín	
4372	600	Katecholamíny	
4373	600	Folát (kyselina listová)	
4374	600	Oxytocín	
4375	700	Prostaglandíny	
4376	700	Prokolagén P III NP	
4377	600	Protilátky proti inzulínu a iným látkam	
4378	600	Sexuálne hormóny viažuci globulín (SHBG)	
4379	600	Tumor asociovaný inhibítor trypsínu (TATI)	
4380	600	Vazopresín	
4381	600	Vitámín B12	
4382	600	Voľný trijódtyronín (T3)	
4383	600	Transkobalamín I, II	
4384	600	Väzbová kapacita transkobalamínu I, II	
4385	600	11-Beta hydroxyandrostendión	
4386	600	Dehydroepiandrosterón (-sulfát)	
4387	600	Somatomedin C	
4388	600	Hemosiderín	
4389	600	Alfa 1 mikroglobulín	
4390	600	Podobné vyšetrenia	
4390a	20 000	Vyšetrenie prítomnosti alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu v sére	

Terapeutické monitorovanie liečiv		
Kvantitatívne stanovenie liečiv, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia		
4391	1 200	Dekarboxyláza kyseliny glutamovej, protilátka
4395	1 800	Analgetiká - anodyná
4396	500	Hypnotiká
4397	500	Sympatomimetiká
4398	1 800	Antiepileptiká
4399	1 800	Cytostatiká
4400	1 800	Antibiotiká
4401	500	Antiarytmiká
4402	500	Kardioglykozidy
4403	1 800	Psychofarmaká
4404	1 800	Antiastmatická
4405	1 800	Tacrolimus
4406	1 800	Sirolimus
4407	1 800	Podobné vyšetrenia
Kvantitatívne stanovenie protilátok proti telovým antigénom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia		
4410	900	Anti-T3
4411	900	Anti-T4
4412	1 800	Antityreoglobulín
4413	1 800	Antimikrozóm štítnej žľazy
4414	600	Antiinzulín
4415	600	Anti-DNP
4416	900	Anti-dsDNA
4417	900	Anti-ssDNA
4418	900	Anti-Ro/SSA
4419	900	Anti-La/SSB
4420	900	Anti-U1 RNP
4421	900	Anti-Sm
4422	900	Anti-Sc 170
4423	900	Antikardiolipín
4424	900	Antilipoproteín (a)
4425	900	Antispermatozoidálne
4426	900	Reumatoidný faktor IgM
4427	900	Reumatoidný faktor IgA
4428	900	Reumatoidný faktor IgG
4429	900	Antifosfolipidové protilátky
4430	900	Podobné vyšetrenia
Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad najmä metódami so značenou väzbovou látkou), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia		
4434	1 100	stanovenie ultracitlivého TSH
4435	1 100	Tyreoglobulín - senzitivne stanovenie
4436	1 100	Voľný testosterón
4437	1 100	11-hydroxyprogesterón
4438	1 100	Adrenokortikotropný hormón (ACTH)
4439	1 100	Humánný placentárny laktogén (HPL)
4440	1 100	Choriový gonádotropín, podjednotky alfa, beta
4441	1 100	Kortikosterón
4442	1 100	11-dezoxykortizol
4443	1 100	Tkanivový polypeptidový antigén (TPA)
4444	1 800	CA 125

4445	1 800	CA 15-3	
4446	1 800	CA 19-9	
4447	1 100	CA 195	
4448	1 100	CA 50	
4449	1 100	MCA	
4450	1 100	Angiotenzín I - renín	
4451	1 800	Neurónová špecifická enoláza (NSE)	
4452	1 100	TNF	
4453	1 100	Glukagón	
4454	1 200	Osteokalcín	
4455	1 200	Somatostatín	
4456	1 100	Trypsín	
4457	1 100	Vitamíny D	
4458	1 100	Žľáčové kyseliny	
4459	1 100	25-hydroxy-cholecalciferol	
4460	2 100	1,25-dihydroxy-cholecalciferol	
4461	1 800	Anti-TSH receptorové protilátky	
4462	1 100	Solubilný transferínový receptor	
4463	1 100	17-hydroxyprogesterón	
4463a	800	17-hydroxyprogesterón (dry blood spot)	
4464	1 200	Podobné vyšetrenia	
		Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia metódou s označenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4465	800	Beta-CrossLaps	
4465a	1 000	C-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči	
4465b	1 000	N-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči	
4466	1 000	Chromografín A	
4467	500	Bezsacharidový transferín /CDT/	
4470	2 400	CA 72-4	
4471	1 500	Parathormón	
4472	1 500	Tkanivový polypeptidický antigén - špecifický (TPSA)	
4473	1 500	Interleukíny	
4474	1 500	Cytokíny (IL-1, IL-6, IL-2, IFN gama, GSF a pod.)	
4475	500	Vyšetrenie jednej drogy, rýchlotest	
4475a	1 000	Kvalitatívny dôkaz jednej skupiny drog v moči	
4475b	1 500	Dôkaz najmenej 5 skupín drog v moči jedнокrokovými testami	
4475c	1 500	Semikvantitatívne vyšetrenie jednej drogy a ich metabolitov v moči.	
4475d	1 000	Liečivá (cielený dôkaz)	
4476	1 500	Pankreatická elastáza v stolici. Špecifické, špeciálne a veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4477	1 000	Homocysteín	
4478	1 000	Cystatín C	
4480	2 100	CYFRA 21-1	
4481	1 900	Antigén skvamóznych karcinómov (SCCA)	
4482	2 400	Katepsín-D	
4483	2 400	Erytropoetín	
4484	2 400	PS2 proteín	
4485	2 450	Troponín	
4486	2 200	Cholecystokinín	
		stanovenie receptorovou analýzou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4487	600	Kreatínkináza MB hmotnosť (CK-MB masa)	
4488	1 500	Prokalcitonín Q	

4490	2 300	Androgénové receptory	
4491	2 300	Estrogénové receptory	
4492	2 300	Progesterónové receptory	
4493	2 300	Receptory epidermálneho rastového faktora (EGFR)	
4494	4 000	IL- 2R ELISA	
4496	600	Príprava cytozolu na stanovenie receptorov alebo iných látok z operačného materiálu. Pri výkonoch pod kód 4490 až 4494 sa účtuje výkon pod kód 4496.	
		6. IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
4503	100	Dôkaz protilátok proti DNP	
4504	410	Kvantitatívne stanovenie alergén špecifického imunoglobulínu až do 10 alergénov, za každý alergén, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
		Kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutinách pomocou JRID, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4505	200	IgG	
4506	200	IgA	
4507	200	IgM	
4508	200	IgD	
4509	200	Sekrečné IgA	
4510	300	Lahké reťazce kapa	
4511	300	Lahké reťazce lam+C2999da+C3699	
4512	200	C3	
4513	200	C4	
4514	300	Prealbumín	
4515	200	Albumín	
4516	550	Orosomukoid	
4517	200	Alfa-1 antitrypsín	
4518	200	Alfa-2 makroglobulín	
4519	200	Haptoglobín	
4520	250	Hemopexín	
4521	250	Transferín	
4522	200	SP-1-glykoproteín	
4523	200	C-reaktívny proteín	
4524	200	Apolipoproteín A	
4525	200	Ceruloplazmín	
4526	200	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutinách turbidimetriou alebo nefelometriou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4530	240	IgG	
4531	240	IgA	
4532	240	IgM	
4533	240	IgD	
4534	1 200	Lahké reťazce kapa	
4535	1 200	Lahké reťazce lamda	
4536	240	C3 komplement	
4537	240	C4 komplement	
4538	600	Prealbumín	
4539	200	Albumín	
4540	330	Orosomukoid	
4541	300	Alfa-1-antitrypsín	
4542	600	Alfa-2-makroglobulín	
4543	300	Ceruloplazmín	

4544	480	Haptoglobín	
4545	240	Hemopexín	
4546	420	Transferín	
4547	480	SP-1-glykoproteín	
4548	360	C-reaktívny proteín (CRP)	
4549	360	Reumatoidný faktor	
4550	1 100	Apolipoproteín A	
4551	1 100	Apolipoproteín B	
4552	480	Podobné vyšetrenia	
		Špeciálne kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí imunoturbidimetriou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4560	360	Clq	
4561	360	C2	
4562	360	C5	
4563	360	C1q inaktívator a jeho funkčnosť za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4564	300	C3-aktivátor	
4566	1 100	Apolipoproteín A I	
4567	1 100	Apolipoproteín A II	
4568	1 100	Apolipoproteín E	
4569	1 100	Lipoproteín (a)	
4570	1 100	Apoproteín B	
4571	380	C-reaktívny proteín	
4572	380	ASO (ASLO)	
4573	380	Reumatoidný faktor. Náročné kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí pomocou JRID alebo inej rovnocennej metódy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4575	700	IgG1	
4576	700	IgG2	
4577	700	IgG3	
4578	700	IgG4	
4579	500	IgA1	
4580	500	IgA2	
4581	500	Proteín C	
4582	500	Proteín S	
4583	500	Retinol viažuca bielkovina (RBP)	
4584	350	Cirkulujúce imunokomplexy ELISA s C1q	
4585	500	Cirkulujúce imunokomplexy s bunkami RAJI	
4586	1 500	Kvantitatívne stanovenie špecifického IgE pre zmes alergénov inhalačných, potravinových a ich kombinácií za jedno vyšetrenie	
4587a	500	Imunologické vyšetrenie HbA1c	
4588	1 500	Kvantitatívne stanovenie špecifického IgE proti jednotlivým inhalačným, potravinovým, liekovým profesijným alergénom a alergénom jedu hmyzu, za každý alergén, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4588a	3 000	Semikvantitatívne stanovenie alergén špecifických imunoglobulínov s piatimi alergénmi na jednom nosiči, prípadne za každý násobok ďalších piatich alergénov na jednom nosiči.	
4589a	200	Dôkaz protilátok priamym alebo nepriamym imunofluorescenčným testom na tkanivových rezoch, odtlačkoch, v suspenzii buniek alebo na náteroch (nezahŕňa titráciu), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4589b	900	Kvalitatívny dôkaz špecifického IgE	
4590	200	Protilátky proti hladkému svalstvu	
4591	200	Protilátky proti priečne pruhovanému svalstvu	
4592	200	Protilátky proti jadierkam	

4593	700	Protilátky proti myokardu	
4594	200	Protilátky proti bazálnej membráne glomerulov tubulov	
4595	200	Protilátky proti centroméram	
4596	200	Protilátky proti spermiami	
4597	1 100	Kvantitatívne stanovenie pANCA a cANCA protikátok za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.	
4598	200	Anti-dsDNA	
4599	200	Antiperinukleárne protilátky	
4600	600	Antimitochondriálne protilátky	
4601	250	Antinukleárne protilátky na odtlačkoch (ANF)	
4602	250	Antinukleárne protilátky na iných substrátoch (pre každý izotyp a riedenie osobitne)	
4603	250	Podobné vyšetrenia	
4605	500	Semikvantitatívne stanovenie protilátok imunofluorescenciou po naviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4607	450	Dôkaz aglutinačných protilátok proti spermiami (MARtest, imunobead test)	
		Funkčné testy komplementu (radiálna hemolýza), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4615	300	stanovenie hemolytickej aktivity C klasickým spôsobom CH50	
4616	400	stanovenie hemolytickej aktivity C alternatívnym spôsobom AH50	
4619	80	Vyšetrenie kryoglobulínov	
4621	700	Imunofenotypizácia bunkových populácií a subpopulácií pomocou fluorescenčne značených monoklonových protilátok mikroskopom	
4622	500	Vyšetrenie autoprotiátok a izoprotiátok prietokovou cytometriou. Vyšetrenie celulárnych (intra-) receptorov imunofluorescenčnou technikou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4625	500	clg periféra krv	
4626	500	clg kostná dreň	
4627	500	Podobné vyšetrenia	
		stanovenie T a B lymfocytov rozetovými testami (bezodberu, separácie a nastavenia buniek), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4630	400	Aktívne E rozety	
4631	400	Celkové E rozety	
4634	300	Podobné vyšetrenia	
		Diferenciácia lymfocytov fluorescenčne značenými monoklonálnymi protilátkami, za každé vyšetrenie s uvedením druhu protilátky	
4636	300	Diferenciácia populácie lymfocytov	
4637	300	Diferenciácia T lymfocytov	
4638	300	Diferenciácia B lymfocytov	
4640	300	Lymfocytový migračný inhibičný test (MIF alebo LIFkapilárny pre jeden Ag) bez vyhodnotenia	
4641	100	Vyhodnotenie testu MIF alebo LIF	
		Vyšetrenie protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom najmenej 20 protilátok, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4645	720	Screening anti HLA protilátok mikrolymfocytov. Testom s panelom 20 lymfocytov	
4645a	1 400	Špecifikácia antitrombocytových protilátok MA/PA	
4646	1 000	Anti-T Ly autoprotiátky	
4647	1 000	Anti-B Ly aloprotiátky	
4648	1 000	Anti-B Ly autoprotiátky	
		Vyšetrenie protilátok granulocytotoxickým testom s panelom granulocytov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4650	500	Vyšetrenie autoprotiátok proti Gr fluorescenčným testom mikroskopicky	
4650a	500	Vyšetrenie autoprotiátok proti Gr fluorescenčným testom prietokovou cytometriou	
4650b	500	Vyšetrenie aloprotiátok proti Gr aglutinačným testom	
4650c	500	Vyšetrenie aloprotiátok proti Gr cytotoxickým testom	

4651	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR fluorescenčným testom mikroskopicky	
4651a	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR fluorescenčným testom prietokovou cytometriou	
4651b	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR aglutinačným testom	
4651c	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR cytotoxickým testom	
4653	750	Vyšetrenie antitrombocytových alopriilátok imunofluorescenčným testom (skúmavková metóda).	
4653a	750	Vyšetrenie antitrombocytových alopriilátok i ELISA testom	
4654	750	Vyšetrenie antitrombocytových autoprotilátok imunofluorescenčným testom	
4654a	750	Vyšetrenie antitrombocytových autoprotilátok ELISA testom	
4655	750	Vyšetrenie kompatibility granulocytotoxickým testom pred podaním leukocytového koncentrátu Gr	
4655a	500	Vyšetrenie kompatibility granuloaglutinačným testom pred podaním koncentrátu Gr	
4655b	500	Špecifikácia antigranulocytových alopriilátok MA/GA	
4655c	500	Špecifikácia antigranulocytových autoprotilátok MA/GA	
4657	750	Križová skúška lymfocytotoxickým testom pred transfúziou trombocytov	
4657a	300	Vyhľadanie darcu trombocytov podľa HLA fenotypu	
		Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi a kostnej drene, za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protilátky	
4658	1 400	Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi, kostnej drene a BAL, za každý CD znak, za každé vyšetrenie prietokovým cytometrom, s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protilátky.	
4658a	1 000	Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi flowcytometricky - 1 znak	
4659	1 000	Imunologická fenotypizácia buniek kostnej drene flowcytometricky - 1 znak	
4660	1 000	Imunologická fenotypizácia periférnej krvi alebo kostnej drene mikroskopicky - 1 znak	
4660a	1 000	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi flowcytometricky mikroskopicky - 1 znak	
4660b	1 000	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky - 1 znak	
4660c	800	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi mikroskopicky - 1 znak	
4660d	800	Imunologická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky - 1 znak	
4660e	1 000	Imunologická fenotypizácia transplantátu krvotvorných buniek flowcytometricky - 1 znak	
4660f	500	Imunologická fenotypizácia buniek bronchoalveolárnej laváže (za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej mononukleárnej protilátky)	
4661	400	stanovenie fagocytárnej aktivity leukocytov pohlcovaním častíc bez izolácie a nastavenia buniek	
4661a	400	Fagocytárny index	
4662	450	stanovenie metabolickej aktivity leukocytov INT testom (nestimulované alebo jedným stimulantom) bez izolácie a nastavenia buniek	
4663	560	stanovenie metabolickej aktivity leukocytov chemiluminiscenčným testom alebo prietokovým cytometrom (NBT leukocytov), nestimulované alebo jedným stimulantom, bez izolácie a nastavenia buniek	
4665	140	LE bunkový test	
4666	400	stanovenie chemotaktickej aktivity leukocytov bez izolácie a nastavenia buniek	
4667	500	Test cidie, za každý mikroorganizmus	
4668	250	Test inhibície adherencie leukocytov, jeden antigén	
4669	450	Test blastickej transformácie lymfocytov (nestimulovaný alebo jeden antigén, mitogén, prípadne liek v jednej koncentrácii, mitogén v jednej koncentrácii)	
4670	150	Priplatok za vyhodnotenie testu blastickej transformácie lymfocytov, za každého pacienta	
4671	450	Kultivácia na dôkaz produkcie imunoglobulínov a cytokínov (nestimulovaný alebo jeden antigén, prípadne mitogén v jednej koncentrácii)	
4672	800	Dôkaz cytotoxických buniek pomocou lýzy terčových buniek značených nuklidom 51 Cr	
4673	150	Nukleolárny test	
4674	50	Leukocytopenický index po ochladení (chladový test), za každý odber	
4680	1 400	Typizácia HLA antigénov I. triedy - A, B, C za každý lokus, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.	
4680a	1 400	Typizácia aliel HLA antigénov I. triedy PCR metódou - 1 znak	

4681	3 500	Typizácia HLA antigénov II. triedy sérologicky	
		A: podľa setov- štandardný set,- kombinovaný set, komerčný set.	
4681a	200	Príplatok za vyhodnotenie výkonov 4680, 4681,4682 za jedného pacienta /darcu	
4682	2 400	Typizácia aliel HLA antigénov II. triedy PCR metódou - 1 znak	
4683	800	stanovenie HLA B 27 (bez izolácie a nastavenia buniek)	
4684	750	Dôkaz HLA aloprotilátok, bežné stanovenie (10 darcov)	
4685	400	Testovanie sér na skrining HLA protilátok I. triedy - základný skrining: na jedno sérum 30 darcov	
4686	2 500	Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti I. triede HLA	
4686a	3 000	Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti II. triede HLA	
4687	10	Cross-match (CM), za jedného pacienta	
4688	1 200	stanovenie hladiny antilymfocytových protilátok (%) u pacientov pred transplantáciami	
4689	750	Výber vhodných príjemcov pre kadaverózny transplantát z listiny čakateľov	
4691	4 500	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) u príjemcov a darcov vrátane kontroly	
4692	2 200	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) za každú testovanú osobu	
4693	2 000	Vyšetrenie primárnych nádorových buniek alebo bunkových súčastí na dôkaz citlivosti cytostatík	
4693a	2 000	Vyšetrenie multiliekovej rezistencie prietokovou cytometriou s použitím monoklonovej protilátky	
4693b	1 000	DNA analýzy prietokovou cytometriou (stanovenie ploidie buniek u solidných tumorov a u hematologických malignít).	
4698	40 000	Separácia periférnych kmeňových buniek	
4699	10 000	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek	
4699a	1 500	Spracovanie kostnej drene pri ABO inkompatibilite darcu a príjemcu alebo pred kryokonzerváciou	
4699b	30 000	Purging transplantátu krvotvorných buniek cytostatikami alebo monoklonálnymi protilátkami	
		Výkony pod kódmi 4696 až 4699 môže vykazovať hematologické a transfuziologické oddelenie, ak ich vykonáva v inom zariadení.	
		7. IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Pri všetkých imunohematologických vyšetreniach krvi z mŕtvol sa bodová sadzba zvýši o 20%.	
4700	150	Orientačné vyšetrenie krvnej skupiny	
4701	180	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D	
4701a	250	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D mikrometódou	
4701b	400	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D stípcovou aglutináciou	
4701c	200	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D skúmavkovou metódou u novorodenca	
4701d	250	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D mikrometódou u novorodenca	
4701f	200	Vyšetrenie podskupiny A, B skúmavkovou metódou	
4702	70	Vyšetrenie Rh fenotypu (C, Cw, c, E, e, príp. Du), za každý antigén	
4703	200	Vyšetrenie jedného antigénu erytrocytov (okrem AB0 a Rh (D)), najviac 30 antigénov	
4703a	250	Vyšetrenie slabého a variantného D - skúmavkovou metódou	
4703b	3 000	Typizácia Rh (D variantu stípcovou aglutináciou - rozlíšenie 10 variant)	
4704	100	Priamy antiglobulínový test za každé antisérum (najviac 5)	
4704a	350	Priamy AGH test stípcovou aglutináciou za každé antisérum	
4704b	1 600	Priamy AGH test stanovenie podtried IgG stípcovou aglutináciou	
4705	100	Nepriamy antiglobulínový test - za každé antisérum (poly-, mono-...)	
4706	120	Priamy antiglobulínový test - kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou	
4707	170	Nepriamy antiglobulínový test - kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou	
4710	170	Skrining tepelných protilátok tromi metódami - aglutinačný test v solnom prostredí, enzymatický test, nepriamy antiglobulínový test. Každá metóda sa vykonáva samostatne.	
4710a	150	Vyšetrenie protilátok anti ABO v sére novorodenca metódou LISS/PEG-NAT	
4711	180	Skrining protilátok nepriamym AGH testom s 2 až 3 typovými erytrocytmi	
4711a	400	Skrining protilátok nepriamym AGH testom stípcovou aglutináciou	
4712	750	Identifikácia antierytrocytových protilátok s panelom krviniek v troch prostrediach	
4712a	1 900	Identifikácia antierytrocytových protilátok stípcovou aglutináciou	
4713	160	Skrining chladových antierytrocytárnych protilátok (aglutinínov, hemolyzínov)	
4714	160	Elúcia antierytrocytových protilátok chladovou metódou	
4714a	200	Elúcia antierytrocytových protilátok tepelná	

4716	500	Vyšetrenie prirodzených a imúnnych protilátok A B 0 systému kvantitatívne - skúmavková metóda	
4718	160	Dôkaz antigénu alebo protilátky náročným postupom (imunoabsorpčnými, hemaglutinačnými a inhibičnými metódami), za každý antigén alebo protilátku	
4719	200	Kombinovaný antiglobulínovo-fermentačný test	
4720	160	Hamov acidifikačný test	
4729	200	Crosbyho test	
4730	160	Hartmanov sacharózový test	
4731	160	Bitermické hemoliziny	
4731a	700	PNH test	
4731b	1 200	stanovenie globulínových antigénov Gm 1, 2 a Km 1	
4731c	1 200	Určovanie typov izoenzýmov erytrocytov (AP, PGM, 6-PGD, AK) elektroforeticky (v sérii 3 vzorky)	
4731d	1 200	Fenotypizácie sérových proteínov elektroforeticky	
4732	160	Elučné testy pri autoimúnnej hemolytickej anémii a postransfúznej reakcii	
4733	140	Neutralizačný test so solubilnými antigénmi	
4734	120	Vyšetrenie antigénov alebo protilátok globulínových systémov séra Gm, Km, za každý antigénny alebo protilátkový systém	
4735	110	Vyšetrenie protilátok proti trombocytom - KFR	
4736	220	Vyšetrenie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty: skúška kompatibility v troch prostrediach vrátane skríningu protilátok a orientačného vyšetrenia krvnej skupiny AB0/Rhu príjemcu	
4736a	200	Vyšetrenie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty stĺpcovou aglutináciou	
4737	150	Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility	
		8. MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Živé pody, živé médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.	
4740	200	Kultivačné mikrobiologické vyšetrenie, prípadne semikvantitatívne s použitím selektívnych médií vrátane následnej kontroly izolátov	
4741	400	Orientačný rýchlotest na prítomnosť skupinového antigénu (napríklad A-streptokoky, chlamýdie)	
4742	400	Dôkaz antigénov latexovou aglutináciou a koaglutinačnými metódami	
4743	500	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot	
4744	2 500	Detekcia mikrobiálnej nukleovej kyseliny neamplifikačnými alebo amplifikačnými metódami (ako sú hybridizácia alebo PCR, pokiaľ nie sú uvedené u špeciálnych vyšetrení)	
4745	400	Základný biologický pokus na zvierati (1 pokus, 1 druh zvierat'a: myš, morča, králik)	
		9. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Mediá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.	
4750	80	Kardiolipinový test (VDRL)	
4750a	350	Protilátky proti treponema pallidum - ELISA	
4751	150	Špecifické protilátky proti Treponema pallidum nepriamou hemaglutináciou (TPH)	
4752	250	Dôkaz protilátok proti treponeme v FTA-abs-teste	
4753	50	stanovenie hladiny reagínov RRR Treponema pallidum	
4753a	400	Špecifické protilátky proti Treponema pallidum /EIA/	
4754	300	TPI test	
		Kvalitatívny dôkaz a kvantitatívne stanovenie protilátok, za každú protilátku s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
4755	220	Aglutinačná reakcia	
4756	220	ASLO	
4757	220	Hemaglutinačný test	
4758	220	Pasívny (nepriamy hemaglutinačný test)	
4759	220	Reakcia väzby komplementu	
4760	220	Podobné vyšetrenia	
4761	220	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok aglutinačnou Widalovou reakciou (8 antigénov)	

4762	250	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok proti mikroorganizmom pomocou imunoprecipitácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia	
4763	600	Kvantitatívne stanovenie protilátok pomocou immunoassay proti mikroorganizmom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4764	400	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti mikroorganizmom nepriamou imunofluorescenciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4765	350	Semikvantitatívne stanovenie protilátok proti infekčnému agensu nepriamou imunofluorescenciou na tkanivách, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4766	300	Izolovanie protilátok triedy IgM na prípravu dôkazu špecifických protilátok	
4767	300	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta v bunkových kultúrach alebo v kuracom zárodku, za každý antigén (s uvedením vyšetrenia)	
4768	300	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta in vivo, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	
4769	300	Protilátky proti vírusu ľudskej imunitnej nedostatočnosti (anti HIV)	
4771	300	Antigén vírusu hepatitídy A (HAV)	
4772	320	Protilátky triedy IgG proti vírusu hepatitídy A (Anti HAV-IgG)	
4773	500	Protilátka triedy IgM proti vírusu hepatitídy A (anti HAV IgM) Kvalitatívny dôkaz špecifických antigénov alebo protilátok proti hepatitíde B imunologickou metódou	
4776	500	Povrchový antigén vírusu hepatitídy B (HbsAg)	
4776a	750	HbsAg sérologicky	
4777	800	Celkové protilátky proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti-HBc IgM)	
4778a	800	Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy B (AntiHBc)	
4778b	900	Protilátky triedy IgM proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti HBc IgM)	
4779	600	Hepatitis B antigén (HBeAg)	
4780	600	Celkové protilátky proti e-antigénu vírusu hepatitídy B (anti-Hbe)	
4781	500	Antigén vírusu hepatitídy B (HBsAg)	
4781a	1 100	Konfirmácia pozitivity HBsAg	
4781b	2 000	Konfirmácia anti HCV s použitím western blot ELISA	
4781c	2 000	Vyšetrenie HBV DNA (hybridizácia)	
4781d	500	Vyšetrenie na anti-HCV (ELISA)	
4781e	3 000	Vyšetrenie na PCR HCV kvalitatívne	
4781f	3 500	Vyšetrenie na PCR HCV kvantitatívne	
4782	20 000	Genotypizácia vírusovej nukleovej kyseliny metódou reverznej transkripcie	
4784	450	Anti HCV protilátky	
4785	1 200	Kvantitatívne alebo kvalitatívne stanovenie protilátok proti hepatitíde B (Anti HBs) imunologickou metódou	
4787	100	Kvalitatívny dôkaz infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia	
4788	160	Kvantitatívne stanovenie infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia	
4789	500	ELISA - metódy na stanovenie protilátok proti CMU, EBV, Borelie	
4789a	500	Protilátky IgG metódou imunoblotu (WB). Stanovenie protilátok triedy IgG proti mikrobiálnemu agens metódou imunoblotu za každú protilátku	
4789b	200	Bruceella abortus kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok	
4789c	200	Francisella tularensis kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok	
4789d	250	Helicobacter pylori dôkaz antigénu v biologickej vzorke metódou EIA	
4789e	250	Treponema pallidum dôkaz protilátok triedy IgM a IgG metódou IMA kvalitatívne	
4789f	300	Treponema pallidum kvantitatívne stanovenie protilátok aglutinácie s latexovými senzibilizovanými časticami	
4789g	250	Treponema pallidum stanovenie celkových protilátok metódou EIA	
4789h	180	Treponema pallidum stanovenie protilátok triedy IgM hemaglutinačným testom	
4789i	300	Treponema pallidum stanovenie protilátok imunofluorescenčnou metódou FTA-Abs	

4789j	1 200	Borelia burgdorferi vyšetrenie intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu	
4789k	350	Chlamýdia pneumónie kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgA, IgG alebo IgM metódou IMA	
4789l	400	Chlamýdia pneumónie kvantitatívne stanovenie protilátok triedy IgM alebo IgG metódou IMA	
4789m	450	Chlamýdia trachomatis dôkaz antigénu IF	
4789n	1 000	Dôkaz NA Chlamýdia trachomatis hybridizačnou metódou	
4789o	350	Chlamýdia trachomatis kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA	
4789p	350	Chlamýdia trachomatis kvantitatívne stanovenie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA	
4789r	2 500	Izolácia NA Chlamýdia trachomatis a jej dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii	
		10. PARAZITOLOGICKÉ VYŠETRENIE	
		Živné pôdy a živné diagnostické prípravky majú vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.	
4800	150	Dôkaz antigénu parazitov elektroforézou, imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4801	500	Kvantitatívne stanovenie antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4801a	200	Kvalitatívne skríningové vyšetrenie na dôkaz antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4803	200	Štandardné parazitologické vyšetrenie stolice (tlstý náter podľa KATO, flotačná metóda podľa Fausta)	
4804	100	Perianálny zlepenie na dôkaz enterobiózy	
4805	300	Cielené parazitologické vyšetrenie biologického materiálu po spracovaní (napríklad koncentrácia, sedimentácia, vymývanie, separácia, naočkovanie) vrátane mikroskopického vyšetrenia	
4806	100	Celková obhliadka materiálu z hľadiska parazitológa, určovanie organizmov, článkov a ich diferenciacia	
4807a	700	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne.	
4807b	800	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívny	
4807c	800	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgA testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne	
4807d	0	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou Western blot	
4807e	1 200	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM analýzou Western blot	
4807g	1 500	Vyšetrenie antiparazitárnych intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG metódou EIA so stanovením protilátkového indexu	
4807h	1 500	Vyšetrenie antiparazitárnych protilátok intratekálnej produkcie triedy IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu	
4808	700	Stanovenie intenzity interakcie antigén - protilátka IgG proti parazitom.	
4809	1 200	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou Western blot	
4811	1 500	Toxoplasma gondii stanovenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA.	
4812	3 500	Izolácia NA parazitárneho agens z biologického materiálu a jej dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii.	
4813	3 500	Izolácia NA Pneumocystis carinii z biologického materiálu a jej dôkaz pomocou značených hybridizačných sond po predchádzajúcej amplifikácii	
		11. MYKOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Živné pôdy a živné diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.	
4815	150	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu	
4816	500	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz za pomoci imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu	

4817	300	Mikroskopický dôkaz kvasiniek alebo húb fluorescenčnou metódou vrátane prípravy, za každý typ	
4818	150	Kultivačné mykologické vyšetrenie biologického materiálu po príprave (3 pôdy)	
4819	120	Diferenciácia izolovaných pôvodcov mykóz s použitím subkultúr, za každý mikroorganizmus (GTT, mikrokultúra a pod.)	
4820	250	Mykologická diferenciácia vykultivovaných kvasiniek pomocou biochemických metód, minimálne päť testov	
4821	50	Sérológická diferenciácia izolovaných mikromycét, za každé stanovenie	
4822	50	Stanovenie kvalitatívnej citlivosti kmeňa húb na antimykotiká difúznou metódou, za každé antimykotikum	
		12. BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Živné pôdy, živné médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať záväzným a platným štandardným postupom a normám	
4830	150	Dôkaz bakteriálneho antigénu imunodifúziou (Ouchterlonyho test), imunoprecipitáciou alebo protismemou elektroforézou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4831	300	stanovenie izolovaných mikroorganizmov rýchlymi metódami s využitím fyzikálnych meraní a výpočtovej techniky, za každý druh	
4832	700	Dôkaz bakteriálneho antigénu pomocou imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4833	120	Kultivačné vyšetrenie na Neisseria gonorrhoeae za zvýšenej koncentrácie CO ₂ vrátane následného mikroskopického vyšetrenia a biochemickej identifikácie	
4834	120	Kvantitatívne stanovenie počtu baktérií dilučnou metódou (napríklad kvantitatívne stanovenie moču), za každé riedenie	
4835	60	Kvalitatívny dôkaz antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách biologickou metódou, za každú antimikrobiálnu látku	
4836	800	Kvantitatívne stanovenie koncentrácie antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách, za každú antimikrobiálnu látku	
4837	150	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie biologického materiálu najmenej na troch živných médiách (napríklad výter tonzíl, nosa, rekta, spojkového vaku, neriedeného spúta, semikvantitatívne vyšetrenie moču)	
4838	200	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie najmenej na piatich živných médiách (napríklad gynekologický materiál, punktát, hnis, spútum podľa Muldera, hemokultúra, likvor)	
4839	700	Vysokonáročné kultivačné vyšetrenie aeróbnych a anaeróbných ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad izolácia anaeróbných baktérií, yersínií, helikobakterov, kamylobakterov, aktinomycét, mykoplazmiem z biologického materiálu)	
4843	300	Základné kultivačné vyšetrenie materiálu na mykobaktérie s prípravou vzorky a s následným mikroskopickým vyšetrením	
4844	50	Cielená kultivácia s použitím jedného média	
4846	50	Určenie izolovaných mikroorganizmov jednoduchými testami (plazmokoaguláza, optochín, bacitracín, X, V faktor), za každý test	
4847	50	Určenie izolovaných mikroorganizmov mono- alebo polyvalentnými sérami, za každé sérum	
4850	50	Určenie izolovaných baktérií biochemickými testami, za každý test	
4851	60	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej štyri reakcie)	
4852	100	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej osem reakcií)	
4853	250	Určenie izolovaných mykobaktérií a anaeróbnych mikroorganizmov s použitím biochemických metód	
4854	200	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na štyri antimikrobiálne látky pri každom agense	
4855	300	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo pomocou Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na osem antimikrobiálnych látok pri každom agense	

4856	600	Určenie minimálnej inhibičnej koncentrácie (MIC) čistej kultúry jedného kmeňa, najmenej na osem riedení antimikrobiálnych, antifungálnych látok mikrometódou	
4857	200	Určenie baktericídnej aktivity telových tekutín, za každé riedenie	
4858	80	Určenie tvorby laktamáz izolovaným kmeňom baktérií (jeden kmeň)	
4860	120	Príplatok k výkonu pod kódom 4856 pri určovaní minimálnej baktericídnej koncentrácie (MBC) s použitím subkultúry	
4861	200	Určovanie citlivosti ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad mykobaktérie), za každý bakteriálny kmeň a za každú použitú antimikrobiálnu látku	
4862	1 000	Náročné bakteriologické vyšetrenie pomocou rádioizotopov a iných metód, prípadne aj následného kultivačného a mikroskopického vyšetrenia, za každý vyšetrený materiál	
4870	430	Príprava mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného kmeňa) na kožný test (jeden test s kontrolou sterility)	
4871	750	Príprava stock vakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného bakteriálneho druhu) na parenterálnu aplikáciu (v troch riedeniach vrátane kontroly sterility) pre 20 pacientov. Za vakcínu pre jedného pacienta	
4872	900	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu na parenterálnu aplikáciu (jeden kmeň vrátane kontroly sterility v troch riedeniach)	
4873	650	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v kvapkách naperorálnu a nazálnu aplikáciu (pre jedného pacienta v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)	
4874	850	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v kvapkách na perorálnu a nazálnu aplikáciu (v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)	
4875	850	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v želatínových pastilkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility)	
4876	670	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatínových pastilkách alebo kvapkách na perorálnu alebo nazálnu aplikáciu (v 1 až 2 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta	
4877	650	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatínových pastilkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta	
4877a	180	Ak sa pri výkonoch pod kód 4872 až 4877 vyžaduje príprava vakcíny z viacerých bakteriálnych druhov (najviac však z troch), za každý ďalší bakteriálny druh	
4877b	100	Ak sa pri výkonoch pod kódmi 4872 až 4877 vyžaduje príprava viacerých riedení, ako je určené, za každé ďalšie riedenie požadované ošetrujúcim lekárom	
4878	880	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot. Protilátky IgM metódou imunoblotu (WB). Určenie protilátok triedy IgM proti mikrobiálnemu agens metódou imunoblotu za každú protilátku.	
4879	1 200	Dôkaz mikrobiálneho antigénu v tkanivách hybridizačnými metódami in situ	
4879a	400	Kultivácia exprimátu z prostaty	
4879b	150	Kultivačné vyšetrenia na izoláciu vibrií a <i>Vibrio cholerae</i>	
4879c	400	Kultivačné vyšetrenie spúta kvantitatívne dilučnou metódou	
4879d	500	Kultivačné vyšetrenie bronchoalveolárnej laváže kvantitatívne dilučnou metódou	
4879e	300	Kultivačné aeróbne vyšetrenie pre rastovo náročné aeróbne mikroorganizmy na selektívnych pôdach (<i>B. antracis</i> a i.)	
4879f	500	Kultivačné vyšetrenie mozgomiechového moku	
4879g	300	Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne v hemokultivačnom automate	
4879h	400	Kultivačné vyšetrenie krvi anaeróbne v hemokultivačnom automate	
4879i	600	Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne, anaeróbne a mikroaerofilné manuálnym systémom.	
4879j	120	Identifikácia druhov rodu <i>Enterococcus</i> pomocou stanovenia biochemických a rastových vlastností	
		14. VIROLOGICKÉ VYŠETRENIE	
		Médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať platným štandardným postupom a normám.	

4880	150	Dôkaz vírusového antigénu imunodifúziou, protismemou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	
4881	1 200	Nesériové individuálne vyšetrenia vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	
4882	520	Dôkaz vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	
4883	520	Kvantitatívne stanovenie antigénu vírusov pomocou imunoprecipitácie s uvedením druhu vyšetrenia	
4884	400	Spracovanie vyšetřovaného materiálu pred pokusom o izoláciu vírusov, riketsií, chlamýdií a mykoplazmiem na bunkových kultúrach, kuracích zárodkoch, pokusných zvieratách a pred priamym dôkazom antigénu v klinickom materiáli vrátane	
4885	1 600	Priamy dôkaz vírusov, riketsií alebo chlamýdií v elektrónovom mikroskope	
4886	2 000	Identifikácia vírusov imunoelektrónovou mikroskopiou, za každý typ séra	
4887	800	Pokus o izoláciu vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach, za každý typ kultúry	
4888	600	Izolácia a rozmnožovanie vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vaječnom zárodku, každá potrebná pasáž	
4889	800	Typizácia vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach alebo vo vaječnom zárodku, za každý typ séra	
4890	400	Určovanie množstva vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vzorke titráciou, za každý antigén	
4891	450	Anti-CMV IgG CMV kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgG metódou EIA	
4891a	800	Anti-CMV IgM CMV kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgM metódou EIA	
4892	1 200	Anti-EBV IgG EBV stanovenie protilátok triedy IgG metódou IMA	
4892a	1 200	Anti-EBV IgM EBV stanovenie protilátok triedy IgM metódou IMA	
4892b	1 200	Anti-EBV IgA EBV stanovenie protilátok triedy IgA metódou IMA	
4892c	1 750	Anti-EBNA	
4893	1 100	Anti-HSV IgG	
4893a	1 500	Anti-HSV IgM	
4894	1 150	Anti-Morbili IgG	
4894a	1 300	Anti-Morbili IgM	
4895	1 250	Anti-Parotitis virus IgG	
4895a	1 375	Anti-Parotitis virus IgM	
4896	1 350	Anti-Rubeola virus IgG	
4896a	1 850	Anti-Rubeola virus IgM	
4897	1 250	Anti-Varicella virus IgG	
4897a	1 375	Anti-Varicella virus IgM	
4898	1 500	Anti-toxoplazmózy IgG Toxoplazma gondii stanovenie protilátok triedy IgG kvantitatívne IMA	
4898a	1 900	Anti-Toxoplazmóza IgM Toxoplazma gondii stanovenie protilátok triedy IgM kvantitatívne IMA	
4898b	2 000	Anti-Toxoplazmóza IgAToxoplazma gondii stanovenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA	
4899	1 500	Anti-Borelióza IgG	
4899a	1 850	Anti-Borelióza IgM	
4899b	220	EBV stanovenie heterofilných protilátok Paul Bunnelovou reakciou	
4899c	220	EBV stanovenie heterofilných protilátok OCH test	
4899d	220	EBV stanovenie heterofilných protilátok IM test	
		S. HISTOLÓGIA, CYTOLÓGIA, GENETIKA	
		I. HISTOLÓGIA	
		Orgán, prípadne tkanivo jednotnej histologickej štruktúry, časť orgánu rôzne definovateľnej histologickej štruktúry (alebo rozdielne definovateľnej lokalizácie) sa označujú ďalej ako materiál. Histologické vyšetrenia jedného materiálu bez topografických alebo patogenetických vzťahov k procesu ochorenia nie sú započítané.	
4900	900	Histologické vyšetrenie jedného materiálu (1 bloček, najviac 3 rezy)	
4902	1 350	Histologické vyšetrenie jedného materiálu nákladnou technickou prípravou (2 - 8 bločkov, najviac 24 rezov).	

4905	1 100	Histologické vyšetrenie jedného materiálu s využitím špeciálnej farbiacej metódy alebo interferenčnej, alebo polarizačnej mikroskopie, vrátane dôkazu.	
4906	1 400	Okamžité histologické vyšetrenie jedného materiálu počas jednej operácie (rýchly rez)	
4907	1 000	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnej histochemickej metódy na dôkaz glycidov, bielkovín, lipidov.	
4908	550	Histochemický dôkaz lipidov vrátane extrakčných metód	
4909	1 000	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych farbiacich metód v neurohistológii	
4910	1 200	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych impregnačných metód	
4911	2 700	Histologické vyšetrenie jedného materiálu po zaliatí do plastu na použitie špecifickej technickej metódy (napríklad polotenké rezy, elektrónová mikroskopia, vyšetrenie kostí bez odvápenia)	
4911a	4 500	Kompletné a nákladné spracovanie jedného materiálu (ultratenké rezy) pre elektrónovú mikroskopiю so záverečnou diagnózou	
4912	3 150	Histologické vyšetrenie cytologického materiálu po zaliatí do plastu pre metódy elektrónovej mikroskopie	
4913	4 000	Použitie iných špeciálnych technických metód v elektrónovej mikroskopii	
4914	1 600	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz hydroláz	
4915	1 500	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz esteráz karboxylových kyselín. Výkon pod kódom 4915 sa pri vyšetrovaní toho istého materiálu môže vykazať len tri razy.	
4916	1 800	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz disacharidáz	
4917	2 700	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz dehydrogenáz a tetrazolium reduktáz	
4918	650	Príplatok k výkonom v časti S I. na odber a prípravu vzorky na imunohistologické, enzýmohistochemické a elektrónmikroskopické vyšetrenie	
4919	350	Príplatok k výkonom v časti S I. na excidovanie a prípravu histologického materiálu na strojové spracovania, vrátane opisu	
4919a	1 700	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo enzýmo- histochemickej metódy	
4919b	3 050	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo histochemickej metódy - v cene substrátu 5 až 20 tisíc	
4920	500	Príplatok k výkonom v časti S I. na následné makroskopické vyšetrenie, preparácia a opis operačných preparátov (napríklad gastrektómia, hemikolektómia)	
4921	360	Príplatok k výkonu v časti S I. na prípravu kostného tkaniva na histologické vyšetrenie dekalifikáciou	
4922	1 500	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na parafrínovom reze	
4923	1 600	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na kryoreze	
4924	1 500	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na parafrínovom preparáte	
4925	1 600	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na kryopreparáte	
4926	1 600	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na parafrínovom preparáte	
4927	1 800	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na kryopreparáte	
4928	1 600	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na parafrínovom preparáte	
4929	1 800	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na kryopreparáte	
4930	1 500	Imunohistochemický dôkaz lektínov nepriamou technikou na jednom preparáte	
4931	1 800	Konzultačné vyšetrenie zaslaného histologického preparátu na špecializovanom pracovisku - zhodnotenie patológom.	
		II. CYTOLÓGIA	
		Materiál predstavujú izolované bunky alebo malé skupiny buniek získané sterom alebo sedimentáciou rôznych výlučkov a výpotkov, získané aj punkciou vykonanou tenkou ihlou.	
4950	140	Cytologické vyšetrenie fixovaného a špeciálne zafarbeného materiálu na určovanie párového cyklu	
4951	170	Cytologické vyšetrenie materiálu z portia alebo krčka maternice na diagnostiku rakoviny	

		Pri výkone pod kódom 4951 sa výkon pod kódom 4950 pri vyšetrení na tom istom materiáli nezapočítava.	
4952	700	Cytologické vyšetrenie vzorky v cytobloku	
4953	800	Cytologické vyšetrenie dodaného exfoliatívneho materiálu farbeného v náteroch na skle	
4954	900	Cytologické vyšetrenie materiálu získaného tenkou ihlovou aspiráciou	
4955	1 000	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím jednej špeciálnej cytochemickej metódy (napríklad železo, PAS reakcia) alebo použitím špeciálnych optických metód (interferenčná, polarizačná mikroskopia)	
		Pri výkone pod kódom 4955 (okrem osobitne zdôvodniteľných jednotlivých prípadov) sa výkony pod kódmi 4950, 4951 a 4952 nevykazujú.	
4956	1 400	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím imuno- a enzýmocytochemickej metódy	
		Výkon pod kódom 4956 sa môže pri tom istom materiáli vykazovať len tri razy.	
4957	1 000	Konzultačné vyšetrenie zaslaného cytologického preparátu na špecializovanom pracovisku - zhodnotenie patológom	
		III. GENETIKA	
		Všeobecné podmienky	
		1. Pri určovaní karyotypu (výkony pod kódmi 4972, 4974, 4975, 4976 a 4977) treba urobiť vždy po dve paralelné kultúry pre každé kultivačné podmienky (napríklad klastogénový stres, ko-kultivácia s metotrexátom ako východisko na použitie metódy detailného prúžkovania, kultivácia v bezfolátovom médiu na provokáciu fragilných miest). Použitie každej osobitnej kultivačnej metodiky sa vyказuje ako samostatný výkon.	
		2. Pod pojmom "zhodnotenie potrebného počtu mitóz" sa rozumie taký počet analyzovaných mitotických figúr, ktorý v danom konkrétnom prípade umožní korektné stanovenie cytogenetickej diagnózy a odpovedá na indikačnú otázku.	
		3. Pri výkonoch pod kódmi 4972, 4974, 4975, 4976, 4977 a 4980 sa počíta s možnosťou neúspešnej kultivácie, prípadne s nehodnotiteľným výsledkom vo vzťahu k diagnostickej otázke. Vzhľadom na biologické vlastnosti buniek materiálu, ktorý je k dispozícii na vyšetrenie, sa plný počet bodov počíta do 5 % neúspešných kultúr pri výkonoch pod kódmi 4972, 4974 a 4980 a do 10% pri výkonoch pod kódmi 4975, 4976 a 4977.	
		4. Pri výkonoch v časti III. CYTOGENETIKA nie je (okrem výkonov pod kódmi 4970 a 4971) započítané odborné genetické zhodnotenie laboratórneho výsledku a vyhotovenie odborného klinicko-genetického nálezu písomne. Tento výkon môže vykazovať špecializovaná genetická ambulancia.	
4970	1 600	Stanovenie X-chromatínu. Odber materiálu (po jedenej vzorke z pravej a ľavej strany bukálnej sliznice). Zhotovenie a farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier z oboch preparátov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia.	
4971	1 900	Stanovenie Y-chromatínu. Odber materiálu a zhotovenie preparátov. Farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier granulocytov a lymfocytov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia.	
4972	7 500	Analýza chromozómov konvenčnou metódou vrátane krátkodobej kultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 až 120 hodín. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie.	
4974	7 500	Mikrojadrový test. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 až 120 hodín. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie 1 000 dvojjadrových buniek priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografií. Za každé vyšetrenie.	
4975	11 000	Analýza chromozómov fibroblastov alebo epitelii konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 5 až 21 dní vrátane výmeny média. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie	

4976	11 000	Analýza chromozómov amniových buniek alebo choriových klkov konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 hodín až 21 dní vrátane výmeny média. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie	
4977	7 500	Analýza chromozómov buniek kostnej drene, leukemickej periférnej krvi, lymfatických uzlín, výpotkov alebo nádorov konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Priame spracovanie dvoch vzoriek alebo založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia suspenzie 24 až 120 hodín. Kultivácia 5 až 21 dní vrátane výmeny média. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie	
4978	2 600	Použitie metód diferenciačného farbenia chromozómov vrátane potrebnej fotodokumentácie, dodatok k výkonom pod kódmi 4976, 4972, 4975 a 4977. Zafarbenie preparátov metódami diferenciačného farbenia chromozómov, napríklad :	
		C prúžkovanie, G prúžkovanie, R prúžkovanie, Q prúžkovanie, T prúžkovanie, NOR farbenie, HRT metodika, FRA X metodika.	
		Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každú metódu	
4979	3 500	Identifikácia mutácií priónového génu pomocou sekvestrácie DNA - jeden sekvenačný beh	
4980	3 500	Stanovenie koloniformných jednotiek (CFU). Založenie troch kultúr, kultivácia sedem dní, fixácia kultúr, zhodnotenie celej plochy všetkých troch kultúr priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografií. Kalkulácia výsledku.	
4980a	2 000	Kultivácia krvotvorných buniek tvoriacich kolónie - kontrola kvality štepu	
4981	1 900	Izolácia a uchovávanie DNA spektrofotometrom. Stanovenie čistoty a koncentrácie - 1 vzorka.	
4982	2 000	Izolácia RNA, prepis do cDNA pomocou reverznej transkriptázy a primerov, dlhodobé uchovávanie vzorky. Za každú vzorku.	
4984	900	Štiepenie izolovanej DNA (Southern Blot) jedným reštrikčným enzýmom vrátane elektroforetického monitorovania výsledku štiepenia, za každú vzorku a každý reštrikčný enzým.	
4986	3 500	Molekulová hybridizácia značkovacími sondami (autorádiografiou alebo nerádióaktívnymi metódami) a kvalitatívne vyhodnotenie: príprava a značkovanie sondy, denaturácia a neutralizácia DNA prenos Southernovou metódou, membránová hybridizácia a vizualizácia v prípade potreby zhotovenie fotografií, vyhodnotenie elektroforetogramu, za jednu sondu.	
4986a	1 600	Fluorescenčná in situ hybridizácia (FISH). Príprava preparátu a kontrola kvality pomocou fázového kontrastu, denaturácia chromozómovej DNA a fluorescenčne značenej DNA sondy, založenie hybridizácie a inkubácia v termostate, odmyvanie hybridov, farbenie preparátu, kvantitatívne a kvalitatívne hodnotenie vo fluorescenčnom mikroskope s použitím špecifických filtrov pomocou obrazovej analýzy, vyhodnotenie a interpretácia výsledku, za jednu sondu.	
4987	250	Kvantitatívne vyhodnotenie, dodatok k výkonu pod kódom 4986	
4990	2 500	PCR reakcia s jedným párom primerov, monitorovanie produktu, vyhodnotenie nálezu a interpretácia výsledku.	
4991	700	Reštrikčná analýza PCR produktu, štiepenie PCR produktu jedným reštrikčným enzýmom, v prípade potreby zhotovenie fotografií.	
4992	6 000	Polymerázová reťazová reakcia s fluorescenčne značeným primerom, za jednu DNA vzorku	
4993	6 000	Kvantitatívna RT - polymerázová reťazová reakcia, za jednu RNA vzorku	
4994	14 000	Identifikácia mutácií a polymorfizmov DNA sekvenátora, za jeden fragment a jednu sekvenčnú reakciu	
4995	9 900	Test na skrátaný proteín, za jeden fragment	
		T. RÁDIOLÓGIA	

		<p>Ohodnotenie zdravotných výkonov obsahuje náklady na chemikálie potrebné na vyvolanie snímok, náklady na potrebné lieky a liečivá použité pri zdravotných výkonoch (lokálne anestetiká, spazmolytiká, antihistaminiká, analgetiká a pod.), povinnú písomnú dokumentáciu s popisom a diagnostickým záverom vyšetrenia a zápisy do pracovného denníka. V ohodnotení výkonu nie sú započítané náklady na kontrastné látky, rtg snímky, elektronické médiá (CD, DVD a pod.) a zdravotnícke pomôcky (punkčné a biopické ihly, stenty, stentgrafty, katétre a pod.) podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Nastavenie skiaskopii sa nezapočítava.</p>	
		<p>Zdravotné výkony obsiahnuté v kapitole rádiológia môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore rádiológia, lekári iných odborností, u ktorých sú konkrétne vyšetrovacie modalita súčasťou atestačnej prípravy v danom medicínskom odbore ako aj lekári, ktorí sa preukážu spôsobilosťou vykonávať zdravotné výkony z odboru rádiológia certifikátom Slovenskej zdravotníckej univerzity. Výkony z odboru rádiológia, pri ktorých sa využíva aj rtg. žiarenie, môže vykazovať aj lekár s inou odbornosťou ako rádiológ, ak absolvoval špeciálnu odbornú prípravu zameranú na ochranu pred rtg. žiarením a preukázal sa certifikátom o spôsobilosti pracovať s diagnostickými metódami, pri ktorých sa používa rtg. žiarenie.</p>	
		I. Rádiologická DIAGNOSTIKA	
		1. ZUBY, ČELUSTE	
5000	160	Intraorálna snímka zubov - každá snímka	
5001	400	Panoramatická snímka (snímky) hornej a dolnej čeluste, za každú čelusť	
5002	500	Panoramatická vrstvová snímka (snímky) hornej a dolnej čeluste (ortopantogram), za každú čelusť	
5003	650	Špeciálna projekcia časti čeluste alebo sánky, za každú časť. Vykonanie špeciálnej projekcie časti čeluste je účtovateľné podľa výkonu pod kódom 5023.	
5004	100	Bitewingova projekcia	
		2. SKELET (KOSTRA)	
5010	800	Lebka prehľadne v dvoch rovinách	
5011	500	Paranasálne dutiny	
5012	300	Časť lebky v špeciálnych projekciách, každá projekcia spolu so zrovnávacou projekciou	
5015	500	Kostný thorax v jednej rovine	
5016	700	Kostný thorax v dvoch rovinách	
5020	650	Končatiny alebo ich časti najmenej v dvoch rovinách	
5021	350	Priplatok k výkonu pod kódom 5020 alebo pod kódom 5022 za jednu alebo viac dodatočných snímok na preskúšanie väzivového aparátu základného kĺbu palca, ramenného kĺbu, kolenného kĺbu alebo členkového kĺbu	
5022	800	Časť ramenného pletenca alebo panvy najmenej v dvoch rovinách	
5023	300	Časť skeletu v jednej rovine, každá rovina zobrazenia	
5024	500	Štandardné natívne vyšetrenie panvy v AP prípadne PA projekcii. Okrem výkonu pod kódom 5024 sa ďalšie čiastkové snímky panvy (každá časť) účtujú podľa výkonu pod kódom 5023.	
5025	800	Artrografia, vrátane skiaskopie, ramenných a kolenných kĺbov, za každú projekciu	
5030	700	Základné vyšetrenie jedného úseku chrbtice (cervikálna, hrudná, lumbálna) - dvojrovinné.	
5031	1 300	Celková snímka chrbtice u detí	
5032	1 300	Dynamické vyšetrenie niektorého úseku chrbtice (štandardne 4 snímky)	
5033	400	Sacroiliakálne zhyby	
5035	2 400	Perimyelografia	
		3. VNÚTORNÉ ORGÁNY	
5050	650	Krčné orgány alebo ústna spodina	
5051	500	Štandardné vyšetrenie hrudných orgánov v PA alebo AP projekcii, aj kostného hemithoraxu	
5052	700	Hrudné orgány, prehľad vrátane skiaskopie	
5053	1 500	Hrudné orgány v dvoch rovinách (po podaní kontrastnej látky pod skiaskopickou kontrolou)	
5056	500	Hrudné orgány, cielená snímka	
5060	500	Štandardné vyšetrenie brucha v PA alebo AP projekcii	
5061	600	Brucho - natívne vyšetrenie najmenej v dvoch prípadne viacerých postaveniach	

5062	500	Cielená snímka brucha	
5065	800	Vyšetrenie žilových ciest po operácii po aplikácii kontrastnej látky cez T dren	
5070	2 200	Kontrastné vyšetrenie pažeráka ako samostatný výkon vrátane skioskopie	
5071	4 500	Dvojkontrastné vyšetrenie horného úseku gastrointestinálneho traktu (štandardné vyšetrenie sa vykonáva v hypotonizácii)	
5072	550	Rozšírenie výkonu pod kódom 5071 až po ileocekálnu oblasť vrátane skioskopie	
5075	5 700	Irigrafické vyšetrenie dvojkontrastné	
5076	6 200	Vyšetrenie tenkého čreva - enteroklýza (duodeno-jejunálne ústiacom sondou pri aplikácii kontrastnej látky do sondy, vrátane skioskopie)	
5077	1 500	Priplatok k výkonu pod kódom 5075 pri kontrastnom vyšetrení u dieťaťa do 14 rokov a ďalšia bonifikácia pri reпозиčných výkonoch pri invaginácii u dieťaťa do piatich rokov	
5080	2 200	Kontrastné vyšetrenie močového traktu (intravenózna vylučovacia urografia)	
5081	1 800	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) po retrográdnom podaní kontrastnej látky	
5082	2 000	Refluxná cystografia vrátane mikčného vyšetrenia ako samostatný výkon	
5083	2 000	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) u dieťaťa	
5090	3 000	Kontrastné vyšetrenie maternice alebo vajcovodov (hysterosalpingografia) vrátane skioskopie	
5092	1 500	Mamografia bilaterálna (štandardná mamografia - v dvoch projekciách každý prsník aj so zobrazením axíl)	
5092a	800	Mamografia unilaterálna - v dvoch projekciách so zobrazením axily	
5092b	500	Doplnkové mamografické projekcie	
5092c	1 500	Mamografia - vrátane lokalizácie patologického procesu pred operáciou	
5093	2 200	Duktografia	
5095	1 800	Röntgenové vyšetrenie systémov, ktoré vznikli prirodzene alebo následkom choroby, vyšetrenie dutín, fistúl (napríklad sialografia, kavernografia, vezikulografia, retrográdna urografia)	
		4. CIEVY	
		Sériová angiografia vrátane dokumentácie.	
5100	24 000	AG mozgových ciev Seldingerovou technikou (ST)	
5101	22 000	AG aorty alebo pľúcnice, alebo dolnej dutej žily	
5102	22 000	AG niektoré z tepien odstupujúcich z aorty	
5103	20 000	Aortoarteriografia končatín Seldingerovou technikou	
5104	25 000	AG a odber venóznej krvi z nadobličiek alebo obličiek alebo z dolných petróznych sínusov alebo peripankreatických žíl transhepatálnym prístupom	
5106	18 000	Perkutánná AG dolnej končatiny	
5108	2 900	Flebografia vén horných alebo dolných končatín alebo hornej dutej žily	
5110	22 000	Angiokardiografia, jedna séria	
5111	25 000	Angiokardiografia, dve série	
5112	27 000	Angiokardiografia, viac ako dve série	
5120	20 000	Koronarografia, jedna séria	
5121	25 000	Koronarografia, dve série	
5122	27 000	Koronarografia, viac ako dve série	
5130	4 000	Lymfografia	
		5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA	
5131a	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) periférnych tepien a tepien panvy	
5131b	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) tepien oblúka aorty	
5131c	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) karotickej alebo vertebrálnej tepny	
5131d	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika renálnych tepien (PTRA).	
5131e	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) celiakálnej alebo mezenterickej tepny	
5131f	40 000	PTA a implantácia stentu do periférnych tepien končatín a tepien pánvy	
5131g	40 000	PTA a implantácia stentu do tepien aortálneho oblúka	
5131h	40 000	PTA a implantácia stentu do karotickej alebo vertebrálnej tepny	
5131i	40 000	PTRA a implantácia stentu do renálnej tepny	
5131j	40 000	PTA a implantácia stentu do celiakálnej alebo mezenterickej tepny	

5131k	42 000	Implantácia stent - graftu do periférnej alebo intrakraniálnej tepny	
5134	50 000	Perkutánna terapia aneurizmy aorty stent-graftom	
5135a	32 000	PTA v oblasti hornej alebo dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznej štruktúry	
5135b	40 000	PTA a implantácia stentu v oblasti hornej, dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznej štruktúry	
5136a	30 000	PTA pri stenóze artériovenózneho fistuly u hemodialyzovaných pacientov	
5136b	40 000	PTA a implantácia stentu pri stenóze artériovenózneho fistuly u hemodialyzovaných pacientov	
5137	30 000	Trombolýza cievneho uzáveru alebo hydrolyza cievneho uzáveru	
5138	10 000	Aspirácia trombotického materiálu (výkon je možné vykonať iba k výkonom angiologickej intervenčnej rádiológie)	
5139	35 000	Perkutánna nukleotómia	
5139a	15 000	Diskografia	
5139b	50 000	Rádiografická ablácia	
5139c	45 000	LITT (laserovo indukovaná termografia)	
5139d	40 000	Kryodeštrukcia	
5139e	30 000	Rekanalizácia vajcovodov pod skioskopickou kontrolou	
5139f	45 000	Vertebroplastika	
5139h	10 000	Rektálny nálev pri poruche vyprázdňovania mekonia	
5139g	15 000	Dezinvaginácia v oblasti GIT u detí	
5140	30 000	Aterektómia perkutánna	
5140a	40 000	Perkutánna transluminálna angioplastika koronárnych artérií	
5140b	42 000	PTCA a implantácia stentu do koronárnych artérií	
5140c	35 000	Valvuloplastika	
5140d	35 000	Uzáver ductus arteriosus persistens	
5140e	35 000	Uzáver defektu septa	
5141a	30 000	Implantácia filtra do dolnej dutej žily	
5142	30 000	Implantácia stentu do trachey, prípadne do bronchov	
5143	15 000	Lumbálna sympatektómia	
5143a	15 000	Thorakálna sympatektómia	
5143b	20 000	Coeliakálna sympatektómia	
5144	10 000	PRT (Periradikulárna terapia)	
5145a	55 000	Embolizácia intrakraniálnej aneurizmy	
5145b	55 000	Embolizácia intrakraniálnej A-V malformácie	
5145c	60 000	Embolizácia intrakraniálneho vaskularizovaného nádoru	
5145d	50 000	Embolizácia karoticko-kavernózneho fistuly	
5146	49 000	Embolizácia vaskularizovaného procesu na krku a tvári	
5146a	30 000	Okluzívny test a. carotis interna (Man...)	
5147a	50 000	Embolizácia v oblasti hrudníka	
5147b	40 000	Embolizácia v oblasti abdomenu	
5147c	40 000	Embolizácia v oblasti malej pánvy	
5147d	35 000	Embolizácia v oblasti muskuloskeletálneho systému (panva, končatiny)	
5147e	40 000	Embolizácia v oblasti chrbtice, spinálneho kanála, miešnych štruktúr	
5147f	20 000	Embolizácia prípadne sklerotizácia varikokély	
5148a	13 000	PTC - perkutánna transhepatálna cholangiografia	
5148b	20 000	PTC a PTD (perkutánna transhepatálna drenáž)	
5148c	30 000	PTC, PTD a implantácia stentu	
5148d	25 000	Perkutánna gastrotómia	
5148e	30 000	Perkutánna gastroduodenojejunostómia	
5148f	25 000	Perkutánna cholecystostómia	
5148g	70 000	TIPS (transjugulárny intrahepatický portosystémový skrat)	
5149	15 000	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia (výkon môže vykonať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)	

5149a	16 000	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a papilotómia (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)	
5149b	20 000	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a implantácia stentu (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)	
5150	13 000	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély vrátane predchádzajúceho kontrastného zobrazenia	
5150a	10 000	Sklerotizácia cysty pečene, obličky a pod.	
5151	6 400	Punkcia alebo biopsia pod skiaskopickou kontrolou	
5151a	8 000	Drenáž pod skiaskopickou kontrolou	
5152a	10 000	Punkcia alebo biopsia pod CT kontrolou	
5152b	10 000	Punkcia alebo biopsia pod MR kontrolou	
5152c	10 000	Drenáž pod CT kontrolou	
5152d	12 000	Drenáž pod MR kontrolou	
5152e	10 000	Fixácia zlomenín pod CT kontrolou	
5153a	5 000	Punkcia alebo biopsia pod USG kontrolou	
5153b	4 000	Drenáž pod USG kontrolou	
5154	15 000	Baloníková dilatácia v oblasti ezofágu alebo iného úseku gastrointestinálneho traktu	
5154a	25 000	Implantácia stentu do ezofágu alebo do inej časti gastrointestinálneho traktu	
5155	15 000	Chemoembolizácia	
5156	6 400	Stereobiopsia prsníka	
5156a	25 000	Vákuová mamotómia	
		Výkon pod kódom 5156a sa vykazuje po predchádzajúcom súhlase príslušnej zdravotnej poisťovne.	
5157	25 000	Litotripsia perkutánná	
5157a	20 000	Litotripsia extrakorporálna (ESWL)	
5158	25 000	Implantácia double pigtailu do močových ciest	
5158a	25 000	Implantácia stentu do močových ciest	
5158b	20 000	Nefrostómia	
5158c	20 000	Baloníková dilatácia stenózy ureteru alebo uretry	
		Výkony pod kódmi 5157 - 5158c môže vykazovať lekár urológ v spolupráci s lekárom rádiológom.	
		6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA	
5159	600	Skiaskopia	
5160	700	Skiaskopia v operačnej sále	
5161	650	Skiagrafia na lôžku alebo na operačnej sále	
5165	400	Tomografické snímky, každý chod lúča a smer projekcie	
		7. POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIA (CT)	
		Digitálne rádiogramy na nastavenie a sekundánu rekonštrukciu sú súčasťou CT výkonov.	
		Natívne vykonané CT vyšetrenie a následne CT vyšetrenie po podaní kontrastnej látky sa môže vykazovať ako jedno vyšetrenie.	
5200	15 000	CT v oblasti hlavy	
5201	14 000	CT v oblasti krku	
5202	18 000	CT v oblasti hrudníka	
5203	18 000	CT v oblasti brucha	
5204	16 000	CT v oblasti malej panvy	
5204a	36 000	CT v oblasti hrudníka, brucha (v jednom sedení)	
5204b	54 000	CT v oblasti hrudníka, brucha a panvy (v jednom sedení)	
5204c	40 000	CT u polytraumatického pacienta alebo pri stagingu nádorových ochorení (hlava, chrbtica, hrudník, brucho a panva)	
5204d	10 000	CT v oblasti muskuloskeletálneho systému	
5204e	13 000	CT medzistavcových priestorov (do troch priestorov)	
5205	3 500	Trojrovninná a volumetrická rekonštrukcia (možno vykazať k výkonom pod kódmi 5200 až 5204e)	
5206	20 000	CT angiografia	
5206a	7 000	CT denzitometria	

5206b	15 000	CT artrografia (vykonáva sa po predchádzajúcom vyšetrení CT skeletu v oblasti záujmu)	
5207	8 000	HRCT pľúc	
5208	15 000	CT stereotaxia mozgu	
5207a	12 000	Kvantitatívna histogramová analýza pľúc. Vykonáva sa pre potreby dôkazu pneumokoniózu pre posudzovanie validity.	
5209	30 000	Kardio CT výkon sa vykonáva na prístrojoch od 16 MFCT	
5210	8 000	CT vyšetrenie na kvantifikáciu množstva kalcia (calcium scoring). Výkon sa vykazuje zdravotnej poisťovni so súhlasom revízneho lekára.	
5211	20 000	Virtuálna bronchoskopia	
5212	20 000	Virtuálna kolonoskopia	
5212 a	20 000	Virtuálne CT iných orgánov	
		IV. ULTRAZVUK - USG	
		Kapitola obsahuje všetky výkony ultrazvukovej diagnostiky. Môžu ich vykazovať len rádiológovia a lekári s inou odbornosťou, ktorí majú pre uvedené vyšetrenia vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
		Pri absencii niektorého orgánu alebo po jeho operačnom odstránení sa vyšetrenie považuje za vykonané, ak bola vyšetrená zostávajúca časť orgánu. Obrazová dokumentácia vyšetrených orgánov je súčasťou výkonu. Pri výkonoch pod kódmi 5304, 5305 a 5306 je potrebné uviesť vyšetrené orgány. Výkony pod kódmi 5300, 5302, 5303, 5305, 5307 a 5313 sa spolu nemôžu vykazovať.	
5300	1 700	USG vyšetrenie hornej časti brucha (pečeň, žlčník, žlčové cesty, pankreas, obličky, slezina, retroperitoneálne LU, aorta, prípadne aj chorobne zmenené časti GIT-u a podbruška)	
5301	600	Vyšetrenie jedného orgánu alebo orgánového systému (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300, 5302 až 5312)	
5302	1 000	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u muža (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5300)	
5303	1 000	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u ženy (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5300)	
5304	1 200	Ultrazvukové vyšetrenie transrektálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódom 5302 a 5303)	
5305	1 200	Ultrazvukové vyšetrenie intravaginálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5303)	
5306	1 100	Ultrazvukové vyšetrenie mäkkých častí krku (štítna žľaza a jej okolie, slinné žľazy a regionálne lymfatické uzliny)	
5307	1 000	USG skróta, semenníkov a nadsemenníkov (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300 a 5302)	
5307a	800	Ultrazvukové vyšetrenie ciev penisu Dopplerom v klude a po podaní vazoaktívnych látok	
5308	1 500	Ultrazvukové vyšetrenie oboch prsníkov, axil a regionálnych lymfatických uzlín	
5309	1 200	USG vyšetrenie oka alebo orbity	
5309a	200	USG biometria oka pomocou A-scanu (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5309)	
5309b	300	USG vyšetrenie prínosových dutín pomocou B-módu	
5310	1 400	USG vyšetrenie hlavičky novorodenca alebo dojčaťa	
5311	1 400	USG vyšetrenie bedrových kĺbov novorodenca alebo dojčaťa	
5312	1 000	USG vyšetrenie kĺbov, svalov a mäkkých tkanív	
5313	1 400	USG vyšetrenie transuretrálnou sondou	
5314	3 500	USG vyšetrenie GIT-u endoskopickou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300 a 5301)	
5315	1 000	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW alebo CW Dopplera vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony pod kódmi 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317).	
5316	1 500	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW Dopplera a farebného mapovania toku (CFM) vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony pod kódmi 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317). Pri výkone pod kódom 5315 sa nemôže vykazovať)	
5317	1 500	Peroperačná sonografia (dodatok k výkonu pod kódom 5301)	

Prenatálne a špeciálne gynekologické vyšetrenia		
5804	3 000	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfoloicky, vrátane Dopplera. Výkon môžu vykonávať v centrách fetálnej medicíny.
5807	700	Ultrazvukový folikulometrický monitoring (jeden cyklus)
5808	600	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva, vrátane biometrie plodu, najviac trikrát počas fyziologického tehotenstva)
5809	1 400	Vyšetrenie šijového prejasnenia (NT) plodu. Môže sa vykazovať s výkonom pod kódom 108 iba raz počas tehotenstva.
Ultrazvukové vyšetrenia periférnych ciev		
5734	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5735	600	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom 5734). Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5736	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5737	350	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom 5736). Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5738	2 200	Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler) nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5734 a 5735, je možné ho vykázat spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a radiológ.
5739	2 200	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler) nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5736 a 5737, je možné ho vykázat spolu s výkonom pod kódom 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a radiológ.
5740	1 200	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a radiológ.
5741	3 000	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM), nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5740. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom s USG a radiológ.
5742	2 000	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW Doppler)
5743	500	Príplatok k výkonom pod kódmi 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykazovať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a radiológ.
Echokardiografia		
5744	1 400	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5745	1 200	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5745a	450	Echokardiografické vyšetrenie - metóda PW a CW Dopplerom u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5745b	400	Echokardiografické vyšetrenie - PW a CW Dopplerom u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5746	1 500	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5746a	300	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5746b	500	Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747	1 100	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747a	500	Príplatok k výkonu pod kódom 5747 u detí do 6 rokov
5748	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako dodatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.

5749	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako dodatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.	
		Doplnkové výkony	
5750	2 000	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom pod kódmi 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5751	400	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5752	900	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykazovať kardiológ a kardiochirurg.	
5753	2 000	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.	
5754	300	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykazovať kardiológ.	
		9. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA	
5318	1 000	Teletermografické vyšetrenie elektronickým infračerveným meraním vrátane obrazovej dokumentácie. Výkon sa vykonáva na účely diagnostiky v odbore reumatológia.	
		10. OSTEODENZITOMETRIA	
5330	2 200	Osteodenzitometria ako jednoduchá fotónová absorpčná technika - periférna SXA	
5331	5 400	Celotelová osteodenzitometria DXA	
5332	2 000	Osteodenzitometria periférna DXA	
5333	1 000	USG - denzitometria	
		II. MAGNETICKÁ REZONANCIA	
5600	30 000	MR v oblasti hlavy	
5605	30 000	MR v oblasti krku alebo krčnej chrbtice	
5605a	30 000	MR v oblasti chrbtice - hrudnej alebo lumbálnej	
5610	30 000	Magnetická rezonancia v oblasti hrudníka, mediastína, srdca	
5611	30 000	Magnetická rezonancia v oblasti krku alebo brucha, alebo steny hrudného koša, alebo mediastína, alebo malej panvy	
5611a	30 000	MR v oblasti brucha	
5611b	30 000	MR v oblasti malej panvy	
5611c	50 000	MR v oblasti dvoch alebo viacerých anatomických systémov pri jednom vyšetrení	
5612	25 000	Magnetická rezonancia prsníkov	
5612a	20 000	Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému	
5612b	15 000	MR angiografia ako príplatok k MR vyšetreniam v rôznych anatomických lokalizáciách	
5612c	30 000	MR cholangiopankreatikografia	
5612d	25 000	MR urografia	
5612 e	20 000	MR artrografia	
5613	17 000	Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému na špeciálnych MR prístrojoch určených cielene pre diagnostiku ochorení kĺbov.	
		III. PODÁVANIE KONTRASTNÝCH LÁTOK	
		Výkony, ktoré sa vyžadujú pri podávaní kontrastných látok ako sú: sondáž, injekcie, punkcie, katetrizácia ciev alebo probatórne injekcie, alebo v prípade potreby následné šitie rán sú súčasťou výkonov. Kontrola polohy katétra alebo punkčnej ihly je súčasťou výkonu.	
6000	300	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky injekciou alebo infúziou	
6001	1 000	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom	
6002	1 000	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom	
6003	400	Príplatok k výkonom pod kódmi 6001 a 6002 za každú ďalšiu aplikáciu	
6003a	350	Aplikácia kontrastnej látky do otvorov alebo dutín (fistulografia, sialografia, galaktografia, artrografia, hysterosalpingografia, lymfografia a pod.)	
6003b	150	Príplatok k výkonu pod kódom 6003a za každú ďalšiu aplikáciu kontrastnej látky	
6010	650	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky	

6011	1 200	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky cez katéter vysokotlakovou injekciou, alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom pri prehľadnej angiografii alebo angiokardiografii	
6012	1 000	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení arteriálneho katétra pri selektívnej artériografii alebo na zobrazení arteriálneho by - passu	
6013	650	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po sondáži ďalšej cievy v nadväznosti na výkon pod kódom 6012. Výkon pod kódom 6013 sa môže vykazovať iba raz.	
6014	1 150	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu	
6016	1 000	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon pod kódom 6014	
6020	650	Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho líkvoru	
6025	500	Aplikácia kontrastnej látky pri sialografii	
6030	500	Aplikácia kontrastnej látky pri galaktografii vrátane povrchovej anestézie a výplachu	
6040	650	Aplikácia kontrastnej látky pri bronchografii	
6050	500	Aplikácia kontrastnej látky do jedného kĺbu	
6060	650	Aplikácia kontrastnej látky na röntgenové zobrazenie prirodzene alebo neprirodzene vzniknutých útvarov, ich systémov, dutín a fistúl (intraoperačne) ako dodatok k výkonom pod kódmi 5081, 5082, 5083 a 5095	
6070	650	Aplikácia kontrastnej látky pri hysterosalpingografii	
6080	650	Aplikácia (preparačná) kontrastnej látky pri lymfografii, za každú dolnú končatinu	
6090	700	Aplikácia kontrastnej látky do jedného medzistavcového priestoru	
		U. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO A LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI	
		I. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO	
		Typ vyšetrovacej metódy a o použitom rádiofarmaku môže rozhodnúť len lekár s odbornosťou nukleárna medicína. Zúčtovateľné výkony obsahujú povinnú písomnú dokumentáciu o vyšetrení - opis nálezu a diagnostický záver. V ohodnotení výkonu nie je možné vykazovať náklady na rádiofarmakum aplikované pacientovi, náklady na filmový a dokumentačný materiál.	
		Základný scintigrafický výkon označený kódovým číslom je statická planárna scintigrafia, vykonaná v prípade potreby vo viacerých projekciách alebo sekvenčná scintigrafia. Výkon je obsahovo definovaný a označený názvom metódy. Väčšina metód má viaceré modifikácie, ktoré vyplývajú z oprávnených požiadaviek diagnostiky a technických možností jednotlivých pracovísk nukleárnej medicíny. Povolené modifikácie sú definované doplnkovými výkonmi. Ohodnotenie doplnkových výkonov sa pripočítavajú k základnému výkonu podľa potreby aj viackrát.	
		V ohodnotení výkonu - metódy sú započítané potrebné fyzikálne merania, náklady spojené so zabezpečením radiačnej hygieny a kontroly kvality na všetkých úrovniach. Ak objednaný pacient z vlastného rozhodnutia nepríde alebo odmietne vyšetrenie, vykáže sa cena pripraveného rádiofarmaku, ktoré sa pre rýchly fyzikálny rozpad nemôže použiť pri ďalšom vyšetrení pacientovi, ktorý na vyšetrenie neprišiel, ak ho na túto skutočnosť vopred upozomil. Ak sa objednaný pacient nedostaví na vyšetrenie z medicínskych dôvodov objektivizovaných odosielajúcim lekárom (náhle pridružené ochorenie, ktoré kontraindikuje objednané vyšetrenie, úmrtie a pod.) uhrádzajú sa náklady na pripravené rádiofarmakum zdravotnou poisťovňou, ak túto skutočnosť zaznačil lekár oddelenia nukleárnej medicíny na žiadamku o vyšetrenie a indikujúci lekár do zdravotnej dokumentácie pacienta.	
		1. CENTRÁLNY NERVOVÝ SYSTÉM	
5400	3 500	Scintigrafia mozgu	
		K výkonu pod kódom 5400 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5494 - dynamická scintigrafia mozgu, alebo doplnkový výkon pod kódom 5496 - SPECT scintigrafia mozgu. Pomocou ^{99m} Tc-pertechnetátu, ^{99m} Tc-izonitriľu a tetrofosmíny, ^{99m} Tc - DTPA, ¹²³ J-DATSCAN, ¹²³ J-IBZM alebo iných rádiofarmák používaných na nádorovú alebo zápalovú diagnostiku (napr. ²⁰¹ Tl-chlorid, ⁶⁷ Ga-citrát, ^{99m} Tc-leukocyty).	
5401	8 000	SPECT regionálneho prietoku krvi mozgom	
		Scintigrafické vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom pomocou tomografie a špecifických rádiofarmák (^{99m} Tc-HMPAO, ¹²³ I-AMP).	

5401a	8 000	Doplnkový SPECT - rCBF po stimulácii	
5402	6 000	Scintigrafia likvorových ciest (cisternografia) pomocou 111In-DTPA,169Yb-DTPA a iných	
5402a	3 500	Doplňujúca detekcia úniku likvoru (k výkonu pod kódom 5402)	
		2. PLÚCA	
5405	4 000	Perfúzna scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúcnej perfúzie pomocou častíc značených rádionuklidmi (99mTc-MAA a iné). K výkonu pod kódom 5405 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5496 - SPECT perfúzna scintigrafia pľúc a (alebo) výkon pod kódom 5492 - kvantitatívna perfúzna scintigrafia pľúc.	
5406	4 500	Inhalačná scintigrafia pľúc Scintigrafické vyšetrenie pľúc pomocou aerosólov značkovaných rádionuklidmi (99mTc-DTPA a i.). K výkonu pod kódom 5405 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5496 - SPECT inhalačná scintigrafia pľúc (alebo) výkon pod kódom 5492 - kvantitatívna inhalačná scintigrafia pľúc.	
5407	5 000	Ventilačná scintigrafia pľúc Scintigrafické vyšetrenie pľúcnej ventilácie rádioaktívnymi plynmi (133Xe,81mKr). K výkonu pod kódom 5407 možno vykazovať výkon pod kódom 5492	
		3. SRDCE A CIEVY	
5410	8 300	Statická scintigrafia myokardu. Scintigrafické vyšetrenie srdcového svalu v pokoji pomocou myokardafinných rádiofarmák (201TlCl3,99mTc-MIBI, 123J-mastné kyseliny, 123J-MIBG a i.). K výkonu pod kódom 5410 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5495 za dynamické sledovanie farmakokinetiky alebo funkcie komôr rovnovážnou metódou - dynamická scintigrafia myokardu.	
5411	8 000	Závažová scintigrafia myokardu. Perfúzna scintigrafia myokardu po fyzikálnej záťaži a v pokoji vrátane analýzy EKG záznamu. K výkonu pod kódom 5411 nemožno vykazovať výkon pod kódom 601. V prípade opakovaného vyšetrenia v pokoji po podaní ďalšej injekcie 201Tl možno vykonať hodnotenie viability myokardu po reinjekcii tália a vykazovať výkon pod kódom 4592. K výkonom pod kódmi 5410 a 5411 možno vykazovať výkon pod kódom 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého prietoku rádiofarmaka - doplnková rádionuklidová angiografia, a výkon pod kódom 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie - kvantitatívna scintigrafia myokardu, výkon pod kódom 5496 SPECT scintigrafia myokardu a výkon pod kódom 5497 - hradlový (GATED) SPECT. K výkonom pod kódmi 5410 a 5411 možno vykazovať výkon pod kódom 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín.	
5411a	10 000	Pokojuv scintigrafia myokardu - perfúzna scintigrafia myokardu v pokoji vrátane podania injekcie rádiofarmaka. K výkonom možno vykazovať výkon pod kódom 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého prietoku rádiofarmaka - doplnková rádionuklidová angiografia, a výkon pod kódom 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie - kvantitatívna scintigrafia myokardu, výkon pod kódom 5496 SPECT scintigrafia myokardu a výkon pod kódom 5497- hradlový (GATED) SPECT. K výkonu možno vykazovať výkon pod kódom 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK/ perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín/.	
5413	5 000	Rádionuklidová angiografia /angiokardiografia. Scintigrafické vyšetrenie prvého prietoku rádiofarmák veľkými cievami a (alebo) srdcom s hodnotením tranzitných časov, prípadne skratov pomocou gamakamery s počítačom. Ak sa pomocou výkonu pod kódom 5413 hodnotí aj funkcia a kinetika komôr, vykazuje sa ďalší výkon pod kódom 5492. Rádionuklidová angiografia sa vykazuje ako samostatný výkon len vtedy, ak nie je súčasťou vyšetrenia iného orgánu (v takom prípade sa vykazuje výkon pod kódom 5494).	
5414	5 000	Rádionuklidová ventrikulografia Scintigrafická diagnostika funkcie srdca rádiofarmakami v rovnovážnom stave (99mTc-Er,99mTc-albumín) pomocou gamakamery s počítačom v pokoji.	
5415	7 000	Rádionuklidová ventrikulografia pri fyzikálnej záťaži s opakovaným záznamom v pokoji. K výkonu pod kódom 5415 sa nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 601 ani 5414. Ak sa opakuje záznam RN ventrikulografie pri zmenených podmienkach, vykazuje sa doplnkový výkon pod kódom 5492.	

		<p>Ak sa rádionuklidová (RN) angiokardiografia robí ako úvod RN ventrikulografie (výkony pod kódmi 5414 a 5415), započítava sa doplnkový výkon pod kódom 5494 - doplnková rádionuklidová angiokardiografia. K výkonom pod kódmi 5410 až 5415 nemožno vykazovať výkony pod kódmi 602, 603 ani 604. Ak sa pri výkonoch pod kódmi 5411a 5415 použije farmakologický intervenčný test namiesto fyzikálnej záťaže, nemôže sa vykazovať výkon pod kódom 5488.</p>	
5416	6 000	Scintigrafia srdca pri akútnom infarkte myokardu a iných myokardiopatiách	
		K výkonu pod kódom 5416 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5496 - SPECT diagnostika myokardiálnej nekrózy.	
5417	4 000	Rádionuklidová venografia/flebografia. Scintigrafické zobrazenie prietoku veľkými vénami pomocou 99mTc značených častíc (99mTc-MAA).	
5418	3 200	Fibrinogénový akumulačný test. Detekcia trombu jednoduchým detekčným zariadením pomocou 125I-fibrinogénu.	
5419	6 300	Scintigrafické zobrazenie trombu.	
		Scintigrafické zobrazenie trombu, k výkonu možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 a pod kódom 5496.	
5420	4 200	Rádionuklidová lymfografia. K výkonom pod kódmi 5419 a 5420 možno pripočítať doplnkový výkon pri kvantitatívnom hodnotení pod kódom 5492 a výkon pod kódom 5479 (peroperačná a externá detekcia rádioaktívneho tkaniva - pri detekcii sentinelovej lymfatickej uzliny).	
5421	2 500	Rádionuklidové vyšetrenie tkanivového klírensu	
		4. POHYBOVÝ SYSTÉM	
5425	3 500	Statická scintigrafia skeletu - scintigrafické vyšetrenie časti skeletu vrátane kontralaterálnej strany pomocou osteotropných rádiofarmák (99mTc-MDP a pod.). Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu vykazuje doplnkový výkon pod kódom 5486, maximálne 20 ráz - doplnkové projekcie.	
		Pri scintigrafickom vyšetrení celého skeletu pomocou celotelového zariadenia sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 - celotelová scintigrafia skeletu. K výkonu pod kódom 5425 je možné vykazovať za kvantitatívne hodnotenie (napríklad SI kĺby) doplnkový výkon pod kódom 5492 - kvantitatívne hodnotenie scintigramov skeletu. K výkonu pod kódom 5425 je možné vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5496 - SPECT zobrazenie vybranej časti skeletu.	
		Pri scintigrafickom vyšetrení celého skeletu pomocou celotelového zariadenia sa vykazuje doplnkový výkon pod kódom 5493 - celotelová scintigrafia skeletu. K výkonu pod kódom 5425 možno vykazovať za kvantitatívne hodnotenie (napríklad SI kĺby) doplnkový výkon pod kódom 5492 - kvantitatívne hodnotenie scintigramov skeletu. K výkonu pod kódom 5425 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5495 za hodnotenie perfúzie skeletu, prípadne mäkkých častí kĺbov a 2. fázy cieľovej perfúzne scintigrafie vybranej časti skeletu. K výkonu pod kódom 5425 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5496 - SPECT zobrazenie vybranej časti skeletu. Scintigrafia vybranej časti skeletu inými rádiofarmakami než sú ostreotropné (napr. 99mTc-izonitryly, tetrofosminy, 201Tl, 67Ga, 99mTc- V- DMSA, 99mTc-Neospect a iné) sa skladá z čiastkových výkonov tak ako je to vo výkone pod kódom 5425 alebo podľa výkonu pod kódom 5480.	
5426	4 000	Scintigrafia mäkkých častí kĺbov. Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu vykazuje výkon pod kódom 5486 maximálne 20 ráz doplnkové projekcie. K výkonom pod kódmi 5425 a 5426 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5495 za hodnotenie perfúzie skeletu, prípadne mäkkých častí kĺbov a 2. fázy cieľovej perfúzne scintigrafie vybranej časti skeletu trojfázová scintigrafia skeletu. K výkonu pod kódom 5426 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5495 za hodnotenie perfúzie mäkkých častí kĺbov (prietok krvi - angiografická fáza dvoch kontralaterálnych kĺbov a blood pool - venózna fáza).	

5427	5 600	Trojfázová scintigrafia vybranej časti skeletu. Tento výkon zahrnuje sledovanie prietoku v I. fáze do 1 minúty (s 3 snímkami), potom 3 snímky v 2. fáze a 3 snímky v 3. fáze. K výkonu pod kódom 5427 možno pripočítať výkon pod kódom 5492 a pod kódom 5493 -celotelová gamagrafia. Možno k nemu pripočítať výkon pod kódom 5486 (najviac 10 krát) - doplnkové projekcie a výkon pod kódom 5496 - SPECT (Pozn. v prípade, že trojfázová gamagrafia skeletu sa vykonáva v rámci vyšetrenia celého skeletu, výkony skladáme tak, ako je to dané vo výkone pod kódom 5425.	
5. ENDOKRINNÉ ORGÁNY			
5430	2 600	Scintigrafia štítnej žľazy. Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie štítnej žľazy pomocou gamagrafu alebo gamakamery (analogový obraz) a rôznych rádiofarmák (Na131I, 99mTcO ₄ , 201TlCl ₃ a i.). K výkonu pod kódom 5430 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5492 - kvantitatívna scintigrafia štítnej žľazy a výkon pod kódom 5494 - dynamická scintigrafia štítnej žľazy.	
5431	2 500	Akumulačný test štítnej žľazy. Hodnotenie miery vychytávania Na131I štítnou žľazou opakovaným meraním rádioaktivity.	
5432	2 500	Stanovenie efektívneho polčasu rádiojódu. Overenie dozimetrických podmienok pred liečbou štítnej žľazy pomocou Na131I. K výkonu pod kódom 5432 možno pripočítať výkon pod kódom 5488 pri intervenčnom teste štítnej žľazy - Wernerov supresný test.	
5433	6 000	Celotelová scintigrafia pri karcinóme štítnej žľazy. Scintigrafický dôkaz metastáz pri maligných nádoroch štítnej žľazy pomocou celotelovej detekcie rádionuklidov (Na131I, príp. 201TlCl ₃). K výkonu pod kódom 5433 sa nevykazuje doplnkový výkon pod kódom 5493, ale môžu sa vykazovať doplnkové lokálne projekcie pod kódom 5488 (najviac 10) a výkon pod kódom 5492 - kvantitatívna scintigrafia. Do tohoto výkonu sa zaraďuje aj postterapeutická scintigrafia rádiojódom, pričom rádiofarmakum sa neprípochítava, pretože sa môže vykazovať v zdravotnom výkone.	
5434	5 500	Scintigrafia prítitných teliesok. Scintigrafické vyšetrenie prítitných teliesok dvojjzotopovou subtrakčnou metódou pomocou dvoch rádiofarmák (99mTc-izonitryl, tetrofosmín prípadne 201TlCl ₃) a 99mTcO ₄ . K výkonu je možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5492 - kvantitatívna scintigrafia prítitných teliesok, ďalej výkon pod kódom 5486 - dopĺňujúce projekcie pri oddialenom zobrazovaní (s opakovaným záznamom a zobrazením hrudníka) a výkon pod kódom 5496 - SPECT prítitných teliesok.	
5435	5 700	Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou 131J-MIBGK výkonu sa pripočítavajú výkony pod kódom 5492 a (alebo) pod kódom 5493 (alebo pod kódom 5489 opakovane), podľa počtu vyšetrení opakovaných počas viacerých dní (až 3 razy).	
5435a	8 000	Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou pomocou 123J-MIBG, 131J-MIBG alebo 111In-Oktreotidu. K výkonu sa pripočítavajú výkony pod kódom 5492 (kvantifikácia), pod kódom 5493 (celotelová scintigrafia), pod kódom 5494 (dynamické sledovanie v prvých minútach), pod kódom 5496 -SPECT vybraných častí, alebo pod kódom 5489 (dopĺňujúca scintigrafia iným rádiofarmakom, napr. 99mTc-MDP, 99mTc-DMSA, 99mTc-DTPA a pod.). Celý postup zobrazovania sa opakuje v priebehu troch dní.	
6. PEČEŇ A SLEZINA			
5439	4 000	Statická scintigrafia pečene a sleziny. Scintigrafické zobrazenie pečene a sleziny pomocou koloidov značených 99mTc (99mTc-S-koloid a i.). K výkonu pod kódom 5439 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5494 za hodnotenie jednoduchej perfúzie pečene - dynamická scintigrafia pečene, alebo výkon pod kódom 5495 - scintigrafické stanovenie podielu artériovej a portálnej fázy perfúzie pečene. K výkonu pod kódom 5439 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5489 za značenie erytrocytov in vivo, ak sa robí scintigrafická diagnostika hemangiómu pečene. K výkonu pod kódom 5439 je možno pripočítať výkon pod kódom 5496 - SPECT pečene. K výkonu pod kódom 5439 je možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5489 za značkovanie erytrocytov (in vivo alebo in vivo + in vitro metódou), ak sa robí dôkaz prítomnosti hemangiómu pečene.	
5440	3 600	Selektívna scintigrafia sleziny. Scintigrafické zobrazenie sleziny pomocou tepelne atenuovaných erytrocytov značených 99mTc. K výkonu pod kódom 5439 je možno pripočítať výkon pod kódom 5496 - SPECT sleziny a doplnkový výkon pod kódom 5489 za značkovanie erytrocytov (in vitro metódou).	
5442	6 500	Rádionuklidová cholestiscintigrafia	

		Kvantitatívne hodnotenie hepatobiliárneho systému pomocou dynamickej scintigrafie hepatotropnými rádiofarmakami (99mTc-IDA deriváty prípadne iné.)	
		7. GASTROINTESTINÁLNY SYSTÉM	
5445	2 000	Vyšetrenie permeability GIT-u. Hodnotenie permeability črevnej steny pomocou 51Cr-EDTA.	
5446	4 500	Vyšetrenie resorpcie látok v GIT-e. Stanovenie gastrointestinálnej resorpcie vápnika, železa, žlčových kyselín a iných látok značených rádionuklidmi (47CaCl ₂ , 58FeSO ₃ , 75Se-taurocholová kyselina a i.).	
5447	2 000	Schillingov test - jednoduchý. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 pomocou 58Co-cyanocobalamínu.	
5448	2 500	Schillingov test - kombinovaný. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 po podaní intrinsic faktora - 58Co-dicopac.	
5449	4 000	Vyšetrenie kinetiky vitamínu B12. Hodnotenie intestinálnej resorpcie a hepatálneho hromadenia vitamínu B12 pomocou 58Co-dicopac.	
5450	3 500	Vyšetrenie krvácajúceho Meckelovho divertikula, miesta krvácania z ektoptickej gastrickej mukózy pomocou 99mTc-pertechnetátu.	
5450a	5 000	Scintigrafické zobrazenie miesta krvácania v GITe (okrem D.Meckeli) Scintigrafická detekcia krvácajúcich stavov gamakamerou (pomocou 99mTc-Ery, 99mTc-koloidom).	
5451	3 400	Stanovenie strát bielkovín cez GIT. Stanovenie črevných strát pomocou detekcie rádioaktívne značených látok v stolici (51Cr-Ery alebo 51Cr-HSA). K výkonu pod kódom 5451 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5488 - stanovenie strát krvi cez GIT.	
5452	3 600	Statická scintigrafia slinných žliaz K výkonu pod kódom 5452 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5495 za dynamický záznam pred salivačným podnetom a po ňom - dynamická scintigrafia slinných žliaz a výkon pod kódom 5496.	
5453	3 500	Dynamická scintigrafia motility ezofágu. K výkonu pod kódom 5453 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5490 - stanovenie gastroezofageálneho refluxu. K výkonu pod kódom 5453 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5493, za ďalší záznam v období pasáže cez žalúdok scintigrafia evakuácie žalúdka.	
5454	4 200	Scintigrafické vyšetrenie duodenogastrického refluxu	
		8. OBLIČKY A UROGENITÁLNY SYSTÉM	
5458	2 000	Rádionefrografia (izotopová renografia). Jednoduchá funkčná diagnostika obličiek a močových ciest pomocou detektorov a 131I-OIH, 99mTc-MAG3 a iné.	
5459	3 000	Vyšetrenie plazmatického klirensu. Stanovenie celkového glomerulového alebo tubulového klirensu pomocou merania krvných vzoriek ako samostatná metóda (131I-OIH, 51Cr-EDTA). K výkonu pod kódom 5459 nemožno vykazovať výkon pod kódom 5460 ani výkon pod kódom 5461.	
5460	3 500	Statická scintigrafia obličiek Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie parenchýmu obličiek gamakamerou po podaní rádiofarmák s predĺženou akumuláciou (99mTc-glukonát alebo 99mTc-DMSA). K výkonu pod kódom 5460 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5492 - kvantitatívna statická scintigrafia obličiek, a (alebo) doplnkový výkon pod kódom 5494- samostatná angioscintigrafia obličiek, alebo doplnkový výkon pod kódom 5496 - SPECT scintigrafia obličiek.	
5461	3 800	Dynamická scintigrafia obličiek	
		Scintigrafické vyšetrenie funkcie obličiek a močových ciest pomocou gamakamery s kvantitatívnym určením separovaného relatívneho hromadenia špecifických rádiofarmák (131I-OIH, 99mTc-DTPA, 99mTc-MAG3 a i.). K výkonu pod kódom 5461 sa môžu jednotlivito alebo v kombinácii vykazovať dodatkové výkony. Pri použití farmakologického testu (Captopril alebo Furosemid) a v spojení s dodatočnou projekciou po dlhšom časovom odstupe sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5488 - jednoduchý farmakologický test.	
		V prípade doplnenia o dynamické hodnotenie vylučovania s určením diuretického indexu podľa výkonov pod kódmi 5488 a 5492 - diuretická scintigrafia obličiek. Opakované vyšetrenie v zmenenej polohe podľa výkonu pod kódom 5492 - hodnotenie funkcie migrujúcej obličky. Stanovenie veziko-ureterálneho refluxu s dynamickým hodnotením L8212 mikčnej fázy podľa výkonu pod kódom 5492 - nepriama rádionuklidová cystografia.	

		Kvantitatívne hodnotenie perfúznej fázy v prípade analýzy funkcie transplantovanej obličky alebo hodnotenie renovaskulárnej hypertenzie podľa výkonu pod kódom 5492 - funkčná scintigrafia transplantovanej obličky alebo doplnková angioscintigrafia obličky.	
5462	2 100	Doplnkové stanovenie plazmatického klirensu. Príplatok k výkonom pod kódmi 5460 a 5461 za stanovenie globálneho plazmatického klirensu meraním krvných vzoriek a dopňujúcim počítačovým vyhodnotením.	
5463	3 600	Priama rádionuklidová cystografia	
		K výkonom pod kódmi 5458, 5461 a 5463 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5489 za stanovenie močového rezídua a (alebo) podľa výkonu pod kódom 5492 za hodnotenie mikčnej fázy - rádionuklidová uroflowmetria.	
5464	3 100	Scintigrafia semenníkov a skróta	
		9. OSTATNÉ METÓDY	
5470	3 500	Stanovenie objemu masy cirkulujúcich erytrocytov. Stanovenie krvného objemu pomocou značených erytrocytov a merania krvných vzoriek.	
5471	5 900	Rádionuklidové hodnotenie erytrocytokinetiky	
		Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie erytrocytov pomocou krviniek značených 51Cr.	
		K výkonu pod kódom 5471 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5492 pri súčasnom určení objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.	
5472	6 500	Rádionuklidové hodnotenie leukocytkinetiky. Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie leukocytov pomocou krviniek značených 51Cr alebo 111In-oxinom.	
5472a	6 500	Rádionuklidové hodnotenie trombocytokinetiky. Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie trombocytov pomocou krviniek značených 51Cr alebo 111In-oxinom.	
5473	7 000	Rádionuklidové hodnotenie ferokinetiky. Stanovenie kinetiky železa pomocou 59Fe a merania krvných vzoriek. K výkonu pod kódom 5473 možno pripočítavať výkony pod kódmi 5495 a 5492, ak sa vykonáva simultánne s výkonom pod kódom 5471 rádionuklidové hodnotenie erytroferokinetiky a objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.	
5474	4 800	Scintigrafia kostnej drene K výkonu pod kódom 5474 sa nevykazuje doplnkový výkon pod kódom 5493. V prípade vyšetrenia viac ako dvoch projekcií sa za každú ďalšiu projekciu vykazuje výkon pod kódom 5486, maximálne 20 ráz - doplnkové projekcie.	
5475	6 000	Gáliová scintigrafia. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk alebo nádorov pomocou 67Ga. K výkonu sa pripočítava doplnkový výkon pod kódom 5493 pricelotelovej detekcii alebo pri opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz. Vyšetrenie sa vykonáva opakovane 2-3 dni. K výkonu pod kódom 5476 sa môže pripočítavať doplnkový výkon pod kódom 5486 - doplnkové projekcie - maximálne 20 projekcií a pod kódom 5496 - SPECT vybraných častí tela.	
5476	7 000	Priama scintigrafia zápalu. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk rádioaktívne značenými leukocytami pomocou 99mTc- HMPAO alebo 111In-oximom alebo 99mTc-HIG. K výkonu pod kódom 5477 sa môže pripočítavať doplnkový výkon pod kódom 5485 - doplnkové projekcie (najviac 20 projekcií) a pod kódom 5496 - SPECT vybraných častí tela.	
5477	8 000	Imunoscintigrafia. Scintigrafické zobrazenie imunitnej aktivity nádorov a zápalov pomocou špecifických protilátok značených rádionuklidmi. K výkonu pod kódom 5478 sa pripočítava doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 až 3 dní. K výkonu pod kódom 5478 sa môže pripočítavať aj doplnkový výkon pod kódom 5486 - doplnkové projekcie a pod kódom 5496 (SPECT vybraných častí tela.)	
5478	3 000	Rádionuklidová lokalizácia nádorov oka. Výkon pod kódom 1263 môže vykazovať spolupracujúci oftalmológ.	
5478a	15 000	Scintigrafia nádorov na receptorovej úrovni pomocou značkovanej oktreotidu. K výkonu pod kódom 5479 sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj opakovane, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 a 3 dní. K výkonu pod kódom 5479 sa môže vykazovať aj doplnkový výkon pod kódom 5486 - doplnkové projekcie a výkon pod kódom 5496 -SPECT vybraných častí tela.	

5478b	8 000	Scintigrafia nádorov vybranými rádiofarmakami (okrem galiovej distribúcie a imunoscintigrafie). Scintigrafia distribúcie rádiofarmák prednostne sa hromadiacich v nádore obecné 99mTc- izonitryly, tetrofosmíny, 99mTc-Neospect, 99mTc-V-DMSA, 201TlCl3 a i.). K výkonu pod kódom 5480 sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viackrát. K výkonu pod kódom 5480 sa môže pripočítať aj doplnkový výkon pod kódom 5486 - doplnkové projekcie a pod kódom 5496 (SPECT vybraných častí tela).	
5479	2 800	Peroperačná alebo externá detekcia rádioaktivity tkaniva	
5479a	5 000	Mammoscintigrafia (scintigrafické zobrazenie nádorov prsníka pomocou -4 základné projekcie špecifických rádiofarmák napr. 99mTc-izonitryly, tetrofosmíny a iné). K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5486, 5492, 5493 a 5496.	
5481	15 000	Pozitronová emisná tomografia s koincidenčnou gamakamerou v jednej vyšetrovanej oblasti.	
5481a	10 000	Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka.	
5481 b	20 000	Vyšetrenie hybridnou kamerou (SPECT ciele doplnené o CT)	
5481 c	45 000	Vyšetrenie hybridnou kamerou (PET ciele doplnené o CT)	
		10. DOPLNKOVÉ VÝKONY	
5485	100	Najjednoduchší doplnkový výkon bez použitia prístrojovej techniky a asistencie lekára	
5486	140	Doplňujúca projekcia, aplikácia rádiofarmaka alebo iný podobný jednoduchý výkon	
5488	350	Farmakologický test, ktorý je spojený s ďalšou projekciou a sledovaním pacienta, alebo podobný dodatkový výkon	
5489	500	Jednoduchá doplnková scintigrafia alebo náročný pomocný výkon	
5490	700	Sekvenčná technika alebo dodatkový, časovo náročnejší detekčný postup bez kvantifikácie	
5491	900	Jednoduché kvantitatívne hodnotenie pomocou počítača alebo podobný stredne náročný výkon bez kvantifikácie	
5492	3 600	Zložité kvantitatívne vyhodnotenie pomocou počítača alebo bežný detekčný postup s kvantifikáciou	
5493	2 500	Celotelová scintigrafia, ak nie je súčasťou výkonu, alebo opakované celotelové vyšetrenie v ďalší deň (pri výkonoch pod kódmi 5435, 5475, 5476 a 5477) prípadne iný, podobne náročný výkon	
5494	1 500	Analýza prietoku rádiofarmaka orgánom spojená s jej kvantitatívnym vyhodnotením alebo náročný detekčný postup s vyhodnotením	
5495	2 100	Príplatok za veľmi náročný detekčný postup spojený s ďalšou analýzou údajov (v trvaní najmenej 40 minút)	
5496	2 800	Príplatok za jednofotónovú emisnú počítačovú tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho hodnotenia výsledkov. Výkon pod kódom 5496 nemožno vykazovať spolu s výkonom pod kódom 5494.	
5497	5 000	Príplatok za hradlovanú (GATED) jednofotónovú emisnú počítačovú tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho hodnotenia výsledkov	
5498a	3 000	Príplatok za doplňujúce snímanie PET (dĺžka jedného zorného poľa, bez opakovaného podania rádiofarmaka)	
5498b	7 000	Príplatok za doplňujúce snímanie PET dolných končatín bez opakovaného podania rádiofarmaka	
5498c	7 000	Príplatok za doplňujúce samostatné snímanie hlavy bez opakovaného podania rádiofarmaka	
5498d	6 000	Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka	
		II. LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI	
		Všeobecné ustanovenia	
		Do bodového ocenenia výkonov nie sú započítané náklady na hospitalizáciu, bežnú farmakoterapiu, náklady na rádiofarmaká a režia likvidačnej stanice tekutého rádioaktívneho odpadu (LSRAOV). Tieto sa môžu vykazujú osobitne. Ceny rádiofarmák sa vykazujú k výkonom podľa skutočne aplikovaných aktivít.	

5500	7 000	Liečba hyperfunkcie štítnej žľazy rádiojódom. K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5430, 5431, 5432 a 5509.	
5502	12 500	Terapia malignej strumy rádiojódom. K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5430, 5431, 5432 a 5509.	
5503	450	Priplatok k výkonu pod kódom 5501 za frakcionovanú aplikáciu rádiofarmaka - za druhú a každú ďalšiu frakciu	
5504	5 000	Rádionuklidová liečba polycytémie vera	
5505	12 000	Rádionuklidová liečba kostných metastáz vrátane kontrolných meraní	
5506	7 000	Rádionuklidová synoviortéza alebo liečba nádorová (alebo nádorových metastáz s jednou aplikáciou rádiofarmaka, aplikáciou rádiofarmaka do telovej dutiny alebo do dutého orgánu (vrátane "navigačnej" instilácie rádiofarmaka a kontrolných meraní). Ako doplnkový výkon možno vykazovať výkon pod kódom 5509.	
5507	7 000	Priplatok k výkonu pod kódom 5506 pri endolymfatickej rádionuklidovej liečbe vrátane kontrolných meraní (vrátane aplikácie) Ako doplnkový výkon možno vykazovať výkon pod kódom 5509.	
5508	20 000	Liečba neuroendokrinných nádorov rádionuklidmi. Ako doplnkové výkony možno vykazovať výkony pod kódmi 5432, 5509, prípadne 5490.	
5509	700	Priplatok za meranie dozimetrických parametrov u liečených pacientov rádionuklidmi pri rozhodovaní o ich prepúšťaní z ošetrovania.	
5510	680	Edukačný pohovor s pacientom a rodinným príslušníkom.	
5511	20 000	Liečba nádorov značkovými monoklonálnymi protilátkami. Ako doplnkové výkony možno vykazovať výkony pod kódmi 5432, 5509, prípadne 5490.	
		V. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA	
		Oddelenia funkčnej diagnostiky môžu vykazovať aj zdravotné výkony z prvej časti tejto prílohy. Príslušnou medicínskou odbornosťou označené zdravotné výkony funkčnej diagnostiky môžu vykonávať len lekári so špecializáciou v odbore kardiológia, tuberkulóza a pľúcne choroby, vnútorné lekárstvo, diabetológia, reumatológia, ortopédia, angiológia, rádiológia, endokrinológia, neurológia, otorinolaringológia, cievna chirurgia, gynekológia, kardiochirurgia (aj detskí špecialisti v danej odbornosti).	
5700	290	Zhodnotenie vyšetrení s využitím anamnézy a zdravotnej dokumentácie pacienta (VKG, telemetria a iné). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.	
5701	0	Priplatok za vyhodnotenie vyšetrenia pomocou počítača. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.	
5702	550	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
5702a	150	Priplatok k výkonu pod kódom 5702 u detí do 6 rokov.	
5703	60	Priplatok za doplnkové elektrokardiografické zvody, 15-zvodové EKG, etážové zvody, Frankove zvody, pravokomorové zvody, za zápis každého z uvedených zvodov. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
5704	450	Vektokardiografia - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5707	650	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie - zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, internista.	
5708	750	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykazovať kardiológ, internista.	
5709	500	Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O ₂ , výdaja CO ₂ a respiračných parametrov).	
5710	220	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu pod kódom 5702.	
5711	1 500	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest).	
5712	2 200	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	
5713	500	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	

5714	450	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	
5715	750	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi - naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	
5716	240	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	
5717	330	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	
5718	180	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5719	450	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenozinový test a iné), za každý test. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5720	360	Masáž karotického sinu, vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	
5721	130	Príplatok k výkonu pod kódom 5720 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	
5722	750	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5723	450	Príplatok k výkonu pod kódom 5722 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5724	600	Neskoré komorové potenciály v dvoch filtrovaných pásmach. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5725	1 200	Neinvazívne elektrofyziológické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykazovať kardiológ	
5727	250	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.	
5728	230	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.	
5729	300	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.	
5730	300	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.	
5731	400	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.	
5732	500	Pletyzmografické vyšetrenie končatín v pokoji a po záťaži v dvoch časových intervaloch na jednom úseku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperémia), za každý test. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.	
5738	2 200	Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5734 a 5735, je možné vykázat spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a radiológ.	
5740	1 200	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a radiológ.	
5741	3 000	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5740. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom s USG a radiológ.	
5742	2 000	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW Doppler).	
5743	500	Príplatok k výkonom pod kódmi 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykazovať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a radiológ.	
5744	1 400	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5745	1 200	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5746	1 500	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5747	1 100	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5747a	500	Príplatok k výkonu pod kódom 5747 u detí do 6 rokov.	

5748	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5749	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.	
		Doplnkové výkony	
5750	2 000	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom pod kódmi 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5751	400	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykazovať kardiológ.	
5752	900	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykazovať kardiológ a kardiochirurg.	
5753	2 000	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.	
5754	300	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykazovať kardiológ.	
5765	150	Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môže vykazovať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.	
5766	500	Spirografické vyšetrenie na stanovenie expiračných a inspiračných parametrov (vitálna kapacita, úsilný výdych za prvú sekundu, prietoky na rôznych úrovniach vitálnej kapacity) metódou krivky prietok - objem, vrátane grafickej registrácie. Pri výkone pod kódom 5766 sa výkon pod kódom 5765 nemôže vykazovať. Výkon môže vykazovať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.	
5767	400	Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometry). Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5768	1 600	Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5769	1 700	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstriktívne účinných látok, vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilatácie pri pozitívnom teste. Výkon môže vykazovať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.	
5770	1 700	Bronchomotorický test dilatačný po aplikácii bronchodilátívne účinných látok, vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky. Výkon môže vykonávať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.	
5771	700	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstričný). Výkon môže vykazovať pneumológ, imunológ a alergológ.	
5772	1 100	Stanovenie difúznej kapacity pľúc jednoduchou metódou. Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5773	1 400	Stanovenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5774	300	Vyšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometry. Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5775	1 400	Celotelová pletyzmografia, vrátane vnútrohrudného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu, vrátane registrácie. Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5776	400	24 hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5778	600	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a zhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria). Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5779	400	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi.	
5781	500	Hyperventilačný test. Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5782	650	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určením viacerých plynov. Výkon môže vykazovať pneumológ.	
5783	700	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy po dobu minimálnej 6 hodinovej fázy spánku (polysomnografia).	
5791	910	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie. Výkon môže vykazovať neurológ.	
5793	1 365	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií. Výkon môže vykazovať neurológ.	

5794	1 635	Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do 8 roku života vrátane prípadných provokácií. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
5795	1 635	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciách. Výkon môže vykazovať neurológ.	
5796	1 365	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP) za každú metódu. Výkon môže vykazovať neurológ.	
5797	160	Reflex achilovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBRLR, reumatológ a endokrinológ.	
5799	1 090	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnou neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykazovať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
5801	340	Audiometrické vyšetrenie prahového tónu (stanovenie prahu sluchu s 8 - 12 skúšobnými frekvenciami alebo s kontinuálnym meraním frekvencie) aj s určením šírky intenzity podľa potreby vrátane nadprahového audiometrického vyšetrenia (SISI, FLOWER, LISCHER, LANGBECK) - za každý test. Výkon môže vykazovať otorinolaryngológ.	
5802	400	Detská audiometria (do 10 rokov veku) na zistenie prahu počutia (prahová a nadprahová audiometria) vyšetrenie podmienených a (alebo) orientačných reflexov podľa potreby aj nadprahové audiometrické vyšetrenie aj pre potreby aplikácie načúvacieho aparátu - za každý test.	
5804	3 000	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfoloicky, vrátane Dopplera. Výkon môžu vykazovať detský kardiológ, detský neurológ, gynekológ s USG certifikátom.	
		W. KLINICKÁ RÁDIOFYZIKA	
		Dozimetria primárnych zdrojov žiarenia je základom realizácie liečby žiarením.	
		Pravidelné dozimetrické kontroly zabezpečujú kvalitu liečby žiarením. Dozimetrické práce môžu vykonávať len odborníci, ktorí majú na tieto práce oprávnenie (certifikát) a používať k tomu prístroje, ktoré sú pravidelne kalibrované v SSD laboratóriu. Výpočet ožarovacieho plánu je podmienený dozimetrickou analýzou používaných zväzkov žiarenia.	
		Náklady spojené s uvedenými prácami sa vykazujú za jednotlivé ožarovanie. Špeciálne ožarovacie techniky vyžadujú dozimetriu in vivo, prípravu špeciálnych pomôcok a individuálne overovanie ožarovacieho plánu. Vykazujú sa na jednotlivého pacienta a sú uvedené v osobitných výkonoch. Náklady na materiál sa vykazujú osobitne. Viacnásobné vykazovanie výkonov pod kódmi 7160, 7164, 7167, 7168 a 7179 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď nevyhnutné a podstatné zmeny v ožarovacej technike sú indikované lekárom.	
		I. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10-100 kV	
7160	100	Stanovenie fyzikálnych parametrov ožarovania	
7161	300	Výpočet ožarovacieho plánu	
7162	100	Priplatok za dozimetriu a Q.A.	
		II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100-400 kV + 137Cs	
7163	160	Stanovenie fyzikálnych parametrov ožarovania pre vyššie energie	
7164	500	Výpočet ožarovacieho plánu	
7165	160	Priplatok za dozimetriu a Q.A.	
7166	160	Priplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu	
		III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA	
7167	1 600	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, kontrola prvého nastavenia	
7168	7 500	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme za použitia výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia	
7168a	8 000	Stanovenie cieľového objemu fúziou CT/MR, CT/ PET, MR/PET	
7169	300	Technická asistencia pri ožarovaní kobaltom	
7169a	500	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom	
7170	500	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom s MLC	
7170a	800	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa a dozimetria in vivo (na pole)	
7171	500	Technická asistencia pri lokalizovaní a overovaní cieľového objemu (CT, simulátor)	
7172	200	Priplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu	

7172a	200	Priplatok za QA a QC Co a Cs ožarovačov	
7172b	400	Priplatok za QA QC linacu	
7172c	700	Priplatok za QA a QC na linacu s MLC	
7172d	200	Priplatok za QA a QC na plánovacích systémoch	
7173	700	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa	
		Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme a rizikových štruktúrach použitím špeciálnej výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia	
7174	5 000	Špeciálne techniky, vykrývacie bloky, dynamické klíny, multileaf kolimátory /MLC/	
7175	1 400	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch na pole	
7174a	12 000	Komformálna rádioterapia, IMRT	
7176	550	Priplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému	
7177	9 000	Plán a príprava technických podkladov pacienta pre celotelové ožarovanie	
7177a	9 000	Celotelové ožarovanie na frakciu	
7178	8 600	Plán a príprava technických podkladov pacienta pre stereotaktickú rádiochirurgiu	
		IV. BRACHYTERAPIA	
7179	2 300	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, za každú ožarovaciu frakciu	
7180	7 600	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane individuálnej optimalizácie dávky pri využití výpočtovej techniky, lokalizácia, nastavenie a dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu	
7181	1 500	Asistencia pri aplikácii	
7182	1 200	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch	
7183	800	Priplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie doplánovacieho systému	
7183a	300	Priplatok za QA a QC na brachyterapii	
		V. OSTATNÉ LIEČEBNÉ METÓDY	
7184	800	Technická asistencia pri aplikácii lasera	
7185	2 300	Technická asistencia pri aplikácii hypertermie	
7186	500	Technická asistencia pri aplikácii fotodynamickej liečby	
7187	800	Výpočet ožarovacích parametrov pre ožarovanie krvných derivátov	
		X. RÁDIOTERAPIA	
		Jedna ožarovacia séria obsahuje všetky ožarovacie frakcie pri liečbe toho istého cieľového objemu. Viacnásobné vykazovanie výkonov pod kódmi 3250, 3255, 3260, 3262 a 3279 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď sú potrebné podstatné zmeny v liečbe prestavením techniky (napr. zmena zo statického poľa na pohybovú techniku alebo pre progresiu základného ochorenia). Za väčšie pole sa považuje pole s rozmermi väčšími ako plocha 10x15 cm. Špeciálny zdravotnícky materiál sa môže vykazovať a uhrádza osobitne.	
		I. RTG TERAPIA 10-100 kV	
3250	500	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria	
3251	450	Ožarovanie, každá frakcia	
3252	450	Zhotovenie výrezu	
3253	200	Asistencia lekára	
		II. RTG TERAPIA 100-400 kV + 137Cs	
3255	900	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria	
3256	500	Ožarovanie, každé pole. Pri ožarovaní Cs sa každá frakcia môže vykazovať dvakrát.	
3257	450	Zhotovenie výrezu	
3258	200	Asistencia lekára	
		III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA	
3260	2 250	Plánovanie ožarovania 2D, stanovenie cieľového objemu, výpočet dávky podľa tabuliek, dokumentácia, každá ožarovacia séria	
3262	5 000	Plánovanie ožarovania 3D, stanovenie cieľového objemu z CT, MRI, AG atď., voľba radiačnej techniky ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, každá ožarovacia séria	

3262a	1 500	Iničiálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu so stanovením radiačnej techniky, tumoróznej dávky, časového sledu rádioterapia vrátane dokumentácie	
3262b	700	Lokálne ošetrenie radiačných reakcií, krvácajúcich onkologických defektov, venózneho katétra počas rádioterapie alebo po jej ukončení	
3262c	700	Kontrolné dispenzárne vyšetrenie po RT vrátane dokumentácie	
3263	1 350	Ožarovanie kobaltom, každá frakcia	
3264	130	Priplatok k výkonu pod kódom 3263 pri ožarovaní za každé pole	
3265	2 200	Ožarovanie s urýchľovačom, každá frakcia	
3266	150	Priplatok k výkonu pod kódom 3265 pri ožarovaní za každé pole	
3266a	200	Priplatok k výkonu pod kódom 3265 pri ožarovaní za každé pole pri použití MLC	
3267	200	Asistencia lekára pri ožarovaní na vysokovoltovej terapii	
3267a	200	Asistencia lekár pri terapeutickom CT	
3268	700	Verifikačná snímka na ožarovači (lokálnym odsnímkaním)	
3268a	1 200	Verifikácia poľa na ožarovači digitálnym obrazom	
3269	2 000	Lokalizácia na simulátore	
3270	4 600	Špeciálne techniky (pohybová, nepravidelné polia, MLC, veľkoobjemové ožarovanie, nekonvenčné frakcionácie, hypertermia, kompenzátory, fixačné pomôcky, bloky), každá séria	
3270a	10 000	IMRT, každá frakcia	
3271	10 000	Celotelové ožarovanie, každá frakcia	
3272	5 000	Stereotaktická frakcionovaná rádioterapia, každá frakcia	
3275	500	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením v priebehu rádioterapie vrátane dokumentácie	
3275a	500	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením po skončení rádioterapie vrátane dokumentácie	
3275b	1 000	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse ochorenia alebo progresii so stanovením liečebnej taktiky vrátane dokumentácie	
3275c	300	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením (prípadne príbuzných) o plánovanej rádioterapii, vysvetlenie vedľajších účinkov liečby a informácia o prognóze ochorenia	
3276	2 700	Ožarovanie krvných derivátov, každá frakcia	
		IV. BRACHYTERAPIA	
3279	6 000	Plánovanie ožarovania, individuálne stanovenie cieľového objemu, kritických orgánov ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu	
3280	3 000	Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, každá frakcia	
3280a	5 000	Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, aplikácia nosičov	
3281	5 500	Intersticiálna brachyterapia, implantácia	
3282	3 200	Intersticiálna brachyterapia, ožarovanie, každá frakcia	
3283	3 500	Brachyterapia povrchová, zhotovenie individuálnych nosičov	
3284	3 200	Brachyterapia povrchová, ožarovanie, každá frakcia	
3285	1 500	Asistencia lekára pri aplikácii výkonov pod kódmi 3280, 3282 alebo 3284	
3285a	1 000	2D verifikácia rozloženia aplikátorov RTG	
3286a	2 000	Verifikácia rozloženia aplikátorov USG	
		Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA	
		Výkony v časti fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia môžu vykazovať aj kvalifikovaní pracovní - fyzioterapeuti, pracujúci aj v agentúrach domácej ošetrovateľskej starostlivosti a iných zdravotníckych zariadeniach, zariadeniach sociálnych služieb.	
503a	80	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie	
504a	540	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zret'azenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy	

509a	220	Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych kĺboch a svaloch. Špecializované liečebné výkony s cieľom upraviť funkčnú poruchu v oblasti pohybového systému (špeciálne mäkké techniky, PIR-postizometrická relaxácia, AGR-antigravitačná relaxácia, trakčné techniky, stretch and spray, banky), za jedno ošetrenie.	
510a	150	Cielená odborná inštruktáž I. Inštruktáž a oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia.	
511a	350	Cielená odborná inštruktáž II. Inštruktáž a oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou zložitých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (bioelektrická protéza, elektrický vozík), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia.	
512	130	Individuálna liečebná telesná výchova I. Individuálna LTV zameraná na zvýšenie svalovej sily a zlepšenie rozsahu pohybov s použitím jednoduchých metód. Aplikácia prvkov dýchacej cievnej a kondičnej pohybovej liečby, využitie náradia, závesovej postele, liečebná výchova k sebestačnosti a pod.	
513	250	Individuálna liečebná telesná výchova II. Individuálna kombinovaná LTV zameraná na niekoľko cieľov, vyžadujúca mimoriadnu fyzickú a psychickú záťaž. Vzhľadom na povahu postihnutia si vyžaduje kombináciu viacerých postupov a metodík (napr. reedukáciu základných posturálnych funkcií (vertikalizáciu, nácvik transferov, výcvik neurogénneho mechúra, výcvik s protézou, nácvik denných činností a pod.), za jedno cvičenie.	
514a	450	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodených a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabáta, Brugerrov koncept, cvičenie s náčiním pod.)	
515	60	Skupinová liečebná telesná výchova. LTV troch až ôsmich pacientov. Náplň zhodná s výkonom pod kódom 512, za každého pacienta.	
516	180	Individuálna cielená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov.	
517	70	Skupinová cielená ergoterapia. Ergoterapia troch až ôsmich pacientov, obsah zhodný s výkonom pod kódom 516, za každého pacienta.	
518	350	Individuálna hydrokineziterapia. Celkový liečebný individuálny telocvik vo vodnom prostredí	
519	130	Skupinová hydrokineziterapia. Skupinový telocvik troch až ôsmich účastníkov vo vodnom prostredí, za jedného účastníka a jedno cvičenie. Najviac 15 krát.	
520	80	Dychová gymnastika. Individuálna dychová gymnastika vrátane podporných ošetrení, trvanie najmenej 10 minút za jednu dychovú gymnastiku.	
521	80	Nácvik kontinencie, za 1 výkon	
522	290	Špeciálne polohovanie. Odborné preventívne a liečebné polohovanie tela a segmentov končatín s prípadným využitím polohovacích pomôcok	
523a	145	Profilovanie termoplastickej dlahy	
524	400	Hippoterapia, pre jednu cvičebnú jednotku	
530	180	Klasická masáž jednej časti tela. Liečebné využitie prvkov klasickej masáže na jednej končatine alebo na časti trupu (šija, chrbát, driek), za jednu masáž. 7 krát.	
531	220	Klasická masáž viacerých častí tela alebo trupu, za jedno ošetrenie	
532	300	Reflexná masáž a iné špeciálne ručné masáže. Masáž väziva, okostice, hrubého čreva, za jednu masáž.	
533a	450	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.).10 krát maximálne, najviac 2 krát do roka.	
534	80	Pristrojová masáž	
535	100	Individuálna inhalačná liečba liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja za jednu inhaláciu - 15 krát.	
536	150	Individuálna inhalačná liečba II. Individuálna liečebná aerodisperzoidná inhalácia prístrojom s vysokotlakovou respiráciou, za jednu inhaláciu. 15 krát.	

540	180	Individuálna vodoliečba I. (končatinový vírivý kúpeľ, omývanie, polievanie, sprchy, sedacie kúpele, polovičné vaňové kúpele, šliapacie kúpele a pod.). 10 krát maximálne, 2 krát do roka.	
541	350	Individuálna vodoliečba II. (celotelový vírivý kúpeľ, celkový kúpeľ, prísadový kúpeľ, Hauffehokúpeľ, škótske streky). 10 krát maximálne, 2 krát do roka.	
542	300	Podvodná masáž. Podvodná tlakovo-prúdová masáž (obsah vane najmenej 400 litrov, výkon aparatúry najmenej 400 kPa (4 bary) za jedno ošetrenie. 5 krát.	
543	400	Umelo pripravený uhlíčitý kúpeľ s použitím plynného CO ₂ . 10 krát.	
544a		Liečba chladom II. Ochladzovanie jednej časti tela lokálnym použitím. 10 krát.	
	80	a) ľadu, gélu,	
	100	b) plynom.	
546		Liečba chladom II. Ochladzovanie trupu alebo viacerých častí tela použitím	
	100	a) ľadu, gélu,	
	180	b) plynu.	
547a	105	Zábaly alebo obklady. Teplo odoberajúce alebo zapaľujúce, s použitím rôznej teploty vody	
548	360	Povrchová aplikácia tepla (použitie parafínu, Kenny, lavatermu, čerstvo pripravených obkladov alebo sterilizovaných obkladov). 7 krát.	
549	50	Liečba horúcim vzduchom jednej časti tela, za jedno ošetrenie	
550	150	Liečba horúcim vzduchom viacerých častí tela alebo celková, za jedno ošetrenie	
551	450	Fínska sauna	
555a	490	Vysokofrekvenčná diatermia (mikro-, krátke a decimetrové vlny), za jedno ošetrenie 10 krát	
556a	490	Elektroliečba. Liečebné využitie galvanického prúdu (ionizácia, galvanizácia), diadynamických prúdov, interferenčných a amplitúdovo modulovaných prúdov, elektrogymnastika, za jedno ošetrenie.	
557	270	Hydrogalvanický čiastočný kúpeľ, za jedno ošetrenie. 8 krát.	
558	450	Hydrogalvanický celkový kúpeľ, kataforetický kúpeľ, Stangerov kúpeľ. 10 krát.	
559	300	Elektrostimulácia. Cielená elektrostimulácia prispastických alebo chabých obrnách, za jedno ošetrenie. 20 krát.	
560	350	Elektrodiagnostika. Stanovenie parametrov neuromuskulárnych dráždivostí, za jedno ošetrenie	
561a	400	Liečba ultrazvukom. Liečebná aplikácia ultrazvuku, statické, semistatické, dynamické ozvučenie, za jedno ošetrenie. 10 krát.	
562a	130	Elektroanalézia TENS. 10 krát.	
565	280	Trakcia. Liečebné použitie distrakčných metód na trakčných zariadeniach, za jedno ošetrenie. 10 krát.	
566	320	Trakcie vo vodnom prostredí. Liečebné využitie distrakčných metód vo vodnom prostredí s použitím špeciálnych zariadení.	
567	280	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi (Vasotrain a pod.), za každú končatinu. 10 krát.	
570	240	Magnetoterapia. Liečebná aplikácia pulzného magnetického poľa na segment, končatinu, celé telo. 10 krát.	
573	35	Fototerapia I. Liečba infračerveným ožiarением (solux) jednej časti tela, za jedno ošetrenie. 10 krát.	
574	50	Fototerapia II. Ožarovanie časti tela nefiltrovaným ultrafialovým (UV) žiarením, za jedno ožiarovanie. 10 krát.	
575	80	Fototerapia III. Ožarovanie celého tela pomocou UV žiarenia, za jedno ožiarovanie. Ak sú súčasne ošetrovaní viacerí pacienti UV žiarením, môže sa výkon pod kódom 575 vykazovať len raz.	
576	130	Fototerapia IV. Ožiarovanie spektrálne vymedzeným UV žiaričom, za jedno ošetrenie	
577	35	Príplatok k výkonom pod kódmi 574 a 576 ako prifotochemoterapii	
579	1 500	Integrovaná balneofototerapia/liečebný systém TOMESA. 25 krát.	
584	35	Balneoterapia I. Pitná liečba liečivými vodami, výplachy nosa liečivými vodami, za každú procedúru (pitná kúra, výplachy). 20 krát.	
585	250	Balneoterapia II. Liečebné využitie peloidov pri čiastkovej aplikácii (čiastkové kúpele, čiastkové zábaly a obklady). 10 krát.	

586	400	Balneoterapia III. Celkové peloidné kúpele a peloidné zábaly. 10 krát.	
587	300	Balneoterapia IV. Vaňový kúpeľ v prírodnej liečivej vode. 20 krát.	
588	120	Balneoterapia V. Kúpeľ v piscine. 20 krát.	
		Z. STERILIZÁCIA A INÁ DEKONTAMINÁCIA	
		1. Výkony sú definované na jedného pacienta.	
		2. Sterilizáciu zdravotníckych pomôcok môžu vykonávať zdravotnícki zamestnanci odborne na výkon spôsobilí.	
		3. V zdravotníckej praxi má byť výkon prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky v súlade s STN EN 556 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok, STN EN 285 Sterilizácia – Parné sterilizátory, STN EN 867 Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch, STN EN 868 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených k sterilizácii so slovenskými technickými normami alebo inými obdobnými technickými špecifikáciami. ¹⁸⁾	
		4. Hodnota zdravotníckej pomôcky, ktorá je predmetom dekontaminačného postupu nie je zahrnutá v bodovej hodnote výkonu.	
		5. Náklady na transport kontaminovanej zdravotníckej pomôcky od objednávateľa výkonu a transport sterilnej zdravotníckej pomôcky objednávateľovi nie je zahrnuté v bodovej hodnote výkonu.	
		6. Požadované výkony mimo prevádzkového času sa vykazujú so 100% prirážkou.	
		Vysvetlivky:	
		SJ - sterilizačná jednotka - 54 litrov (300x300x600)	
		cSJ - stotina (centi) SJ - 0,54 litra	
		A. Fyzikálna sterilizácia	
		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok vlhkým teplom (nasýtenou parou pod tlakom)	
		Sterilizácia vlhkým teplom sa vykonáva pri týchto parametroch: pri teplote 120 °C, tlak 2,0 (atm), pretlak 70 (kPa), sterilizačná expozícia 20 min.; pri teplote 134 °C, tlak 3,0 (atm), pretlak 140 (kPa), sterilizačná expozícia 10 min.	
		1. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)	
		Všeobecný popis výkonu:	
		Prijem zdravotníckej pomôcky, kontrola kvality, balenie a setovanie, šaržovanie, vlastná sterilizácia, monitorovanie sterilizačného procesu, kontrola sterility, výstupná kontrola a manipulácia so sterilnou zdravotníckou pomôckou (skladovanie a výdaj). Evidencia do záznamovej dokumentácie.	
8001		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu obväzových vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ /štvorec, tampón-malý a stredný, štylťufé, obváz, elastický obváz, tyles, papierový štvorec, papierová vata - rezaná max. 7,5 x 7,5 cm, longeta, očné koliesko/	
8002		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ / štvorce, tampóny - rôznej veľkosti, štylťufé, obvazy, elastické obvazy, papierové štvorce, papierová vata - rezaná max. 10x10 cm, gázové rolky, jazyky	
8003		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) zložených do setov vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ / Sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu, alebo jeden druh v počte nad 10 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale o objeme 4 cSJ, veľké obloženie, SS štvorce, Set popáleninový pre ambulanciu	
8004		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ /stredné štvorce vatové á 10 - 20 ks pre popáleninové oddelenie, plastická chirurgia	
8005		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ v dvojitom obale /Sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu, alebo jeden druh v počte nad 40 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale o objeme 15 cSJ	
8006		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu o objeme 20 cSJ /Sety zdravotníckych pomôcok obväzových pre popáleninové oddelenie a plastickú chirurgia	

8007		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu o objeme 20 cSJ / Sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu, alebo jeden druh v počte nad 50 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale o objeme 20 cSJ	
		2. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (farebná operačná bielizeň) vlhkým teplom	
		Všeobecný popis výkonu	
		Príjem operačnej bielizne z práčovne, kontrola kvality prania a kvality bielizne (hustota textílie, neporušenosť povrchu, kompletnosť), skladovanie jednotlivých kusov podľa zásad HER, setovanie podľa MKCH 10, balenie, šaržovanie, vlastná sterilizácia, monitorovanie sterilizačného procesu, kontrola sterility, manipulácia so sterilnou zdravotníckou pomôckou, skladovanie a výdaj, evidencia v záznamovej dokumentácii	
8008		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 1cSJ / maska, čiapka, žinka, šnúrka na pupočník, šnúrka na podviazané cievy, pláténé rukavice	
8009		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4cSJ v dvojitom obale / maska, čiapka, žinka, rúška na ruky, pláténé rukavice, pre transplantáčnej jednotky (TJ), OAIM, JIS, operačné sály (OS), onkologické oddelenia.	
8010		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ /maska á 5 ks, čiapka á 5 ks, rúška na ruky á 3 ks, vak na dermatóm, rúška perforovaná á 3 ks, súška celá á 5 ks, okuliare pláténé na fototerapiu, pláténé rukavice, návlek na RTG, sonda, suspenzor	
8011		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ / polplachta, plachta, nohavice, košeľa, uterák, plienka, chirurgický plášť, rúška veľká, návlek na vankúš, župan, plienka	
8012		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 20cSJ /Kombinácia operačnej bielizne s obväzovým materiálom v samostatnom obale a sterilizované v obale o objeme 20 cSJ, set na katetrizáciu, kolenový set/	
8013		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) s vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P60 /polplachta , plachta, malá plachta, nohavice, košeľa, uterák (á 3, á 5) plienka á 5, plášť, rúška (á 3, á 5) pre posteľnú súpravu TJ, ARO,JIS,COS, sety operačnej bielizne minimálny počet kusov 3, pyžamo, plienka á 5, plášť, set na cystoskopiú, žinka á 10, plášť, rúška á5	
8014		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu a gumy vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P60 (operačná bielizeň v kombinácii s rúškou, alebo v kontajneri) bielizeň v kombinácii so zdravotníckou pomôckou gumennou, rúška a gumovka v tvare trojuholníka	
8015		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P90 /Sada posteľnej bielizne, prádlový set na katetrizáciu, plachty á 3 ks, plášť á 3 ks, župan, bielizeň pre transpl.jednotku, sety operačnej bielizne (OP), ktorých príprava trvá minimálne 20 min. a počet OB je nad 7 ks, balík pod kód1, pod kód 2, prádlo k zavedeniu Kirschnerových drôtov, set k očnej operácii, prádlový set na tracheotómiu, MOS, sety OB,, ktorých príprava trvá minimálne 30 min. a počet OB je nad 10 ks, set ECC pre kardiologickú operáciu	
8016		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P120 /sety OB, ktorých príprava trvá minimálne 30 min. a počet OB je nad 10 ks. Set ECC pre kardiologickú operáciu, prádlo k setu na otváranie hrudníku, prádlo ku kardiol. operácii, prádlo k brušnej operácii (bal. č. 3), prádlo k operácii ucha	
		3. Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)	
		Táto kapitola je totožná s kapitolou 1. Prípravu obväzového materiálu v tejto kapitole sa rozumie výroba zdravotníckych pomôcok obväzových na oddelení centrálnej sterilizácie z metrážovej gázy	
8017		Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4cSJ /SS, VO, ušné sušenie, ušný preváz, sušenie malé, sušenie kojenecké	

8018	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ /ambulantné sušenie, sušenia ku kardiolog. operácii, herniové sušenie	
8019	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale P60 /apendixové sušenie, haluxy, set na plastiku ruky	
	4. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených	
	Všeobecný popis výkonu.	
	Popis obecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených je vypracovaný podľa zásad správnej výrobných praxe a STN-EN 285, STN-EN 556 v súlade so slovenskými technickými normami alebo inými obdobnými technickými špecifikáciami. ¹⁹⁾ Postup prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky kovovej pozostáva z troch fáz:- predsterilizačnej prípravy, - sterilizácie, - manipulácie so sterilným materiálom. Predsterilizačná príprava pozostáva z prijmu, dezinfekcie kontaminovaného materiálu, mechanickej očisty, sušenia, kontroly účinku dezinfekcie a mechanickej očisty chemickými a mikrobiologickými metódami, setovania, balenia, šaržovania. Sterilizácia pozostáva zo šaržovania, (pred prvým sterilizačným cyklom sa vykoná vákuový test a Bowie Dick test), naplnenia komory sterilizátora materiálom po predsterilizačnej príprave a šaržovaní, sterilizácie, monitorovania sterilizačného procesu a vyloženia materiálu zo sterilizátora. Manipulácia so sterilným materiálom pozostáva z výstupnej kontroly, skladovania, distribúcie a evidencie do záznamovej dokumentácie.	
8020	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových a gumových vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ /kovová zátka, gumenná zátka, tuba na očné masti, cumel', filter, lanceta, kovová spojka, nôž na koagulačnú šnúru, alobalový štvorec, RR - kovová/	
8021	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ a kontrola funkčnosti a mechanickej očista je časovo náročná /Buldog, Bakhaus, umelohmotná spojka, punkačná ihla, centrifugačná skúmavka, zátka na redon, kovová kanyla, rektálna rúrka, kovová RR, alobalový štvorec, čepelka, lanceta, filter, LR spojka, kovová lyžička, vrták malý, brúsne kamene, násadec na vzduchovú pištoľ, na vrtáček, brúska hruškovitá, kónická, ušné spekulum, vidlica a spojka, cievna protéza, membrána, nôž na koagulačnú šnúru, šicia ihla, tuba na očné masti, gumenná zátka, kovová zátka, náustok	
8022	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ /punkčné ihly, gumička pod cievu, rektálna rúrka, turniket, mikrobudog, jemné nožnice, silikónové zátky, ihlové elektródy, liekovka, gumenný drén, set na punkciu, sternálny set, mikropinzety, mikronožnice, lyžička, náustok, nôž, tácka malá, nôž príborový, kovová miska na ihly/	
8023	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ s kontrolou funkčnosti a časovo náročnou mechanickej očistou /20 ml striekačka, kondenzátor, liekovka, vzduchovod, šálka, Redonova hadica, kojenecká fľaša, pilka, sada vrtákov, Petriho miska, gumenné chirurgické rukavice, pinzeta napríklad/	
8024	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ /ŠZM pre TJ, pilka, šnúra k pilke, tulec veľký, Kirschnerova podkova, fľaša na hrudné odsávanie, sklenená pipeta, tulec ihla a podávky napríklad/	
8025	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumenných a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ /pilník veľký, zvlhčovač, nástroje strunkové, kĺbové, zdravotníckych pomôcok sklenených, kĺbové, pilky, kladivo, pátradlo, kovová miska, apendixové háky, tupé háky, plúcna lopatka, kábel, elevátor, dláto, pilník, šidlo, ústny rozverák, fréza, luer, kliešte štikacie, rebrové háky, pravouhlý hák, odsávačka MM, K pilka, Janetta, 60 ml striekačka, škrabacia lyžička, sklenená fľaška, šálka, zvlhčovač, Redonova súprava, rebrové háky, pravouhlý háčik, dotkač, vrták, deskom PL, set na stehy, nástroje rozoberateľné, kĺbové, strunkové, nosné kliešte, hartmanove kliešte, amerián, adenotóm, citelli kliešte, Veitové kliešte, brušný rozvierač, hrudný rozvierač, alisky, močový katéter, podávka, šťílovací kocher, Mikulič kocher, vysavač, disketro, ihelec, peán, koag. šnúra, kliešte, sada peánov, sada kochrov, sada moskýt, sety malé, príslušenstvo k prístrojom	

8026		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom dvojitom obale P60 /kyslíková hadica, set na el. odsávanie, pilka, šnúra k pilke, podložná misa, odsávacia hadica, kyslíková hadica, sety s kompletnou predsterilizačnou prípravou, dvojitý obal v kombinácii s operačnou rúškou, vrtačka Syntex, súprava na resekciu, set na suturu, Exsangvinačný set, pupočný set, set na kaval, set na preparáciu ciev, reparačný set, set na punkciu mozgových komôrok, set na divulziu uretry, set na biopsiu, sada hegarov, sada dilatátorov, set na šlachy, set na excíziu, set na incíziu, set malých hadíc	
8027		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom dvojitom obale P90 v kombinácii s rúškou / čechove frézy, set na juvenilný fibróm, set na laparoskopiu, set ,a kirschnerovu extenziu, set na Kirsch. perkutánne zavedenie, set na punkciu hrudníka, ambulatný set s extraktorom, ambulatný set bez extraktora, set eozifilný granulom, set na tracheotómiu, set na operáciu ucha, set na otváranie hrudníka, základné koronárne sito, varixové sito, preparačný set, dýchací okruh, set detské hadisce, set vonkaší dýchací okruh, set na katetrizáciu	
8028		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P120 v kombinácii s rúškou /detské sito, set na chlognotopalatoschisis (CHP), hypospádový set, set na plastiku nosa so setom CHP, kostný set pre ortopédiu, kostný set základný, set pektus, apendixový set, laparotomický set, laparotomický set pre novorodencov, set - hrudná drenáž, tracheostomický set, set na kondukt, ECC sito, základné sito, cieвне sito, sternálne sito, embolektomické sito, sito na akútnu sternotómiu, provizórne sito, amputačné sito, detské sito, sito hydrocefalus, set hadíc babylog, set na babylog, vnútorné servo, vnútorné servo set hadíc, set 8000 HFK, set na Bierd-a, set na elema, detské hadice, dopeleé hadice, set hadíc s teplomerom, Cheilo, sito na žičník, plastkové protézy, set na osteosutúru, sito na mäkké kosti, protézy TTE, septum, sito nekrektomické, set na polypy, sekčné sito, set na sterniotómiu, kyretové sito,	
		B. Chemická sterilizácia	
		Sterilizačným médiom je chemická zlúčenina, ktorousa sterilita zdravotnickej pomôcky dosiahne pri nižších teplotách ako pri fyzikálnej sterilizácii. Chemická sterilizácia je vhodná na prípravu sterilných zdravotníckych pomôcok termolabilných. Všeobecný popis výkonu. Popis obecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok termolabilných je vypracovaný podľa zásad správnej výrobnjej praxe. Postup prípravy sterilnej zdravotnickej pomôcky termolabilnej pozostáva z troch fáz:- predsterilizačnej prípravy, - sterilizácie, - manipulácie so sterilným materiálom. Predsterilizačná príprava pozostáva z prijmu, dezinfekcie kontaminovaného materiálu, mechanickej očisty chemickými a mikrobiologickými metódami, setovania, balenia, šaržovania. Sterilizácia pozostáva zo šaržovania, naplnenia komory sterilizátora materiálom po predsterilizačnej príprave a šaržovaní, sterilizácie, monitorovania sterilizačného procesu a skúška sterility a vyloženia materiálu zo sterilizátora. Manipulácia so sterilným materiálom pozostáva z výstupnej kontroly, skladovania, distribúcie a evidencie do záznamovej dokumentácie.	
8029		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ /kefka na ruky, vrchnák na tubu, vrchnák na očné bralénovú fľašu, brúska, vrtáky, pilka, kľúčik, prolén, ušné spekulum, frézka, spacer, kuhútik, l ml striekačka, štuplíky, umelohmotná spojka, uzáver CVK, kyslíková maska kojenecká, set s kľúčikom, acetábulum, výplachové ihly, leštiace nástroje	
8030		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale 4 cSJ /očné bralénové fľaše á 10 ks, vodič, kábel skrutkovač, fólia pre rtg, prolénová sieťka, vodič káble kyslíková maska, ervey, umelohmotná spojka, tygonova hadica, špičky, spojka na predýchanie, inspiračná spojka, turniket, expiračná spojka, rampa, vrapová hadica, spojka s ihlou na kyslík, redonova hadica, dren hrudný, endotracheálna kanyla s predsterilizačnou prípravou, tlaková hadička, teplotná sonda, hračky veľké, chlopňová odmerka, merítko na chlopne, koagulácia, Streiker, kondenzačná nádoba, koagulačná pinzeta, set TS, Rtg rukavice, turnikety, dýchací vak/	
8031		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale 20 cSJ /bralénová bandaska, kyslíková hadica z termolabilného materiálu, návlek na angiograf, návlek na mikroskop, bralénová fľaša bez sterilizačnej prípravy, dýchací vak, kyslíková maska, emitná miska, Streiker hadica, tlaková striekačka Rtg rozoberateľné sety, tygonova hadica, KP - set	
		C. Sterilizácia plazmou peroxidu vodíka	
		Všeobecný popis výkonu	

		Sterilizácia plynnou plazmou peroxidu vodíka možno vykonať v sterilizačnom systéme STERRAD pri týchto parametroch: teplota 55 °C, tlak 39,9 Pa, difúzia peroxidu vodíka 34 a 46, dĺžka cyklu 55 minút a 75 minút, 28 minút a 33 minút.	
		Popis výkonu: príjem kontaminovanej zdravotníckej pomôcky, dezinfekcia mechanická očista, kontrola účinnosti dezinfekcie a mechanickej očisty, vysušenie, kontrola funkčnosti, kompletizovanie, balenie, šaržovanie, sterilizácia, kontrola účinnosti sterilizačného postupu, výstupná kontrola /mikrobiologické vyšetrenie účinnosti sterilizačného postupu/, skladovanie, výdaj, bodové hodnotenie výkonu, vyhodnotenie parametrov sterilizačného procesu a evidencia v predpisanej dokumentácii. Sterilizačný obal: kombinovaný, priehľadný, sterilizačné sítá a baliace rúšky. Spôsob uzatvárania zváraním a lepením.	
8032		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ /olivkové ihly, adaptéry, tesnenia do endoskopov a trokarov, fasciotom, chirurgické ihly, koagulačné násadce, svorky, skalpel, čepele do dermatómu	
8033		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ /punkčné a bioptické ihly, vrtáky, frézy, resektoskopické slučky, elektrokoagulačné sondy, kliešte, inštrumenty, mikroinštrumenty, vodiče, mandrény, vrapované hadice, optiky, teleskopy, bipolárne pinzety, slučkové elektródy, insuflačné káble, Humbyho nože	
8034		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ /optiky, teleskopy, koagulačné a svetelné káble, elektródy a predlžovacie káble ku kardiostimulátoru - vyžadujú špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie.	
8035		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ /sety s mikroinštrumentami, hadice k lapaxii, cystoskopii, elektrodynamické sondy, inštrumenty k lapaxiám, vrapované hadice, elektrokáble, preplachové hadice, špeciálne katétre, defibrilačné elektródy, sonoelektrody, sólo inštrumenty, pilky.	
8036		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ /resekoskop, ureteroskop, ureterorenoskop, svetelné káble - vyžadujú si špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie	
8037		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ /sety inštrumentov, harmonický skalpel./	
8038		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ /flexibilné endoskopy - vysoká náročnosť na mechanickú očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie, prídavný zásobník peroxidu vodíka ku každému endoskopu, maximálny počet v sterilizačnej komore (100 l) 2 ks	
		D. Iné výkony	
8039		Dekontaminácia prístrojov. Kompetné rozmontovanie, dezinfekcia, mechanická očista, zloženie a kontrola funkčnosti - endoskopy. Tento výkon môže vykazovať aj gastroenterologické pracovisko, ktoré sterilizáciu vykonáva.	
8040		Dekontaminácia lôžok s príslušenstvom-príjem, odstrojenie, triedenie kontaminovanej postelnej bielizne a príprava na odvoz do pracovne,dezinfekcia konštrukcie postele a lôžkovín, kontrola technického stavu postele, v prípade potreby zabezpečenie opravy, kompletizovanie postele, príprava na výdaj a výdaj dekontaminovanej postele.	
8041		Dekontaminácia a sterilizácia niektorých častí inkubátora. Príjem na dekontamináciu, kontrola technického stavu. Rozobratie a triedenie jednotlivých častí inkubátora na dezinfekciu a sterilizáciu, dezinfekcia, mechanická očista, kompletizovanie, overenie funkčnosti, výdaj.	

¹⁸⁾ Napríklad STN EN 556-1 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení (85 6533), STN EN 556-2 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky (85 6533), STN EN 285 Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (84 7108), STN EN 867-5 Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch. Časť 5: Špecifikácia indikátorových systémov a skúšobných telies na overenie výkonosti malých sterilizátorov typu B a typu S (85 6541), STN EN 868-2 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Sterilizačný obal. Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543) STN EN 868-3 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vreciek (EN 868-4) a na výrobu vreciek a zvitkov (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543) STN EN 868-4 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 4: Papierové vrecká. Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543) STN EN 868-5 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v

konečnom obale. Časť 5: Uzavierateľné vrecká a zvitky z pórovitých materiálov a plastových fólií. Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543) STN EN 868-6 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 6: Papier na nízko-teplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543) STN EN 868-7 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 7: Papier s vrstvou lepidla na nízko-teplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543) STN EN 868-8 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 8: Kontajnery na opakované použitie pre parné sterilizátory podľa EN 285. Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543) STN EN 868-9 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 9: Netkané polyolefinové materiály bez povlaku. Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543) STN EN 868-10 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 10: Netkané polyolefinové materiály s vrstvou lepidla. Požiadavky a skúšobné metódy (85 6543).

- ¹⁹⁾ Napríklad STN EN 285 Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (84 7108), STN EN 556-1 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení (85 6533) STN EN 556-2 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky (85 6533).