

KATALÓG ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV

Kód	Zdravotný výkon
	VŠEOBECNÁ ČASŤ – SPOLOČNÉ VÝKONY
	Lekári v rámci poskytovania zdravotnej starostlivosti môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, 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	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 pri telefonickom objednávaní pacienta.
	2. ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA
4a	Vykonanie jednoduchého zdravotného výkonu: napríklad kontrola krvného tlaku pri liečení hypertenzie, odstránenie stehov, lokálne ošetrovanie podnebných mandlí, aplikácia liečiv, napríklad do vonkajšieho zvukovodu a podobne. Výkon sa môže vykazovať len samostatne.
4	Štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému – kontrolné vyšetrenie. Súčasťou výkonu je anamnéza, opis 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 č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „lekár všeobecnej starostlivosti“), lekár lekárskej služby prvej pomoci (LSPP), ako aj lekár Záchrannej zdravotnej služby (ZZS).
	Nemôže sa vykazovať štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému, ktoré nesleduje zdravotné účely.

5	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 ZZS.
6	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	Štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov. Súčasťou výkonu je anamnéza, opis te- rajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísa- nie žiadaniek, záver, vypísanie receptov, poučenie pacienta (trvanie najmenej 20 minút). Výkon môže vykazo- vať lekár všeobecnej starostlivosti pri dispenzárnej starostlivosti, lekár poskytujúci LSPP, ako aj lekár ZZS.
	Nemôže sa vykazovať štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov, ktoré nesleduje zdravotné účely.
10	Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie vrátane rád, dokumentácie. Výkon môže vykázať lekár špecializovanej starostlivosti podľa § 8 ods. 3 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej sta- rostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „lekár špecializovanej starostlivosti“) u toho istého pacienta a toho istého ochorenia iba 1-krát. Viacnásobné vykazovanie výkonov sa zdôvodňuje.
II. OSOBITNÉ POSTUPY	
1. ZHODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO STAVU	
12	Usmernenie a koordinácia terapeutických opatrení počas trvalej opatery telesne, duševne alebo inak zá- važne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku podľa potreby s angažova- ním zodpovednej osoby (osôb) pri jednom ošetrení.
13	Zhodnotenie telesného a (alebo) duševného chorobného stavu pri sexuálnych konfliktoch, pri sterilite ale- bo pri konfliktoch v tehotenstve, prípadne s angažovaním príslušných osôb.
15a	Použitie a vyhodnotenie dotazníka – hlásenie do registra.
15b	Vyhodnotenie laboratórnych výsledkov vo vzťahu k zdravotnému stavu pacienta lekárom špecializovanej starostlivosti.
15c	Zhotovenie EKG záznamu najmenej s 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 po- skytnuté. Pri výkone návštevy môže lekár, ktorý vykonal návštevu, vykazovať fyzikálne vyšetrenie pa- cienta 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 od- bore všeobecné lekárstvo u pacienta, ktorý sa nemôže dostať do ambulancie, lekár so špecializáciou v odbo- re pediatria a dorastové lekárstvo pri starostlivosti o novorodencov (preventívne prehliadky) a choré deti, kto- ré 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	Návšteva (v pracovnom čase).
26	Návšteva mimo riadneho pracovného času lekára vykonaná ihneď po výzve z dôvodov ochorenia, vyža- duje sa časový údaj návštevy.
29	Návšteva v noci vyžiadaná a vykonaná medzi 22.00 a 7.00 hodinou, vyžaduje sa časový údaj o vyžiadaní a vy- konaní návštevy.

30	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	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie.
36	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v noci medzi 20.00 – 7.00 hodinou.
37	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra.
	4. ZOTRVÁVANIE PRI PACIENTOVI
	Zotrvávanie pri pacientovi môže vykazovať ošetrojúci lekár za prvú skončenú polhodinu a za každú ďalšiu začatú polhodinu zotrvávania pri pacientovi. Netýka sa zotrvávania lekára pri pacientovi pri výkonoch realizovaných v rámci ústavnej a jednodňovej starostlivosti.
40	Cez deň (za každú začatú polhodinu).
41	V noci medzi 20.00 – 7.00 hodinou (za každú začatú polhodinu). Zotrvávanie pri pacientovi sa nemôže vykazovať pri ošetrovaní pacienta v ambulancii a v súvislosti s ambulantne podanou anestéziou.
	5. KONZÍLIUM
44	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 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	Konzílium v zdravotníckom zariadení mimo pracovného času, v sobotu, v nedeľu a vo sviatok je konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulantnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení 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.
	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	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 kódmi 102, 103 a 155 až 158,
	d) lekár záchrannej zdravotnej služby alebo leteckej záchrannej 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 výkonmi preventívnych prehliadok nie je možné.
60a	Komplexné predoperačné vyšetrenie vrátane 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, 63. Výkon sa môže vykazovať iba 1-krát v rámci jednej operácie.
61	Komplexné vyšetrenie na posúdenie zdravotného stavu osoby pred vycestovaním do zahraničia, alebo ak sa vrátila z rizikových oblastí sveta, na vylúčenie importovaných nákaz.
	Výkon vykazuje pacientovi lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby alebo infektológ – pri podozrení na prenosné ochorenie.
62	Cielené vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov alebo dispenzárna kontrola (cielená anamnéza, resp. anamnéza od poslednej kontroly), opis subjektívnych ťažkostí, objektívny nález, vypísanie správy, záver, vypracovanie plánu do nasledujúcej kontroly. Poučenie o diéte 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 pod kódom 62 sa nemôže vykazovať 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 cielenom vyšetrení alebo pri dispenzárnej prehliadke.
63	Dôkladné vyšetrenie jedného orgánového systému alebo kontrolné vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie.
	Vyšetrenie obsahuje subjektívny nález, 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 vo veku do piatich rokov sa môže k výkonom pod kódmi 4 až 6, 8, 60, 61, 62 a 63 vykazovať nasledujúci príplatok:
64	Pri výkonoch pod kódmi 4 až 8.
65	Pri výkonoch pod kódmi 61, 62, 63 a pri výkonoch v rádiológii a v rádioterapii.
66	Pri výkone pod kódom 60.
67	Príplatok u dieťaťa vo veku do 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 sa nemôžu príplatky pod kódmi 64, 65, 66, 67 vykazovať aj z dôvodu veku a súčasne aj z dôvodu zdravotného postihnutia.
	IV. PREDPISOVANIE, PÍSOMNÉ 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	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	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiaducich účinkov lieku, hlásenie potravných reakcií.
71b	Krátka správa lekára lekárskej služby prvej pomoci ošetrovateľovi.
73	Správa o chorobe len na osobitné vyžiadanie zdravotnej poisťovne, napríklad návrh na liečbu v zahraničí zdravotnej poisťovni členského štátu Európskej únie.
74	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 vykonáva (napríklad zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa, úrad práce, sociálnych vecí a rodiny).
74a	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 vykonáva.
75a	Vystavenie návrhu na kúpeľnú starostlivosť.
75b	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 vykonáva.
76	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	Podrobná lekárska správa inému lekárovi v prípade, ak sa neodovzdáva kompletná zdravotná dokumentácia (napríklad pri odchode pacienta do iného štátu a podobne).
79	Vystavenie lekárskej správy v niektorom zo svetových jazykov alebo preklad správy zo svetového jazyka.
79a	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 vykonáva pracovisko, 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	Rady tehotnej žene v rámci starostlivosti o matku.
101	Odber na vyšetrenie na stanovenie tehotnosti vrátane rád, prípadne odber na vyšetrenie choriongonadotropínu (HCG).
102	Prvé vyšetrenie v rámci predpôrodnej starostlivosti o tehotné s určením termínu pôrodu vrátane zisťovania anamnézy a vystavenia materského preukazu, ako aj rád tehotnej o starostlivosti v gravidite vrátane vyšetrenia TK, pulzu, hmotnosti a výkonu pod kódom 101.
103	Vyšetrenie a rady v priebehu gravidity s vyhodnotením výsledkov laboratórných vyšetrení so zreteľom na riziká gravidity.
105	Vyšetrenie a rady šestonedielke v 6. až 8. týždni po pôrode, výkon sa môže vykazovať iba raz v súvislosti so šestonedelím.
108	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	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia pred 21. týždňom tehotenstva.
111	Príplatok k výkonu pod kódom 110 pre potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri jeho ambulantnom vykonaní v ambulancii lekára.
112	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia od 21. týždňa tehotenstva.
113	Príplatok k výkonu pod kódom 112 pre žiaducu predoperačnú starostlivosť a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení v ambulancii lekára.
116	Amnioskopia.
117	Tokografické vyšetrenie pred 28. týždňom gravidity pri podozrení na predčasný nástup pôrodnej činnosti alebo zhodnotenie tokolýzy.
118	Externé kardiografické vyšetrenie (CTG). Výkon pod kódom 118 sa môže vykazovať za jeden deň aj v prípade dvojčiat a trojčiat, najviac dva razy.
120	Vyšetrenie stredného prúdu moča na bielkoviny a cukor, ako aj mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu.
121	Orientačné vyšetrenie moču na baktérie pomocou dôkazu nitritovou skúškou.

122	Odobratie krvi zo žily na vykonanie vyšetrení v gravidite.
	Potrebné laboratórne vyšetrenia môže vykazovať len pracoviisko, ktoré ich vykonalo podľa časti Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky (ďalej len „SVALZ“).
	2. PREVENTÍVNE PREHLIADKY DETÍ A DORASTU
	V rámci určených termínov preventívnych prehliadok detí a dorastu nie sú zahrnuté 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	Prvé vyšetrenie novorodenca. Výkon vykazuje lekár s príslušnou špecializáciou vrátane antropometrických vyšetrení, ak bol pôrod vedený ambulantne. Výkon pod kódom 140 nemôže vykazovať ten istý ošetrojúci lekár súčasne s výkonom pod kódom 142.
141	Odber krvi na vyšetrenie TSH, na včasné rozpoznanie vrodenej hypotyreózy, ak bol pôrod vedený ambulantne.
142	1. preventívna prehliadka, bazálne vyšetrenie novorodenca. Výkon vykazuje lekár s príslušnou špecializáciou po prepustení novorodenca z ústavnej starostlivosti.
143	2. preventívna prehliadka, vykazuje sa do 4. týždňa života. Výkon vykazuje lekár s príslušnou špecializáciou ako druhú preventívnu prehliadku v prvom mesiaci života podľa tohto zákona vrátane vyšetrenia psychomotorického vývinu dieťaťa a antropometrických meraní.
143a	3. preventívna prehliadka sa vykazuje v 5. až 7. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývinu dieťaťa a antropometrických meraní).
144	4. preventívna prehliadka sa vykazuje v 8. až 10. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývinu dieťaťa a antropometrických meraní).
	Pri výkonoch pod kódmi 140, 141, 142, 143, 143a a 144 sa výkon pod kódom 950 nemôže vykazovať.
145	5. preventívna prehliadka sa vykazuje v 3. až 4. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
145a	6. preventívna prehliadka sa vykazuje v 5. až 6. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
146	7. preventívna prehliadka sa vykazuje v 7. až 8. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
146a	8. preventívna prehliadka sa vykazuje v 9. až 10. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
146b	9. preventívna prehliadka sa vykazuje v 11. až 12. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
146c	10. preventívna prehliadka sa vykazuje v 18. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
	Pri výkonoch pod kódmi 145, 145a, 146, 146a, 146b, 146c sa môže súčasne vykazovať výkon pod kódom 950.
148	11. preventívna prehliadka sa vykazuje v 3. roku života (vrátane antropometrických meraní).
148a	12. preventívna prehliadka sa vykazuje v 5. roku života (vrátane antropometrických meraní).
	Pri výkonoch pod kódmi 148, 148a sa môže súčasne vykazovať výkon pod kódom 953.
148b	13. preventívna prehliadka sa vykazuje v 6. roku života alebo v 7. roku života, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku (vrátane antropometrických meraní).
148c	14. preventívna prehliadka sa vykazuje v 9. roku života (vrátane antropometrických meraní).
149	15. preventívna prehliadka sa vykazuje 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	16. preventívna prehliadka sa vykonáva v 13. roku života (vrátane antropometrických meraní).
149b	17. preventívna prehliadka sa vykonáva v 15. roku života vrátane antropometrických meraní).
149c	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 dospelé lekárstvo táto prehliadka zahŕňa aj posúdenie spôsobilosti na výkon povolania.
149d	Preventívna prehliadka v 17. roku života dieťaťa. Ďalšie preventívne prehliadky sa vykonávajú raz za 2 roky.
	Pri výkone pod kódom 149d sa v 17. roku života dieťaťa súčasne vykonáva a môže vykonávať aj výkon pod kódom 159b.
149e	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	Prehliadka zdravotne postihnutého dieťaťa. Tento výkon môže vykonávať lekár 12 mesiacov po vykonaní predchádzajúcej prehliadky.
	Obsah 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	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	Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín. Výkon sa môže vykonávať, ak nie je súčasťou iného vykonávaného výkonu.
157	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	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	Preventívne vyšetrenie na krv v stolici s použitím 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 sa vyšetrenie vykonalo v laboratóriu, môže ho vykonávať laboratórium.
159b	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.
160	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 uhrádza zamestnávateľ, ako aj ostatné súvisiace výkony (odbery a SVALZ vyšetrenia).
160a	Prehliadky študentov a pracovníkov vykonávajúcich práce, pri ktorých je riziko ohrozenia chorobou z povolania, priemyselnou otravou alebo iným poškodením zdravia (riziková práca). Škodliviny sú uvedené v Zozname chorôb z povolania; za každú prehliadku.
160b	Prehliadky študentov a pracovníkov, u ktorých sa vyžaduje osobitná zdravotná spôsobilosť.
160c	Prehliadky študentov a pracovníkov, ktorí vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti.
160d	Prehliadky pracujúcich, ktorých činnosť môže ohroziť zdravie spolupracovníkov alebo obyvateľstva.
160f	Prehliadka študentov na posúdenie zmeny pracovnej spôsobilosti.
160g	Posúdenie vzniku choroby z povolania u študentov.
160h	Prehliadky profesionálnych vojakov, policajtov a hasičov, 1-krát ročne. Ide o preventívne prehliadky nad rámec zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti, ktoré uhrádza zamestnávateľ.
161	Vyšetrenie a posúdenie chorého na konzultačnom dni na priznanie choroby z povolania.
163	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí.
164	Vyšetrenie pracovníka vykonávajúceho rizikové práce lekárom pracovného lekárstva.
164a	Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci alebo proti vzniku choroby z povolania.
	Môže vykazovať ošetrojúci lekár a lekár pracovného lekárstva. Výkony pod kódmi 164 a 164a uhrádza zamestnávateľ.
	VI. ŠPECIFICKÉ VÝKONY
	1. PRILOŽENIE OBVÄZOV
200	Obväz s výnimkou rýchlych obväzov a sprejov, očných a ušných kvapiek, 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 lekárskeho výkonom pri tom istom ošetrení.
201	Obväz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka.
204	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	Spevňujúci náplasťový obväz malého kĺbu.
207	Spevňujúci náplasťový obväz veľkého kĺbu.
207a	Spevňujúci náplasťový obväz nohy, členka s fixáciou kolenného zhybu pri PEC (obväz prikladaný 3-krát týždenne do 6. – 8. týždňa) asi 20-krát.
208	Škrobová alebo sadrová fixácia k obväzu ako dodatok k výkonom pod kódmi 201 a 204.
210	Malý dlahový obväz, aj ako núdzový obväz pri zlomeninách.
211	Malý dlahový obväz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
212	Dlahový obväz so znehybnením najmenej dvoch veľkých kĺbov (laktového, zápästného, členkového), aj ako núdzový obväz pri zlomeninách.

213	Dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké zhyby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
213a	Dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez kĺby nohy, členka a kolena v pravouhlej fixácii na zabezpečenie antirotáčnej polohy pri PEC (dlahový obvaz ukladaný v 10-dňových intervaloch do termínu operácie v 20. – 24. týždni) 12 – 15-krát.
214	Abdukčný dlahový obvaz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou.
217	Napínací obvaz.
217a	Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny, prípadne hliníkových dláh.
218	Napínací obvaz s extenziou, klincovaním a drôtovaním.
225	Sadrová rukavica, sadrový prst.
227	Sadrová topánka.
228	Sadrový dlahový obvaz.
229	Sadrový dlahový obvaz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
230	Cirkulárny sadrový obvaz, prípadne ako sadrová ochrana.
231	Cirkulárny pohybový obvaz kolena.
232	Cirkulárny sadrový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).
235	Cirkulárny sadrový obvaz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu.
236	Cirkulárny sadrový obvaz drieku.
237	Sadrový dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).
238	Sadrový dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
239	Sadrový obvaz ramena a pleca alebo stehna a panvy (spika).
240	Sadrové lôžko alebo podložka pod driek.
246	Odňatie cirkulárneho sadrového obväzu.
247	Zmena (napr. otvorenie, prestrihnutie, vsadenie dlahy, priloženie podpätku na chodenie, snímateľnej podošvy) cirkulárneho sadrového obväzu, ktorý nebol priložený v ten istý deň.
	2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRATIE STEROV
250a	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.
250b	Odber krvi do uzavretého systému alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.
250c	Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA) vrátane transportu v špeciálnom kontajneri.
251	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.

251a	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) 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	Intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjunktiválna alebo intramuskulárna injekcia.
252a	Ochranné očkovanie perorálnou vakcínou, napríklad proti poliomyelitide.
252b	Očkovanie.
	Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu pod kódmi 252a a 252b.
253	Intravenózna injekcia.
254	Intraarteriálna injekcia.
255	Intraartikulárna injekcia.
256	Injekcia do peridurálneho priestoru.
257	Injekcia do subarachnoidálneho priestoru.
258	Odobratie kapilárnej krvi.
260	Zavedenie centrálného cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu.
260a	Zavedenie katétra do periférnej cievy.
261	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) vykazuje, treba uviesť liek.
265	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expanderu alebo výplach porta, za každé ošetrenie.
266	Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Heado-vých zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov.
267	Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie. Liečivo nie je súčasťou výkonu pod kódom 265.
270	Subkutánna infúzia.
271	Intravenózna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút.
272	Intravenózna infúzia 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 anestetik, anestetických adjuvancií a antidot. Pri vykazovaní výkonu pod kódom 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa uvádza aj liek.
274	Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút.
275	Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút.
276	Intravenózna injekcia, prípadne katétrom do pupočnej cievy u novorodenca.
277	Infúzia do kostnej drene.
278	Infúzia cytostatik v trvaní viac ako 90 minút. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu.

279	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako šesť hodín. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu. Pri trvale založenej kanyle alebo pri zavedenom katetri je výmena nádobky s infúziou súčasťou výkonov pod kódmi 270 až 279.
280	Transfúzia krvného prípravku vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.
281	Transfúzia krvného prípravku u novorodenca vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.
282	Transfúzia každého ďalšieho krvného prípravku v nadväznosti na výkony pod kódom 280 alebo 281 vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.
285	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi.
286	Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy.
289	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.
290	Infiltrácia prostriedkov na spevnenie tkanív.
291	Implantácia depotných hormonálnych preparátov.
292	Intrapleurálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.
293	Intraperitoneálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.
294	Očistná klyzma.
295	Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybne vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia.
297	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov.
298	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov. Výkony pod kódmi 157, 161, 167, 297 a 298 sa viackrát súčasne nemôžu vykazovať.
299a	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie.
299b	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	Punkcia malého kĺbu.
301	Punkcia lakťového alebo kolenného kĺbu.
302	Punkcia ramenného alebo bedrového kĺbu.
303	Punkcia lymfatickej uzliny tenkou ihlou s aspiráciou.
303a	Punkcia cysty, ganglia, serómu, hydrómu, hematómu alebo abscesu.
305	Punkcia likvorového priestoru a odberu likvoru na vyšetrenie.
306	Punkcia pľúc, prípadne kaverny pľúc.

307	Punkcia brušnej dutiny.
308	Punkcia pleurálneho priestoru, prípadne odobratie tkaniva z pleury.
310	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
311	Punkcia kostnej drene s aspiráciou drene.
311a	Odber kostnej drene pre autológnu a alogénnu transplantáciu.
312	Trepanobiopsia s odobratím vzorky kostnej drene.
314	Punkcia prsníka, štítnej žľazy, slinnej žľazy alebo testes, jednostranne.
315	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky alebo prostaty.
316	Punkcia Douglasovho priestoru.
317	Punkcia tumoru adnexov, prípadne aj punkcia Douglasovho priestoru.
318	Punkcia močového mechúra alebo hydrokély.
	Ak lekár s inou špecializáciou ako rádiológ vykazuje výkony pod kódmi 314 až 318 s použitím niektorých modalít uplatňovaných v rádiológii (skioskopia, USG, CT, NMR), môže vykázať tento výkon z časti SVALZ.
	4. NÁHLE OPATRENIA
320	Umelé dýchanie (napríklad z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom).
321	Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca.
322	Ústna a nasotracheálna intubácia.
323	Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálnou intubáciou.
325	Elektrokardioskopia v akútnom prípade.
326	Extratorakálna elektrodefibrilácia a (alebo) transezofageálna elektrodefibrilácia a (alebo) stimulácia srdca.
330	Výplach žalúdka žalúdočnou sondou.
331	Tamponáda balónovou sondou pri krvácaní varixov ezofágu a (alebo) varixov fundusu.
332	Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút.
	Všetky uvedené výkony môžu vykazovať v prípade potreby aj lekári rýchlej zdravotnej pomoci.
333	Hyperbarická oxygenoterapia – jeden pacient vo veľkej komore pri vitálnej liečbe za 2 hodiny.
334	Hyperbarická oxygenoterapia – jeden pacient vo veľkej komore pri plánovanej liečbe za 2 hodiny.
	5. PROKTOLÓGIA
360	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 164.
361	Proktoskopia.
362	Leptanie v konečníku.
363	Digitálne vyprázdnenie konečníka.

364	Repozícia análneho slizničného prolapsu.
365	Repozícia prietrže konečníka.
366	Nekrvavé rozšírenie sfinktera konečníka.
367	Odstránenie cudzích telies z konečníka.
368	Análne vyšetovanie dilatáčnym spekulom.
370	Incízia perianálnej trombózy vrátane expresie trombu, prípadne aj šitie alebo zavedenie drenážnej nite do análnej fistuly.
371	Obliterácia a (alebo) operatívne odstránenie hemoroidálnych uzlov alebo odstránenie análnych polypov vrátane digitálneho vyhmatania, proktoskopie a prípadne leptania.
372	Operatívne odstránenie hypertrofických cirkumanálnych kožných záhybov a (alebo) excízie perianálnych trombóz.
373	Ošetrovanie hemoroidov jednou ligatúrou vrátane proktoskopie.
374	Kryochirurgický zásah v oblasti konečníka.
375	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 ošetrovanie. Pri primárnom 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	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	Povrchová anestézia orofaryngu alebo hltana alebo hrtana a (alebo) bronchiálnej oblasti. Tento výkon môže vykazovať otorinolaryngológ, pneumológ, hrudný chirurg alebo chirurg.
406	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve do 5 ml.
407	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	Lokálna anestézia pri bolestivom ošetrovaní, pri jednom ošetrovaní. 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	Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrovaní. 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	Zvodná anestézia prsta na ruke alebo nohe.
422	Zvodná anestézia nervu alebo ganglia na spodine lebky alebo retrobulbárna anestézia. Výkon môže vykazovať neurochirurg, oftalmológ, anesteziológ.

423	Alkoholizácia periférnych vetiev trojklaného nervu. Výkon môže vykazovať neurológ, neurochirurg a algeziológ.
60a	Komplexné predoperačné vyšetrenie vrátane 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, vyказuje sa týmto spôsobom aj anestetická starostlivosť.
	2. Ak operačný alebo neoperačný výkon čiastočne uhrádza pacient, takým 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 výkon operačnej alebo neoperačnej povahy uhrádza v plnej výške pacient, uhrádza v plnej výške aj anestetickú 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, intravenózne prístupy, 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 detským a rizikovým pacientom sú jednorazové bez ohľadu na dĺžku výkonu. Poanestetická starostlivosť sa môže vykazovať len v prípade, že bola vykonaná anesteziológom alebo sestrou v zobúdzacej izbe v trvaní maximálne 2 hodiny od ukončenia anestézie.
80	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	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	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	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 vzduchu inhalačne, nie však N ₂ O alebo inhalačné anestetikum.
82a	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	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 anestézie, aj na vedenie anestézie.

83a	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	Intramuskulárna alebo rektálna anestézia bez použitia inhalačných anestetik. Anestézia spravidla jednorazovým 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	Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou (bez intubácie). Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a podobne) s ľubovoľnými inhalačnými anestetikami a analgetikami aplikovaná maskou, nie intubačne.
85a	Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou (bez intubácie). Bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
86	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a podobne) s ľubovoľnými inhalačnými anestetikami a analgetikami, aplikovaná endotracheálnou kanylou, ale bez použitia svalových relaxancií a UVP.
86a	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
87	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. Kombinovaná celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a podobne) s ľubovoľnými inhalačnými anestetikami a analgetikami aplikovaná endotracheálnou kanylou, s použitím svalových relaxancií a UVP.
87a	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	Spinálna anestézia. Jednorazové podanie anestetika a iných liečiv (analgetik a podobne) do spinálneho kanála ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik.
88a	Spinálna anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
89	Epidurálna anestézia vrátane kaudálnej anestézie. Jednorazové podanie anestetika a iných liečiv (analgetik a podobne) do epidurálneho priestoru ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik.
89a	Epidurálna anestézia vrátane kaudálnej anestézie. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
90	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 na podávanie anestetik a iných liečiv (analgetik a podobne) alebo kombinovaná anestézia s použitím jednorazovej aplikácie anestetika do spinálneho kanála a do epidurálneho priestoru špeciálnym setom. Epidurálna anestézia aplikovaná katétrom vrátane i. v. podávania roztokov v prípade potreby sympatomimetik.
90a	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	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. Jednorazové podanie anestetika iných liečiv (analgetik a podobne) k nervovému pletencu spravidla ihlou vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom vrátane i. v. podávania roztokov, v prípade potreby sympatomimetik.
91a	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.

92	Kombinovaná zvodová anestézia (epidurálna-spinálna spravidla aplikovaná katétrom) s celkovou anestéziou, relaxáciou a UVP. Aplikácia lokálneho anestetika epidurálnym (intrathekálnym) katétrom v kombinácii s celkovou anestéziou.
92a	Kombinovaná zvodová anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
93	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	Analgošedácia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
94	Standby analgédia pri výkone iného lekára. Rozumie sa ňou prítomnosť anestetického tímu pri výkone iného lekára, pričom anesteziológ dohliada na vitálne funkcie pacienta – prípadne ho monitoruje, podáva infúzie a potrebné lieky, zvyčajne nie však sedatíva, anestetiká a analgetiká a podobne. V prípade potreby podávať analgetiká alebo sedatíva sa činnosť hodnotí ako analgošedácia.
94a	Standby analgédia pri výkone iného lekára. Uvedené bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času.
95	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	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	Blokáda niektorého nervu/nervov. (Rozumie sa selektívna blokáda niektorého nervu/nervov jednorazovým podaním anestetika alebo aplikácia katétra s opakovaným podávaním anestetika k nervu).
95c	Blokáda niektorého nervu/nervov. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
96	Anestézia i. v. aplikáciou anestetika podľa Biera. Aplikácia lokálneho anestetika, prípadne iných liečiv (analgetík a podobne) do venózneho systému na hornej alebo dolnej končatine – po jej odkrvení a zastavení cirkulácie stiahnutím prírodnej artérie. Maximálna doba aplikácie je do 50 min. Minimálna doba nedokrvenia pri použití Mesocainu je 20 min.
Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie.	
97	Podanie anestézie u detí do 5 rokov. Príplatok pri akomkoľvek anestetickom výkone, ak bola anestézia aplikovaná u dieťaťa do 5 rokov veku. Vykazuje sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.
97a	Podanie anestézie pacientom s ASA 3 – 5. Príplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 3 – 5. Vykazuje sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.
97b	Podanie anestézie pacientom s ASA 4 – 5 E. Príplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 4 – 5, ak bol výkon klasifikovaný ako neodkladný (E-emergency). Vykazuje sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.
97c	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
	Ak sa vykazuje operačný výkon, ktorý nie je uvedený v cenovom opatrení a v 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.
98a	Kategória I – trvanie operácie viac ako 30 minút, nevyhnutná asistencia, štandardné inštrumentárium špeciálne pre odbor.
98b	Kategória II – trvanie operácie viac ako 1 hodinu, asistencia lekára je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.
98c	Kategória III – trvanie operácie viac ako 2 hodiny, asistencia viacerých lekárov je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.
98d	Kategória IV – trvanie operácie viac ako 3 hodiny a 30 minút, asistencia 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, ktorú tvoria časti I., II., III., IV. a VI., podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.
265	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie.
510	Cielená odborná inštrukcia – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých zariadení a prístrojov.
562	Elektroanalgezia TENS – 10-krát.
568	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie.
578	Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.
653	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne aj po provokačnom teste. Môže sa vykazovať len jedenkrát za deň u jedného pacienta.
2001	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany.
2006	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. – 2. časť a VI., podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.
950	Vyšetrenie psychomotorického vývinu dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, k reči a k sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie. Pri výkone pod kódmi 950 nemožno výkony pod kódmi 951 a 952 započítať.

951	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývinu so skúškami zodpovedajúcimi veku (vnímavosť, sedenie, lezenie, chôdza) u dojčťa podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone pod kódom 950, za každý vyšetrovací postup.
952	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývinu 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	Vyšetrenie funkčného vývinu 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 kódom 1531 nemôžu vykazovať.
955	Vyšetrenie motorického vývinu 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 dojčťa alebo batolaťa 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	Funkčná vývinová terapia pri výpadkoch motoriky, senzoriky, v oblasti reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie, za každé vyšetrované dieťa.
961	Funkčná vývinová terapia pri zistení výpadku motoriky, senzoriky, v rozsahu reči a (alebo) sociálnom vzťahu ako skupinové vyšetrenie (do troch pacientov), za každého pacienta zúčastneného na skupinovom vyšetrení.
965	Systematické senzomotorické cvičné vyšetrenia funkčných porúch CNS alebo periférneho nervového systému, alebo vrodených či získaných chybných držaní kostrového systému (napríklad terapia podľa Bobatha, Vojtu, Frostiga, Kabáta, Kipharta) ako jednotlivé ošetrenie dojčťa alebo batolaťa, prípadne zapojením sprevádzajúcej osoby (osôb) do procesu, za každé cvičné vyšetrenie.
970	Potný test k diagnostike mukoviscidózy so stimuláciou sekrécie potu, v odôvodnených prípadoch aj na stanovenie obsahu elektrolytov pomocou merania odporu.
976	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. – 1. a 3. časť, 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	Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo písomného testu vrátane depistážneho testu pri jednom ošetrení sa môže vykazovať iba 1-krát.
63a	Kontrolné zhodnotenie prebiehajúcej liečby pacientky bez gynekologického fyzikálneho vyšetrenia.
1020	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	Kolposkopia. Výkon pod kódom 1070 sa môže vykazovať pri výkonoch s kódmi 60, 62, 63 a 157.
1080	Odstránenie cudzieho telesa z pošvy dieťaťa.
1081	Vaginoskopia u dieťaťa alebo pri vaginálnej stenóze.
1084	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy.
1084a	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy u dieťaťa.
1088	Úprava polohy maternice vložením pesaru.

1090	Naloženie alebo výmena pesaru, v prípade potreby okluzívneho pesaru z terapeutických dôvodov (descensus, prolaps a podobne).
1091	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska zo zdravotných dôvodov.
1091a	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska na vlastnú žiadosť.
1092	Odstránenie intrauterinného telieska.
1104	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	Získanie bunkového materiálu z dutiny maternice a príprava na cytologické vyšetrenie vrátane nákladov.
1107	Lokálne ošetrenie v pošve.
1131	Odstránenie cerclagee.
	1. REGULÁCIA FERTILITY
165	Rady v rámci prípravy na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera.
166	Rady v rámci prípravy na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera vrátane anamnézy a gynekologického vyšetrenia, prípadne aj naordinovanie antikoncepčného prostriedku. Pri výkonoch pod kódmi 165 a 166 sa nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 1 až 8, 13, 60 až 63.
167	Odobratie a fixácia sterového materiálu na cytologické vyšetrenie z porcia a z cervixu vrátane nákladov.
168	Odber na mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu – steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu.
168a	Odčítanie onkocytologického steru.
168b	Cytologické vyšetrenie endometria.
168c	Aminový test na BV.
168d	Lokálne ošetrenie, výplach pošvy.
169	Odber a mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu.
169a	Odobratie a príprava sterového materiálu na vyšetrenie mikróbného pošvového obrazu (MOP).
178	Kontrola ultrazvukom najskôr za 8 dní, najneskôr za 14 dní po aplikácii vnútromaternicového telieska (IUT).
180	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	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	Vyšetrenie spermii, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu.
1192a	Výkon asistovanej reprodukcie, jeden cyklus pred odberom oocytov.
1192b	Výkon asistovanej reprodukcie, jeden cyklus s odberom oocytov k in vitro fertilizácii, bez prenosu embryí.
1192c	Výkon asistovanej reprodukcie, jeden komplexný cyklus s prenosom embryí.
	2. PRERUŠENIE TEHOTENSTVA

190	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	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 nemôžu vykazovať.
191	USG vyšetrenie na stanovenie dĺžky tehotenstva pred jeho prerušením.
192	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	Kombinovaná narkóza s maskou na prerušenie gravidity v trvaní do 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	Príplatok k výkonu pod kódom 193 pri ambulantnom vykonaní.
195	Vykonanie interrupcie, ktorá nie je v rozpore s predpismi, pred 12. týždňom gravidity, prípadne s rozšírením maternicového hrdla vrátane preverenia indikácie.
196	Príplatok k výkonu pod kódom 195 za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii.
197	Vykonanie interrupcie neodporujúcej predpisom po 12. týždni tehotenstva, prípadne s rozšírením maternicového hrdla a (alebo) intracervikálnou alebo vaginálnou aplikáciou prostaglandínu vrátane preverenia indikácie.
	Pri výkonoch pod kódmi 195 alebo 197 sa výkony pod kódmi 1 až 11, 13, 165, 166, 180 a 190 nevykazujú.
198	Príplatok k výkonu pod kódom 197 za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii.
199	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	Genetická konzultácia v rámci plánovania rodiny pri podozrení na genetické riziko.
172	Dôkladný písomný genetický posudok s vyjadrením familiárnej prognózy.
173	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 1-krát. 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	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	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.
614	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu.
730	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu.
741	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj (alebo) potvrdenie ureázy vrátane nákladov.
755	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	Jednodimenziálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou.
620	Kontrola jednodutinového kardiostimulátora.
620a	Kontrola dvojduťinového kardiostimulátora.
621	Kontrola a programovanie jednodutinového kardiostimulátora.
622	Kontrola a programovanie dvojduťinového kardiostimulátora.
623	Kontrola a programovanie biventrikulárneho kardiostimulátora alebo kardiostimulátora pre manažment tachykardia.
625	Kontrola ICD.
625a	ICD – testovanie prahu elektródy.
625b	Kontrola a programovanie ICD.
627	Elektroterapia porúch rytmu a (alebo) diagnostická pažeráková stimulácia.
627a	Elektrická kardioverzia.
631	Meranie minútového objemu termodilučným spôsobom.
639	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenosínový test a iné), za každý test. Výkon môže vykazovať kardiológ.
644	Prekordiálne mapovanie.
645	Prekordiálne mapovanie pri záťaži.
646	Spriemernený vysokorozlišovací elektrokardiogram.
647	Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, index kontraktility a hodnotenie celkovej tekutiny).
648	Pravostranná katetrizácia s meraním tlakov.

649	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	Skleroterapia varikózných žíl (metličiek) na vlastnú žiadosť bez podania liekov.
253b	Skleroterapia varikózných žíl (retikulárnych a kmeňových varixov) na vlastnú žiadosť bez podania liekov. Výkon pod kódom 253b môže lekár vykazať u toho istého pacienta iba 1-krát za deň. Opakovaná skleroterapia varikózných žíl si vyžaduje predchádzajúci súhlas revízneho lekára.
650	Oscilografické a reografické vyšetrenie ciev končatín vrátane dokumentácie.
651	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín po záťaži najmenej na jednom úseku vrátane grafickej registrácie.
652	Svetelno-reflexno-reografické vyšetrenie žíl končatín, za končatinu.
653	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne aj po provokačnom teste. Môže sa vykazovať len 1-krát za deň u jedného pacienta.
654	Kapilaroskopia, za končatinu.
657	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi, za každú končatinu – na vlastnú žiadosť fyzickej osoby.
663	Meranie klaudikačnej vzdialenosti na bežiacom páse (treadmill).
664	Viskozimetria.
666	Agregometria.
667	Termografické vyšetrenie na končatinách.
667a	Termografické vyšetrenie na končatinách po provokačnom teste.
	XIV. KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA
	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	Edukácia pacienta, nácvik a kontrola správnej inhalačnej techniky.
15f	Interpretácia imunologického profilu piatich a viacerých parametrov s písomným záverom a odporúčaním, nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódom 60.
60e	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	Kutánne testovanie (napríklad podľa Pirqueta, Moroa).
341	Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napríklad tuberkulín, tzv. batériové testy).
346	Epikutánný test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test.
347	UV osvetlenie epikutánného testu, za každé ošetrenie.

348	Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test.
350	Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test.
353	Intrakutánný test v každom ošetrovanom prípade, za každý test vrátane nákladov.
355	Konjunktiválny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov alebo subkutánný provokačný test.
356	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	Bronchiálny provokačný test na aktuálny dôkaz alergénov jednoduchým alebo viacložkovým extraktom, prípadne v rozličných koncentráciách s prístrojovým záznamom vrátane nákladov, za každý test (najviac jeden test za deň).
358	Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutritívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň).
359	Ošetrovanie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutánnou alergénovou injekciou, za každé ošetrovanie.
1409	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, 353, 357.
10f	Pohovor s pacientom o rizikách fajčenia. Výkon uhrádza fyzická osoba.
12b	Usmernenie pacienta (u pacienta s TBC, DDOT, SAS, astmou, C-PAP, CHOCHP). Výkon pod kódom 12b nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi.
25a	Návšteva sestry v rámci vyhľadávania TBC a kontroly DDOT.
70b	Odčítanie podľa Mantouxu.
289	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	Intrakutánný tuberkulínový test podľa Mantouxu.
535	Individuálna inhalačná liečba (liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu), 15-krát.
689	Očkovanie BCG vakcínou vrátane kontrolných vyšetrení očkovaného.
725	Bronchoskopia, prípadne aj dodatočné postupy, ako je odber tkaniva pomocou kefky, probatórna excízia, segmentálna sondáž a bronchoalveolárna laváž.
726	Príplatok k výkonu pod kódom 725 pri odbere pľúcneho tkaniva bronchiálnou biopsiou alebo odstránenie cudzieho telesa zo subglotického priestoru.
727	Torakoskopia, mediastinoskopia.
728d	Polysomnografické terapeutické titrovanie tlakov v liečbe porúch dýchania v spánku – auto CPAP.

729	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, respiračného úsilia, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, telesnej polohy počas minimálne 6-hodinovej fázy spánku (polygrafia).
2141a	Otvorenie abscesu, napríklad po BCG vakcinácii.
3390a	Odobratie sesterskej anamnézy a (alebo) odovzdanie dotazníka (v škole) 1-krát za triedu, 1-krát za poisťovňu alebo za každých 10 detí.
3441	Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie (návšteva kontaktov v ohnisku nákazy).
3454a	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	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu.
731	Frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy vrátane stimulácie.
732	Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy.
735	Bužirovanie pažeráka, za jedno ošetrenie.
736	Pažeráková manometria.
737	Liečba rozťahovaním spodného zvierača pažeráka (rozširovanie kardia), za jedno ošetrenie.
738	Dychový test na helicobacter pylori, na vlastnú žiadosť.
740	Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia.
741	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj (alebo) potvrdenie ureázy vrátane nákladov.
745	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 kódmi 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.
745a	Ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu pod kódom 741. Pri výkone pod kódom 745 sa výkon pod kódmi 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.
745b	Ošetrenie krvácajúceho vredu pomocou hemoklipov.
746	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	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	Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie biptickej vzorky a (alebo) punkcia.
760	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon descendens spolu so sigmoidoskopiou, s rektoskopiou, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou vrátane kontroly polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.

761	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	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	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	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	Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky (elektrických klieští – hot biopsy).
775	Laserová(-é) koagulácia(-ie), argónová plazmová koagulácia ako doplnok k endoskopickým výkonom pod kódmi 740 a 741, za jedno ošetrenie aj pri viacerých léziách.
775a	Fotodynamická liečba nádorov GIT-u.
778c	Videoendoskopické vyšetrenie GIT-u s vyhotovením obrazovej dokumentácie a jej uložením na elektronic-kom 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	Pohovor s pacientom o závislosti od alkoholu alebo od narkotík, poučenie o rizikových faktoroch, o prejavoch, o spôsoboch liečby, sledovaní a resocializácii. Výkon uhrádza fyzická osoba.
10a	Pohovor s pacientom o vírusových hepatitídach, o rizikových faktoroch infekcie, o spôsobe prenosu, o depistáži, diagnostike, o liečbe a jej nežiaducich účinkoch, sledovaní a o spôsoboch prevencie, na vlastnú žiadosť pacienta.
60h	Komplexné vyšetrenie pacienta so zlyhaním pečene, posúdenie stavu, indikácie a kontraindikácií na transplantáciu pečene.
307a	Punkcia ascitu s reinfúziou ascitického koncentrátu jednou ihlou.
770	Diagnostická laparoskopia s diagnostickou excíziou a punkcia alebo adhéziolýza a odber materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne biopsiu.
776	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	Zaškolenie pacienta (jeho partnera) na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD), môže sa vykonať len raz u jedného pacienta.
790a	Opakované zaškolenie pacienta (jeho partnera) na základe jeho vyžiadania na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD).

791	Lekárska starostlivosť pri CAPD v domácnosti alebo v zdravotníckom zariadení mimo dialyzačného strediska. Môže sa vykazovať za každú peritoneálnu dialýzu, ku ktorej bol privolaný lekár. Výkon môže poskytovať iba lekár pracujúci v dialyzačnom stredisku, nie praktický lekár.
	I. Dialyzačná liečba pri náhlom zlyhaní obličiek
794	Prvá hemodialýza alebo akútna hemodialýza u pacienta. V cene je zahrnutý aj katéter. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť. Uvedený výkon sa môže vykazovať u dialyzovaného pacienta iba raz, potom sa vyказuje ako hemodialýza pri chronickom zlyhaní obličiek.
794f	Peritoneálna dialýza. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.
794g	Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.
	II. Plazmaferéza
794h	Plazmaferéza primárna, filtračná (s použitím náhradných roztokov, ako sú plazma a hemofiltrálny roztok s pridaním 20 % albumínu). Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.
	Tento výkon môžu vykazovať aj pracoviská transfúznej služby.
794i	Plazmaferéza sekundárna – kaskádová filtrácia.
794j	Plazmaferéza sekundárna – selektívna absorpcia látok.
	III. Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty
794k	Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.
	IV. Dialyzačná liečba pri chronickom zlyhaní obličiek
794l	Hemodialýza pacienta zaradeného do chronického dialyzačného programu. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.
794m	Peritoneálna dialýza u hospitalizovaných pacientov. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.
794n	Domáca kontinuálna peritoneálna dialýza (CAPD), ktorú si pacient vykonáva sám.
794p	Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.
794r	Hemodiafiltrácia. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.
	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	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 dokumentácie.
818c	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	Farmakotesty (testovanie účinku betablokátorov, TRH, ACTH, multiaxiálny stimulový test, supresívne testy).
643	Systolické časové intervaly.
818	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.
976	Štúdium sexuálnej maturácie podľa Tannera, používa sa len u dispenzarizovaných detí.
1244	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 pod kódmi 15f, 3286, 3289.	
15e	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	Zaradenie pacienta do listiny čakateľov.
315c	Vedenie pacienta v listine čakateľov na transplantáciu orgánov.
315d	Odber krvotvorných buniek z periférnej krvi.
315e	Liečebná cytaferéza.
315f	Prístrojová liečebná plazmaferéza.
315g	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	Test mentálnych funkcií v geriatrickej praxi.
163	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hrozacej 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 podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať aj výkony pod kódmi 357, 1205, 1228, 1590.	
15g	Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo testu vrátane depistážneho testu.
XXIV. NEUROLÓGIA A PEDIATRICKÁ NEUROLÓGIA	
Lekári v špecializačnom odbore neurológia a pediatrická neurológia 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 818, 3210, 3215.	
830a	Zisťovanie anamnézy od inej osoby u pacienta s poruchou vedomia a organického psychosyndrómu a DMO.
806	Dlhodobé elektroencefalografické vyšetrenie presahujúce najmenej 18 hodín vrátane záznamu a vyhodnotenia.

807	Vyšetrenie myasténie repetitívnou stimuláciou. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
807a	Vyšetrenie neuromuskulárneho prenosu repetitívnou stimuláciou.
809	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie.
810	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie jedného svalu a nervov, ktoré ho zasobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
810a	Kvantitatívna elektromyografická analýza motorickej jednotky (ihlovou elektródou).
810b	Elektromyografická (ihlovou elektródou) automatická dekompozícia EMG signálu.
810c	Elektromyografické (ihlovou elektródou) vyšetrenie jedného svalu s podaním farmaka.
810d	Elektromyografické (single-fiber) ihlovou elektródou. Natívne alebo stimulované vyšetrenie jedného svalu.
811	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie každého ďalšieho svalu a nervov, ktoré ich zasobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
812	Stanovenie(-ia) rýchlosti vedenia senzitivných nervov. Výkon pod kódom 812 sa môže vykazovať len s výkonmi pod kódmi 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	Príplatok k výkonu pod kódom 802 za simultánne elektroencefalografické monitorovanie.
814	Špeciálne vyšetrenie mozočkových a symbolických funkcií.
815	Kľúčové výkony medikamentózne a (alebo) elektrickej stimulácie, za jedno ošetrenie.
818b	Vyšetrenie kožnej sympatikovej odpovede.
818c	Polygrafické EMG vyšetrenie.
819	Vyšetrenie EMG reflexov a neurofyziologických funkcií (P-300, F vlny, blink reflex, H reflex a iné). Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
819a	Registrácia potenciálov z jednotlivých svalov pri magnetickej stimulácii mozgovej kôry a miechových koreňov. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
819b	Elektronystagmografické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
819c	Stabilometrické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
819d	Vertebrológické 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 pod kódmi 503, 504, 510, 511, 544, 547, 555, 556, 561, 562.
60r	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	Kapilaroskopia, za končatinu.
818	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.

1209	Stanovenie slzivosti – Schiermerov test.
1894	Statické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr.
1895	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, dezinficiencia a rozpúšťadlá použité v ambulancii, zabezpečované na žiadanky, sa vykazujú osobitne.
360	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	Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.
654	Kapilaroskopia, za končatinu.
900	Kryoterapia kože so súčasnou kontrolou teploty, za každé ošetrenie
901	Kauterizácia kože ako samostatný výkon, za každé ošetrenie.
904	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich plantárnych, dľaňových alebo paraunguálnych bradavíc alebo porovnateľných kožných zmien.
905	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich obyčajných bradavíc alebo molúsk, alebo porovnateľných kožných zmien, napríklad 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 3-krát. Príprava na výkony pod kódmi 904 a 905 sa nemôže osobitne vykazovať.
906	Odchlňovanie u žien pomocou elektrokoagulácie na tvári alebo na rukách pri chorobnom stave, za každé ošetrenie.
910	Brúsenie a (alebo) frézovanie plôch kože alebo do piatich nechťov.
915	Otvorenie, vytlačenie a ošetrenie komedónu, akné pri súčasnom použití kompresy, za každé ošetrenie. Pri výkone pod kódom 915 sa výkon pod kódom 200 nemôže vykazovať.
916	Ošetrenie dermatóz na hlave vrátane čistenia kože.
917	Ošetrenie dermatóz na krku vrátane čistenia kože.
918	Ošetrenie dermatóz na jednej končatine vrátane čistenia kože.
919	Ošetrenie dermatóz na trupe vrátane čistenia kože.
940	Fototest erytémového opuchu vrátane kontroly.
941	Špeciálne kožné vyšetrenia: skúška funkčnosti kože, napríklad stanovenie alkalickej rezistencie (kvapkovou metódou), vyšetrenie v polarizovanom svetle, fázový kontrast, kapilaroskopia, meranie kožnej potivosti, sekrecie mazu, trichogram, za každú skúšku.
943	Vyšetrenie kontaktov pacienta so sexuálne prenosnou chorobou.
944	Vyšetrenie prekanceróz a nádorov pomocou dermatoskopu, prípadne operačným mikroskopom.

945	Vyšetrenie Woodovou lampou.
1700	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov.
1775	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty.
2820	Venesekcia.
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	Prvé komplexné psychiatrické vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, 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 receptu(ov) a lekárskej správy). Výkon môže vykazovať lekár u pacienta len raz.
821	Podrobné psychiatrické vyšetrenie pred začatím 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	Kontrolné psychiatrické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie. Vyšetrenie obsahuje subjektívny nález, objektívny nález, záver, písomnú správu, vypísanie receptov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.
825	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 nález, objektívny nález, záver, písomnú správu, vypísanie receptov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.
826	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	Psychiatrické vyšetrenie pri nastavovaní na metadon (alebo substitučnú liečbu) so zhodnotením doplňujúcich somatických nálezov.
830	Zisťovanie anamnézy psychicky chorej osoby od príbuzných alebo od iných, k chorému vzťahovo významných osôb a poučenie a vedenie rodinného príslušníka v súvislosti s liečbou psychicky choreho. 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	Sociálna intervencia.
837	Podávanie substitučnej liečby pri liečbe závislosti od psychoaktívnej látky.
839	Skupinová terapia závislosti od psychoaktívnych látok (2 – 9 účastníkov) do 25 návštev, za účastníka a návštevu trvajúcu najmenej 50 minút.
839a	Didaktoterapia pri závislostiach od psychoaktívnych látok (5 – 20 účastníkov), za účastníka a návštevu trvajúcu najmenej 50 minút.

840	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	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 lekárskymi záznamami a poradenstvom, ako aj zisťovaním doplnujúcich 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	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	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	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	Krízová 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	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	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	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	Liečba jednotlivca pomocou hypnózy vrátane verbálnej intervencie (trvanie najmenej 30 minút).
867	Individuálna psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 50 minút). Výkon sa môže vykazovať samostatne.
868	Skupinová psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 90 minút). Výkon sa môže vykazovať samostatne.
869	Individuálna psychoterapeutická intervencia s využitím špeciálnych foriem, metód a prostriedkov (bazálnej a senzomotorickej stimulácie, psychomotorickej terapie, dramatoterapie, arteterapie, muzikoterapie, činnostnej a hrovej terapie, biblioterapie, hipoterapie a biofeedback. Viac ako 30 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 60 minút).

870	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	Psychodiagnostické interview (rozhovor) so súčasným zisťovaním biografickej anamnézy na psychoterapeutické účely, s písomným záznamom vrátane rady pacientovi (v trvaní najmenej 20 minút), za jedno interview.
3352	Psychodiagnostické zisťovanie anamnézy psychicky, psychosomaticky alebo somaticky chorej osoby od jednej alebo viacerých vzťahovo významných cudzích osôb, 1-krát v prípade choroby (trvanie najmenej 15 minút).
3353	Použitie a vyhodnotenie jednoduchej dotazníkovej metódy (Dopen, EOD, KSAT, W-M, STAI, N-5, Beckovast, CMAS a iné), až do dvoch testov v jednom prípade.
3354	Zložitejšie a časovo náročnejšie dotazníkové metódy (napríklad Leary, Raven-PM, TKP, CF2 a i. MPI, Spido, 16 PF, HSPQ a podobne), za jeden test.
3355	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	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, Lurijov súbor testov neuropsychologického vyšetrenia a podobne), do troch testov.
3357	Komplexné prístrojové psychodiagnostické vyšetrenie vrátane dokumentácie (ostravský diapozitív, determinančný prístroj, tachystoskop, Taping a podobne), do troch testov, za jedno vyšetrenie.
3358	Jednoduchšie projektívne techniky (Baum, FDT, HTP, Face-test, Nedokončené vety, Lüscher-malý a podobne), do troch testov.
3359	Zložitejšie a časovo náročnejšie projektívne techniky (ZTT, Hand-test, Szondi, Wartegov test, Lüscher-velký a podobne), do dvoch testov v jednom prípade.
3360	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	Verbálna intervencia samostatne pri psychosomatických alebo somatických chorobných stavoch využívaním interakcie psychológ alebo liečebný pedagóg – pacient, za jedno sedenie (trvanie najmenej 20 minút).
3362	Poučenie a vedenie rodinného príslušníka alebo osoby žijúcej v spoločnej domácnosti v súvislosti s liečbou chorého (trvanie najmenej 15 minút).
3363	Podporné vedenie osoby (osôb), ktorá je vo vzťahu alebo v kontakte s dieťaťom alebo mladistvým v súvislosti s vyšetrením alebo liečbou chorého.
3364	Racionálna, náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení), jedno sedenie v trvaní najmenej 50 minút.
3365	Korekčné vyšetrenie vývinu dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike reči a sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie.
3366	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	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	Krízová intervencia formou individuálnej liečebno-pedagogickej terapie v trvaní najmenej 45 minút.
3369	Predškolská príprava dieťaťa, tréningové metódy v trvaní najmenej 45 minút. Maximálne 10 sedení.
	XXX. OFTALMOLÓGIA
	Lekár so 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 cielených vyšetreniach sa súčasne nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 4 až 6, 8, 62, 63, 65, 66.
	Cielenými vyšetreniami v oftalmológii sú výkony pod kódmi 1200 až 1275c. Pri cielených 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 nevyplýva nič iné. Vo všetkých výkonoch je zahrnutá aj rada poskytnutá pacientovi.
1200	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	Subjektívne stanovenie astigmatickej refrakcie. Výkony pod kódmi 1200 a 1201 sa súčasne nemôžu vykazovať. Obsah výkonu je zhodný s výkonom pod kódom 1200.
1202	Objektívne stanovenie refrakcie. Vyšetrovacie postupy: skiaskopia, refraktometria, vyšetrenie automatickým refraktometrom. Pri ordinácii okuliarov je žiaduca súčasne s objektívnou refrakciou aj refrakcia subjektívna.
1203	Stanovenie šírky akomodácie.
1204	Meranie polomeru zakrivenia rohovky.
1205	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	Objektívne stanovenie refrakcie u dieťaťa do skončenia šiesteho roku veku.
1207	Vyšetrenie fokometrom.
1208	Farmakologické testy pupily.
1209	Stanovenie slzivosti – Schiermerov test.
1210	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	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 zmeraním zakrivenia rohovky a vyšetrením štrbinovou lampou. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.
1213	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 kódom 1212, prípadne 1213 sa pri jednej návšteve môžu vykazovať len raz. Ak pacient tvrdé kontaktné šošovky neznáša 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	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	Špeciálne zväčšovacie pomôcky na videnie. Ordinácia ďalekohľadových, lupových, prizmatických okuliarov. Vo výkone sú započítané výkony pod kódmi 1200 a 1201.
1216	Motorika očí kvalitatívne. Vyšetrenie heterofórie, pseudostrabizmu a strabizmu, krycí test, pohyblivosť.
1217	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	Kvantitatívne a kvalitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofore, v prípade potreby aj výkon pod kódom 1216.
1219	Kvantitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia u dieťaťa do šiestich rokov vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofore, v prípade potreby aj výkon pod kódom 1216.
1220	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hess, Lancaster, Rybova tabuľa (najmenej deväť smerov pohľadu každého oka).
1221	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hessov štít (najmenej 36 smerov pohľadu každého oka).
1222	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, prvé sedenie.
1223	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, následné sedenie.
1225	Kampimetria do diaľky alebo nablízko. Vyšetrenie na zistenie centrálnych a paracentrálnych kotómov. Vyšetrovacie postupy: Amslerov test, Bierrumov štít a Haitzove tabuľky.
1226	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 perimeter podľa Gambsa, Goldmanna, Krana; rozličné hodnoty podráždenia sú dané odstupňovaním svetelnej intenzity a veľkosti značiek.
1227	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	Vyšetrenie farbocitu pomocou farebných tabuliek: Ishihara, Velhagen, Riabkin.
1229	Diferenčná zmyslová skúška farieb (test s farebnými vzormi, spektrálna kompenzačná metóda).
1230	Prístrojové vyšetrenie farbocitu – anomaloskop.
1231	Vyšetrenie citlivosti na kontrast.
1235	Vyšetrenie adaptácie na tmu – adaptometria rýchla (nyctometria).
1236	Vyšetrenie adaptácie na tmu – adaptometria klasická.
1240	Vyšetrenie štrbinovou lampou: predného a (alebo) stredného segmentu oka, vyšetrenie predného segmentu fluoresceínom.
1241	Gonioskopia.
1242	Endotelová biomikroskopia.
1243	Diasklerálne vyšetrenie (Lange).

1244	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel).
1245	Fotodokumentácia predného segmentu.
1246	Oftalmoskopia – vyšetrenie očného pozadia oftalmoskopom.
1246a	Fotodokumentácia očného pozadia.
1249	Fluoresceínová angiografia očného pozadia vrátane aplikácie testovacej látky.
1250	Fluoresceínová angiografia dúhovky a spojovky.
1251	Diferenciácia a lokalizácia zmien sietnice panfundoskopom a vyšetrenie nepriamym oftalmoskopom.
1255	Tonometria impresná.
1256	Tonometria aplanačná a bezkontaktná.
1257	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	Elektrotonografické vyšetrenie s priebežnou grafickou registráciou, v prípade potreby aj výkony pod kódmi 1255, 1256 a (alebo) 1257.
1262	Oftalmodynamometrické vyšetrenie, v prípade potreby aj výkony pod kódmi 1255 a (alebo) 1256.
1263	Meranie akumulácie P 32.
1265	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	Ultrazvuková biometria oka pomocou A-scanu. Nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5309.
1266	Pachymetria rohovky. Meranie hrúbky rohovky jedného oka ultrazvukovým pachymetrom vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby porovnávacie vyšetrenie druhého oka.
1267	Topografia rohovky.
1271	Sonografické vyšetrenie oka pomocou B-scanu.
1273	Kvalitatívna diferenciácia intrabulbárnych, extrabulbárnych cudzích telies, Roperov-Hallov lokalizátor.
1273a	Aplikácia liekov pomocou injekcií subkonjunktívne, parabulbárne, retrobulbárne.
1273b	Výter zo spojkového vaku na kultiváciu a citlivosť.
1274	Elektroepilácia, kryoepilácia rias, za každé ošetrenie. Odstránenie chybné rastúcich rias.
1275	Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka.
1275a	Ošetrenie erózie rohovky spôsobenej cudzím telesom. Výkon sa nezapočítava, ak erózia vznikla ako následok terapeutického odstránenia cudzieho telesa.
1275b	Incízia hordeola, ošetrenie drobných úrazov, napríklad oderky mihalníc, punkcia abscesu.
1275c	Excochleácia chalazea.
1276	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	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	Odstránenie inveterovaného cudzieho telesa z rohovky alebo z kože s odstránením reziduálneho lôžka.
1279	Odstránenie rohovkových alebo korneosklerálnych stehov.
1280	Rezíduá po cudzom telese – odstránenie, prípadne pri rozsiahlom náleze vyfrézovanie lôžka.
1282	Odstránenie spojkového alebo mihalnicového nádoru (abrázia, excízia alebo deštrukcia kryosondou alebo laserovým lúčom).
1293	Stenóza slzných ciest (dilatácia, preplach, prípadná sondáž).
1294	Stenóza slzných ciest u detí (sondáž, preplach, test priechodnosti fluoresceínom).
1297	Operácia slzných bodov – pri everzii slzných bodov. Do výkonu pod kódom 1297 sa nezapočítava výkon pod kódom 1293.
1298	Discízia striktúry slzných ciest.
1299	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	Kantotómia.
1304	Prenikajúca rana viečka jednoduchá.
1320	Chirurgické uvoľnenie zrastov spojovky bez plastického krytia.
1321	Pterygium – ablácia.
1329	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	Chemické poleptanie rohovky – abrázia rohovky (jódom alebo kyselinou mliečnou).
1339	Abrázia rohovky mechanická.
1340	Termo- alebo kryoterapia rohovky a (alebo) spojovky.
1348	Šošovka – discízia sekundárnej katarakty YAG laserom.
1358	Cyklokryopexia alebo cyklodiatermia.
1359	Laserová operácia v dúhovkovo-rohovkovom uhle, trabekuloplastika, gonioplastika, iridotómia, synechiolýza.
1364	Koagulácia sietnice a cievy (laserom, xenónom, kryoaplikátorom a diatermoaplikátorom) jedného oka.
1365	Následná koagulácia sietnice a cievy (laserom, xenónom, kryoaplikátorom, diatermoaplikátorom).
1383	Elektrofyziológické vyšetrovacie metódy v oftalmológii – zrkové evokované potenciály (EVP), elektoretinografia (ERG), elektrookulografia (EOG), elektromyografia (EMG), nystagmografia (ENG), za každú metódu.
1385	Oftalmologické vyšetrenie na vodičský preukaz (zrková ostrosť, refrakcia, farbocit, orientačne zorné pole, nyktometria). Výkon môže vykazovať len lekár so špecializáciou v odbore oftalmológia.
1386	Vyšetrenie 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	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiaducich účinkov lieku.
510	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.
	I. NOS A PRINOSOVÉ DUTINY
1400	Aplikácia leptavých alebo dekongestívnych medikamentov v nose a nosohltane.
1401	Zastavenie krvácania z nosa leptaním a (alebo) tamponádou.
1401a	Zastavenie krvácania z nosa kauterizáciou.
1402	Predná nosová tamponáda.
1403	Predná a zadná tamponáda nosovej dutiny ako samostatný výkon. Cena balónového tampónu nie je súčasťou výkonu.
1405	Odstránenie cudzích telies z nosovej dutiny.
1405a	Odstránenie tamponády.
1406	Chirurgické odstránenie zaklíneneho cudzieho telesa z nosovej dutiny.
1407	Diferencujúce kvalitatívne stanovenie čuchu minimálne tromi aromatickými látkami, tromi zmiešanými aromatickými látkami a jednou látkou dráždiacou trojklanný nerv, prípadne skúška chuti vrátane substancií.
1409	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom.
1410	Endoskopické vyšetrenie nosových dutín a (alebo) nosohltana.
1412	Malý chirurgický výkon v nosovej dutine, ako napríklad rozrušenie zrastov, elektrokauterizácia sliznice, probatórna excízia, instilácia medikamentov, repozícia fraktúry nosa.
1415	Čiastočné alebo úplné odstránenie jednej nosovej mušle.
1416	Odstránenie dvoch nosových polypov alebo iných novotvarov z nosovej dutiny.
1417	Odstránenie viac ako dvoch nosových polypov alebo jedného veľkého novotvaru z nosovej dutiny.
1418	Laserová koagulácia ako dodatok k výkonom pod kódmi 1415,1416 alebo 1417.
1420	Otvorenie abscesu nosovej priehradky a drenáž.
1422	Subperichondrová resekcia trňa alebo hrebeňa nosovej priehradky.
1431	Chirurgická korektúra nosového krídla.
1442	Orientačné vyšetrenie čuchu a (alebo) chuti.
1445	Punkcia čelustnej dutiny vrátane výplachu a (alebo) instilácie medikamentov.
1446	Endoskopické vyšetrenie čelustnej dutiny vrátane výkonu pod kódom 1445.
1448	Odsávanie exudátu z nosa a (alebo) prinosových dutín.

1451	Otvorenie čelústnej dutiny cez nos, podľa potreby aj vysávanie.
1451c	Odstránenie tamponády alebo drenáže z antra.
1452	Úplné alebo čiastočné vyprázdnenie čelústnej dutiny cez nos endoskopom.
1454	Chirurgické uzavretie fistuly čelústnej dutiny.
	II. HLTAN, HRTAN, REČ, UCHO
	a) Hltan, hrtan
1470	Odstránenie zaklíneneho cudzieho telesa z ústnej dutiny alebo z hltana.
1470a	Frenulotómia.
1474e	Laserová koagulácia ako dodatočný výkon.
1474f	Fotodynamická liečba nádorov v oblasti hlavy a krku.
1475	Konzervatívne ošetrovanie podnebných mandlí, napríklad výter.
1479	Incízia abscesu v ústnej dutine.
1480	Incízia paratonzilárneho abscesu.
1480a	Punkcia paratonzilárneho abscesu.
1481	Opätovné otvorenie paratonzilárneho abscesu.
1500	Nepriama laryngoskopia a (alebo) instilácia medikamentov a (alebo) leptanie v hrtane.
1502a	Leptanie v hltane a dutine ústnej.
1505	Stroboskopické vyšetrenie hlasiviek s podrobným opisom (najmenej tri frekvencie).
1507	Laryngomikrostroboskopia.
1508	Videolaryngostroboskopia.
1510	Liečebná bronchoskopia cez stómu.
1516	Galvanoakustika alebo kyretáž v hrtane ako príplatok k výkonu pod kódom 1506.
1517	Probatórna excízia z hrtana, indirektne.
1523a	Ošetrovanie tracheostómy vrátane výmeny tracheálnej kanyly.
1523b	Chirurgické uzavretie tracheostómy.
	b) Reč
1529	Analýza hlasu počítačovou technikou. Vyšetrenie po chirurgických výkonoch u pacienta s funkčnou poruchou hlasu.
1531	Vyšetrenie hlasu foniatrom (kvalita, fonačný čas, poloha hlasu pri reči alebo speve).
1531a	Základné vyšetrenie reči foniatrom u detí do 7 rokov (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči).
1531b	Základné vyšetrenie reči foniatrom u starších detí a dospelých (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči).
1533	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 slovnej zásoby.

1534	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	Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, nácvik pažerákovej reči, elektronického hlasu, ventilová hlasová protézka, do 7 sedení sú hrazené zo zdravotného poistenia.
1535b	Výmena ventilovej protézy.
1537	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	Meranie frekvenčného hlasového rozsahu u pacientov po chirurgických výkonoch.
1539	Verbálna intervencia pri poruchách hlasu a reči.
	c) Ucho
1540	Odstránenie ušného mazu jednostranne.
1541	Vyšetrenie a ošetrenie operovaného ucha.
1542	Odstránenie voľne uloženého cudzieho telesa zo zvukovodu.
1544	Aplikácia medikamentov do zvukovodu pri otoskopii jednostranne.
1544a	Otoskopické vyšetrenie jednostranne.
1545	Incízia furunkla vonkajšieho zvukovodu.
1546	Kaustika vo zvukovode alebo v bubienkovej dutine vrátane výkonov pod kódmi 1544 alebo 1561.
1548	Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny.
1550	Binokulárne otomikroskopické a rinomikroskopické vyšetrenie vonkajšieho, stredného ucha jednostranne.
1551	Insuflácia vzduchu do sluchovej trubice s použitím tlaku.
1553	Katetrizácia sluchovej trubice a (alebo) instilácia medikamentov cez katéter.
1556	Paracentéza.
1558	Výmena protézky kryjúcej perforáciu blanky bubienka.
1561	Aplikácia medikamentov do bubienkovej dutiny pri zrkadlovom osvetlení.
1585	Orientačné vyšetrenie vestibulárneho aparátu.
1586	Podrobné vestibulometrické vyšetrenie vrátane elektronystagmografického záznamu a jeho vyhodnotenia.
1586a	Stabilometrické vyšetrenie.
1590	Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou).
1591	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u dospelých obojstranne.
1591a	Prahová audiometria na frekvenciách do 16 000 Hz. Výkon nemožno vykazovať s výkonom pod kódom 1591.
1592	Rečová audiometria, aj obojstranne, slúchadlami.
1593	Rečová audiometria vo voľnom poli na prispôsobenie naslúchacieho prístroja.

1594	Výber a nastavenie naslúchadla foniatrom, najviac 3-krát.
1595	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u detí do 18 rokov obojstranne.
1595a	Tónové nadprahové audiometrické vyšetrenie u detí do 10 rokov.
1596	Tympanometria na meranie impedancie blanky bubienka.
1597	Vyšetrovanie reflexov vnútrošných svalov, ipsia kontralaterálne, decay-reflex, aj obojstranne.
1598	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	Elektrokochleografia a elektrická stimulácia sluchového nervu.
1599a	Vyšetrovanie otoakustických emisií – skrining novorodencov.
1599b	Vyšetrovanie otoakustických emisií u dospelých.
1599c	BERA vyšetrenie.
1601	Prvotné nastavenie rečového procesora kochleárnej protézy.
1603	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.
	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 výkony pod kódmi 158, 1775.
159c	Vyšetrovanie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty.
1184	Vyšetrovanie spermii, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu.
1700	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov.
1701	Dilatácia močovej rúry ženy, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra.
1702	Postupná dilatácia močovej rúry muža, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra.
1703	Odstránenie cudzieho telesa z močovej rúry.
1706	Incízia striktúry močovej rúry podľa Otisa.
1712	Uretroskopia (endoskopické vyšetrenie močovej rúry).
1713	Uretroskopia s chirurgickým zákrokom (napríklad koagulácia papilómov alebo resekcia chlopni).
1714	Odstránenie jedného alebo viacerých nádorov na vonkajšom ústí močovej rúry.
1722	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u muža alebo chlapca.
1723	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u ženy.
1726	Výplach močového mechúra a (alebo) instilácia medikamentov pri zavedenom trvalom katétri.
1735	Nekrvavá repozícia parafimózy.

1736	Operačná repozícia parafimózy.
1740	Uvoľnenie zrastu predkožky ako samostatný výkon.
1752	Testimetria (podľa Hynieho alebo Pradera).
1755	Podviazanie semenovodu (vazektómia).
1775	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty. Výkon môže vykazovať aj dermatovenerológ.
1784	Cystoskopia vrátane uretroskopie u ženy.
1785	Cystoskopia vrátane uretroskopie u muža.
1787	Zavedenie, výmena alebo odstránenie trvalej močovej cievky ako dodatok k výkonom pod kódmi 1784 a 1785.
1791	Uroflowmetria vrátane záznamu.
1792	Manometrické vyšetrenie močového mechúra s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy.
1793	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	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	Perkutánná punkcia močového mechúra vrátane výplachu, fixácie katétra a obväzu.
1800	Rozdrvenie a odstránenie kameňov močového mechúra vrátane výkonu pod kódom 1784 alebo 1785, za každé ošetrenie.
1801	Evakuácia koagúl pri tamponáde močového mechúra.
1822	Výmena vezikostomickej cievky alebo nefrostomickej cievky vrátane výplachu, fixácie cievky a preväzu.
1850	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 pod kódmi 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 môžu vykazovať výkon pod kódom 755. Výkony pod kódmi 740 až 765 vykazujú, ak majú certifikát v certifikovaných činnostiach v diagnostickej a intervenčnej ezofagoduodenoskopii a kolonoskopii. Ortopéd môže vykazovať aj výkony pod kódmi 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	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	Prvé ošetrenie malej rany.
2001	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany.
2002	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnaní okrajov rany.
2003	Prvé ošetrenie veľkej rany.
2004	Ošetrenie veľkej rany vrátane uzatvorenia rany.
2005	Ošetrenie veľkej rany vrátane zarovnaní a uzatvorenia rany.
2006	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 6-krát.
2007	Odstránenie sutúry alebo stehov z veľkej rany.
2008	Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrchom kože alebo sliznice.
2009	Odstránenie cudzieho telesa uloženého pod povrchom kože alebo sliznice po vyhladaní rezom.
2011	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).
2011a	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).
2012	Preväz popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každý preväz.
2012a	Preväz ostatných popálenín I. a II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každý preväz.
2013	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 5 % povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky).
2013a	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 10 % povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky).
2015	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny do 5 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.
2015a	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny do 10 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.
2015b	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny od 11 % do 20 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.
2018	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam.
2018a	Ošetrenie veľkej rany hojacej sa per secundam.
2019	Príplatok za nekrektómie na ruke a nohe.
2019a	Príplatok za nekrektómie na krku.
2019b	Príplatok za nekrektómie na tvári.
2019c	Príplatok za nekrektómie na trupe.
2025	Zavedenie antibiotických roztokov do rán a ich dutín.
2030	Zavedenie jedného alebo viacerých drénov do rany.

2100	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benígny tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia), alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru.
2101	Excízia veľkého poľa kože.
2103	Primárna excízia popálenín na ruke a nohe, za každý prst.
2104	Extirpácia jednej alebo viacerých lymfatických uzlín z toho istého miesta.
2105	Extirpácia hlboko ležiaceho telového tkaniva.
2106	Extirpácia jedného benígneho nádoru alebo mazovej žľazy.
2141	Otvorenie abscesu ležiaceho povrchne pod kožou, sliznicou alebo excízia furunkla.
2142	Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože.
2145	Otvorenie hlboko ležiaceho abscesu.
2146	Otvorenie flegmóny alebo excízia karbunklu.
2147	Uvoľňujúca incízia abscesov ležiacich hlboko pod fasciou.
2156	Posuvná plastika a zakrytie veľkého defektu kože.
2157	Transplantácia s uvoľnením laloka kože na zakrytie veľkého defektu kože.
2171	Chirurgická korekcia znetvorujúcej jazvy tváre.
2205	Trepanácia nechta.
2206	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy.
2207	Ablácia nechta s excíziou nechtového lôžka.
2209	Plastická operácia nechtového lôžka na ruke alebo nohe.
2210	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronýchia, podľa potreby aj ablácia nechta na ruke alebo nohe.
2211	Otvorenie osseálneho panarícia na rozhraní šľachového puzdra vrátane drenáže.
2212	Operačné ošetrenie flegmóny dlane.
2216	Výplach cez zavedený drén.
2220	Operácia ganglia na kĺboch ruky, nohy alebo prstov.
2221	Extirpácia tumoru mäkkých častí na prste ruky alebo nohy.
2222	Operačné odstránenie fisúry na prste pomocou „Z“ plastiky.
2226	Operácia tendosynovitídy v oblasti zhybu na ruke alebo angulárnych segmentov prsta.
2240	Šitie svalov alebo fascie.
2245	Preparácia a šitie šľachy napínača vrátane ošetrenia čerstvej rany.
2246	Preparácia a šitie šľachy ohýbača vrátane ošetrenia čerstvej rany.
2256	Operačné uvoľnenie zrastov okolo viacerých šliach ako samostatný výkon.
2270	Operácia Dupuytrenovej kontraktúry s čiastočným odstránením palmárnej aponeurózy kĺbu, podľa potreby aj premiestňovacia plastika a (alebo) odstránenie povrazovitých útvarov na prste ruky.

2280	Amputácia alebo exartikulácia prsta na ruke alebo nohe, alebo amputácia článku prsta na ruke alebo nohe vrátane plastického prekrytia, za jeden prst.
2310	Repozícia zlomeniny distálneho článku na prste ruky alebo nohy.
2311	Repozícia zlomeného základného článku, stredného článku prsta ruky alebo kosti palca na nohe.
2315	Repozícia zlomeniny zápästia, metakarpu a metatarzu.
2320	Repozícia zlomeniny ramennej kosti.
2321	Repozícia zlomeniny kosti predlaktia na jednej hornej končatine.
2326	Repozícia zlomeniny kosti predkolenia na jednej dolnej končatine.
2380	Odstránenie exostózy oddlabaním ako samostatný výkon.
2400	Repozícia luxácie kĺbu na prste ruky alebo nohy.
2401	Repozícia luxácie kĺbu palca.
2402	Repozícia luxácie prsta ruky alebo nohy.
2403	Repozícia interponovaného menisku, pately.
2405	Repozícia luxácie lakťového, ramenného alebo kolenného zhybu.
2420	Primárna sutúra alebo reinsertia väzu, alebo sutúra puzdra kĺbov prstov ruky alebo nohy.
2421	Primárna sutúra alebo reinsertia väzu, alebo sutúra kĺbového puzdra palca ruky alebo nohy.
2435	Operačné odstránenie cudzieho telesa z kĺbu prsta ruky alebo nohy alebo kĺbu nohy.
2455	Otvorenie kĺbu na prste ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon.
2456	Otvorenie kĺbu ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon.
2600	Tracheotómia.
2625	Pokus o vrátenie inkarcerovanej ingvinálnej alebo femorálnej hernie do pôvodného stavu.
2722	Nácvik pacienta s anus praeternaturalis ako irigáciou vyprázdňovať črevá.
2800b	Cielená biopsia pľúc (punkčná).
2812o	Výmena tracheálnej T-kanyly.
2955	Kontrola neurostimulačného zariadenia.
3210	Cielený chiroterapeutický zásah na chrbtici vrátane dokumentácie funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkony pod kódmi 3211 a 3215, za každé ošetrenie.
3211	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 2-krát. 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 na príslušný výkon vzdelanie (špecializáciu alebo certifikát).
3215	Mobilizujúce ošetrenie chrbtice alebo jedného kĺbu, alebo viacerých kĺbov končatín pomocou techniky na mäkkých častiach, za každé ošetrenie.

3240	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 Opatrenia MZ SR, ktorým sa vydáva zoznam zdravotníckych pomôcok.
	Ako uzáver rany platí len šitie, svorkovanie alebo tie opatrenia, ktoré nahrádzajú ošetrovanie rany náplastou. Výkon pod kódom 200 sa nemôže vykazovať pri obvázoch, ktoré slúžia na pokrytie rán, ktoré vznikli lekárske zásahom pri tej istej konzultácii, a nie pri výkonoch pod kódmi 2000 až 2005, 2020 a 2021. Výkony pod kódmi 2000, 2001, 2003, 2012 a 2018 môže vykazovať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo.
	MAXILOFACIÁLNA CHIRURGIA
3000	Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia.
3001	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia jednokoreňového zuba alebo jedného koreňa.
3002	Extrakcia viackoreňového trvalého zuba.
3002a	Komplikovaná extrakcia zuba (neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti – koreňa).
3003	Zvodná anestézia extraorálna a intraorálna.
3004	Stomatologické ošetrovanie v inhalačnej analgézií alebo celkovej anestézii.
3005	Zastavenie poextračného krvácania ako samostatný výkon.
3005a	Sutúra extrakčnej rany (približovací steh).
3007	Zastavenie komplikovaného krvácania po extrakcii zuba (masívne krvácanie, nepoznaná koagulopatia, nevyhnutnosť hermetickej sutúry po úprave tkanív).
3008	Ošetrovanie (kontrola) po chirurgickom zákroku.
3008a	Chirurgická revízia rany.
3009	Sutúra malej rany ústnej sliznice v dĺžke do 3 cm ako samostatný výkon.
3009a	Sutúra väčšej rany ústnej sliznice v dĺžke nad 3 cm ako samostatný výkon.
3009b	Hemiextrakcia (odstránenie koreňa viackoreňového zuba s patologickým nálezom).
3020	Resekcia koreňového hrotu na prednom zube.
3021	Resekcia koreňového hrotu na bočnom zube.
3022	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu ako dodatok k výkonom pod kódmi 3020 a 3021.
3023	Peroperačné plnenie koreňového kanála ako dodatok k výkonom pod kódmi 3020, 3021 alebo 3022, za každý koreňový kanál.
3024	Výplach antra cez oroantrálnu komunikáciu po extrakcii zuba.
3095	Opätovné založenie uvoľnenej aparatúry alebo zmeny na nej, alebo čiastočné obnovenie dláh alebo oporných prístrojov, alebo odstránenie dlahy (napríklad po intermaxilárnej fixácii).
3096	Sialografia. Nástrek žľazy kontrastnou látkou, zhotovenie a opis rtg. snímky, za každú snímku.
3096a	Sondáž a (alebo) bužirovanie vývodu príušnej alebo podsánkovej slinnej žľazy.
3097	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	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie.
504	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zreľazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy.
505	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	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom mieste (za každý jeden výkon).
508	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom periférnom kĺbe.
	Výkony pod kódmi 507 a 508 môže vykazovať lekár, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializáciu alebo certifikát).
509	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	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.
514	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodených a získaných chýb pohybového aparátu u detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabáta a podobne).
533	Manuálna drenáž lymfy (trvanie najmenej 45 minút), najviac 10-krát.
562	Elektroanalgezia TENS, najviac 10-krát.
568	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie.
578	Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.
818	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBRL, reumatológ a endokrinológ.
	XXXVI. ORTOPEDICKÁ PROTETIKA
	Špecifické výkony
3121	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 1-krát ročne, pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova III-IV 2-krát ročne, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátení DK nad 5 cm, pri osových úchylkách DK výrazného stupňa, 3-krát ročne.
3121a	Podobaroskopické vyšetrenie pacienta s vypracovaním nálezu a s fotodokumentáciou (za obe dolné končatiny).

3122	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 valgí, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova III-IV 1-krát ročne, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri oso- vých úchylkách DK výrazného stupňa, 2-krát ročne.
3122a	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 od- výjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu napr. v dôsledku chirurgického zákro- ku, ďalej – pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godu- nova III-IV 1-krát 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 oso- vých úchylkách DK výrazného stupňa, 2-krát ročne.
3122b	Podobarografické statické vyšetrenie pacienta zložité (elektronickým zobrazovacím plantografom) s počítačo- vou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za obe dolné končatiny). Na základe indikácie le- kára pri chorobách a deformitách chodidla, pri pedes planovalgi, halluces valgí, 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 oso- vých úchylkách DK výrazného stupňa, 2-krát ročne.
3123	Podobarografické kinetické vyšetrenie pacienta zložité (elektronickým zobrazovacím plantografom) počítačo- vou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla pri poruchách od- výjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napríklad v dôsledku chirurgického zákroku, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri oso- vých úchylkách DK výrazného stupňa, ďalej pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transver- oplani 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 1-krát ročne. Nie je možné vykazovať počas stanovené- ho obdobia spolu s výkonom pod kódom 3122a.
3124	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 oso- vými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2-krát ročne.
3125	Dynamografické vyšetrenie s vektorovým zobrazením zložité, 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 oso- vými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2-krát ročne.
3126	Stereometrické vyšetrenie oboch dolných končatín (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indi- kácie lekára a pacientov s oso- vými úchylkami dolných končatín (genua et crura valga, vara, pedes planovalgi, vari) výrazného stupňa, 1-krát ročne.
3127	Stereometrické vyšetrenia chrbtice (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indikácie lekára u pa- cientov s dg. scoliosis, kyphoscoliosis, osteochondrosis TH-L juvenilis, 1-krát ročne.
3128	Ichnografické vyšetrenie chôdze s vypracovaním nálezu. U pacientov s rotačnými úchylkami DK a chodidla- mi nad 15 st. pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2-krát ročne.
3129	Elektromyografické vyšetrenie (Myotest, resp. Myoboy) pred aplikáciou myoelektrickej protézy s vypracova- ním nálezu. Pri rozhodovaní o indikácii myoelektrickej protézy ako vstupné vyšetrenie, potom po absolvovaní 6-týždňovej špecifickej rehabilitácie a pred aplikáciou myoelektrickej protézy, maximálne 3-krát ročne.
3130	Indikácia a špecifikácia ortopedicko-protetickej pomôcky. Na základe indikácie výkonu lekármi. Poskytnu- tie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, ale pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.

3131	<p>Vypracovanie základných merných podkladov, prípadne návrh konštrukčných prvkov potrebných na zhotovenie ortopedicko-protetickej pomôcky (napríklad nákras pomôcky, vyznačenie na pacientovi, stanovenie druhu potrebných kĺbov a podobne). Na základe indikácie výkonu lekárom. Poskytnutie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, ale pri jednej pomôcke je možné vykazať iba raz, nie opakovane. Pri jednej pomôcke nie je možné vykazovať spolu s výkonom pod kódom 3132.</p>
3132	<p>Vypracovanie podrobného konštrukčného plánu zložitej ortopedicko-protetickej pomôcky v spolupráci s ortopedickým protetikom. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke nie je možné vykazovať spolu s výkonom pod kódom 3131.</p>
3133	<p>Aplikácia a zhodnotenie funkčnosti ortopedicko-protetickej pomôcky pri niektorom z vyšetrení, skúške alebo odovzdaní. Na základe indikácie výkonu lekárom.</p>
3134	<p>Každá významná zmena pozície a tvaru ortopedickej pomôcky v priebehu ošetrovania (pri kontrolách), napríklad pri hodnotení jej funkčnosti. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednom vyšetrení je možné výkon vykazovať spolu s predchádzajúcim výkonom.</p>
3135	<p>Cielená a odborná inštrukcia a oboznámenie pacienta (alebo sprievodu) 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, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia. Pri jednom vyšetrení (bez ohľadu na počet odovzdaných pomôcok) je možné výkon vykazovať iba 1-krát, nie je možné opakované vykazovanie výkonu pri tej istej pomôcke.</p>
3136	<p>Cielená a odborná inštrukcia a oboznámenie pacienta (alebo sprievodu) 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 o životospráve z hľadiska používania pomôcok, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia pri jednom vyšetrení) bez ohľadu na počet odovzdaných pomôcok. Výkon je možné započítať iba 1-krát, nie je možné opakované započítavanie výkonu pri tej istej pomôcke.</p>
3137	<p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre zložité druhy ortéz. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>
3138	<p>Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz trupu. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>
3139	<p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz krčnej chrbtice. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>
3140	<p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi.</p>
3141	<p>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 1-krát, nie opakovane.</p>
3142	<p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najviac cez jeden veľký kĺb (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba 1-krát, nie opakovane.</p>
3143	<p>Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najviac cez jeden veľký kĺb (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>
3144	<p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najmenej cez dva veľké kĺby (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>

3145	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najmenej cez dva veľké kĺby (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke 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	Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu s určením štádia nádorovej choroby vrátane dokumentácie na špecializovanom onkologickom pracovisku.
3287	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred podaním prvej chemoterapie, výber chemoterapie, výpočet povrchu tela s dokumentáciou.
3288	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred druhou a ďalšou cytostatickou kúrou so zhodnotením toxicity a s dokumentáciou.
3289	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse alebo progresii s určením terapeutickú stratégiu.
3290	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením o plánovanej chemoterapii, vysvetlenie toxických účinkov a spôsobov ich predchádzania a liečenia.
3291	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri psychosomatických ťažkostiach a psychologických problémoch spojených s nádorovým ochorením alebo pohovor pri suspektnom onkologickom ochorení.
3292	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri progredujúcom, liečbou neovplyvnenom nádorovom ochorení.
3293	Stanovenie liečebnej stratégie pri liečení komplikujúcej infekcie po chemoterapii u pacienta s onkologickým ochorením pri počte granulocytov pod $500/\text{mm}^3$ s dokumentáciou.
3294	Riedenie cytostatik pred aplikáciou, za každú ampulku cytostatika vrátane skladovania, evidencie a likvidácie odpadu.
3295	Indikovanie podpornej hematologickej a transfúznej liečby u pacienta s myelosupresiou spôsobenou onkologickým ochorením alebo jeho liečbou s dokumentáciou.
3296	Indikovanie podania imunomodulátorov alebo rastových faktorov u pacienta s onkologickým ochorením s dokumentáciou.
3297	Indikovanie chemoterapie pri prvej cytostatickej kúre u pacienta s onkologickým ochorením s výpočtom dávok podľa povrchu tela a s dokumentáciou.
3298	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	Aplikácia kontinuálnej chemoterapie pumpou s dokumentáciou, za každý deň.
3300	Intrakavitárna a intratekálna aplikácia cytostatik okrem bodov za výkon a materiál s dokumentáciou.
3301	Príprava koncentráту trombocytov pre chorého s trombocytopéniou od jedného darcu pomocou separačnej centrifúgy.
3302	Separácia periférnych kmeňových buniek na podpornú liečbu aplázie po superradikálnej chemoterapii.
3303	Kompletná preventívna onkologická prehliadka – fyzikálne vyšetrenie, lymfatické uzliny, prostata, rektum, prsníky, koža, semenníky, vykonaná onkológom s dokumentáciou.

3306	Kontrolné vyšetrenie pacienta po chemoterapii alebo po inej onkologickej liečbe so sledovaním neskorej toxicity a stavu nádorového ochorenia vrátane dokumentácie.
3307	Ošetrovanie centrálného venózneho katétra u pacienta liečeného cytostatikami.
3308	Indikovanie antiemetickej liečby, analgetickej liečby a liečby metabolických porúch u pacienta s onkologickým ochorením.
3309	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	Rozbor a plánovanie (komplexná analýza). Vypracovanie špeciálneho farmakologického postupu. Farmakoterapia u jedného pacienta.
44d	Klinicko-farmakologická konzultácia farmakoterapie v gravidite.
44b	Klinicko-farmakologická konzultácia na posúdenie teratogenity. Výkon pod kódom 44b sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom pod kódom 44a.
44c	Klinicko-farmakologická konzultácia na posúdenie nežiaduceho účinku liekov. Výkon pod kódom 44c sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom pod kódmi 44a a 44b.
3316	Komplexná analýza preskripcie u jedného lekára za určené časové obdobie (1 mesiac) na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.
3317	Komplexná analýza preskripcie jedného oddelenia (za 1 mesiac) na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.
3318	Audit preskripcie u jedného lekára (za 1 mesiac) na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.
3319	Audit preskripcie v jednom oddelení (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	Komplexné logopedické vyšetrenie vrátane anamnézy, rád a dokumentácie.
3322	Logopedické cvičenie dychové, pasívne, aktívne, kontrastné, fonematické, logorytmické atď. (trvanie do 10 minút).
3323	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. Patrí sem afázia, dysfázia, DMO, LMD, MR.

3324	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	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	Použitie a vyhodnotenie dotazníkového testu (CETI) až do dvoch testov, za jeden test.
3327	Použitie a vyhodnotenie orientačných testovacích metód až do troch testov (napr. La Ponte, Wertz), za jeden test. Príklady testovacích metód pozri pri výkone pod kódom 3359.
3328	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – HT test, Ozoreckého test motoriky, alebo vyšetrenie laterality s písomným záznamom, za jeden test.
3329	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – Tookenov test s písomným záznamom, za jeden test.
3330	Použitie a vyhodnotenie štandardizovaných testov s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (spolu parciálne Lurijovo vyšetrenie SF, Hrnčiarovej test BAT, Tymichovej vyšetrenie).
3331	Použitie a vyhodnotenie nákladných testov symbolických funkcií s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (diagnostika dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dyzortografie, celé Lurijovo vyšetrenie).
3332	Vyšetrenie vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, reči vrátane dokumentácie.
3333	Funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, sensoriky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie v trvaní najmenej 45 minút, za každé vyšetrenie.
3334	Skupinová funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, sensoriky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch do troch pacientov v trvaní najmenej 45 minút, za každého pacienta.
3335	Orientačné vyšetrenie reči (artikulačná motorika, artikulačné výkony, plynulosť reči).
3336	Orientačné vyšetrenie sluchu – cielená skúška hlasu (zvuk hlasu, tónová výdrž, poloha hlasu pri reči).
3337	Základné vyšetrenie reči so zameraním na vývin reči, porozumenie reči, vyšetrenie aktívnej a pasívnej slovnej zásoby, syntaxu a gramatickej výstavby reči vrátane dokumentácie.
3338	Vyšetrenie hlasu s preskúšaním pokojného a fonačného dýchania, nasadenia a vysadenia hlasu, výkonov pri hovorení, volaní, spievaní, prípadne hlasu po zaťažení.
3339	Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, pažerákový náhradný hlas alebo elektronický náhradný hlas, za každý nácvik. Logopedická terapia reči pri narušenej komunikačnej schopnosti, prípravné 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	Pri ľahkej poruche reči.
3341	Pri strednej poruche reči.
3342	Pri ťažkej poruche reči, prípadne pomocou techniky.
3343	Hlasové cvičenia vrátane všetkých náležitých postupov, ako je nasadenie hlasu, cvičenia na výdrž a vypnutie hlasu, prípadne aj dychové cvičenia a fyzikálne opatrenia ako individuálne ošetrovanie, každé cvičenie v trvaní najmenej 30 minút.
3344	Špecifické vyšetrenie dieťaťa vo vzťahu k jemnej a hrubej motorike, reči, pri kombinovaných poruchách (zmyslových, duševných, somatických).
3345	Nadviazanie kontaktu s logopedickým pacientom.
3346	Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa zo stránky rečovej, psychomotorickej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchách symbolických funkcií atď.).

3347	Spracovanie a vyhodnotenie klinicko-logopedického vyšetrenia dieťaťa pri špecificky narušenej komunikačnej schopnosti.
3348	Metodická príprava, zhotovenie metodického materiálu na klinicko-logopedické vyšetrenie i terapiu, návrh logopedických cvičení.
3349	Verbálna intervencia pri liečení zajakavosti a iných rečových i hlasových porúch a vedenie kontaktných osôb.
3350	Použitie metodiky orofaciálnej stimulácie.
	Pri výkonoch klinickej logopédie sa výkony pod kódmi 6, 8, 60, 61, 62 a 63 nemôžu vykazovať.
XL. VÝKONY SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK V AGENTÚRACH DOMÁCEJ OŠETROVATELSKEJ STAROSTLIVOSTI A SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PRACUJÚCICH NA ZÁKLADE LICENCIE NA VÝKON SAMOSTATNEJ ZDRAVOTNÍCKEJ PRAXE	
I. Sestry	
Pri uvedených výkonoch sa môže vykazovať bodové zvýhodnenie pri sťaženom výkone takto: 1. u imobilných pacientov + 75 % základnej bodovej hodnoty, 2. u pacientov s obmedzenou hybnosťou + 50 % základnej bodovej hodnoty, 3. u pacientov s psychiatrickou diagnózou + 75 % základnej bodovej hodnoty pri kompenzovanom stave a + 75 % základnej bodovej hodnoty pri dekompenzovanom stave. U mentálne retardovaných pacientov + 75 % základnej hodnoty a u detí do veku 7 rokov + 75 % základnej hodnoty	
Vybrané rehabilitačné výkony vykazuje ADOS prostredníctvom fyzioterapeuta	
3390	Prijem pacienta (klienta) do ADOS a odobratie sesterskej anamnézy (ošetrovateľský assesment).
3392a	Poučenie príbuzných alebo členov komunity.
3392c	Konzultácie s inštitúciami a orgánmi štátnej zdravotnej správy v rámci komplexnej zdravotnej starostlivosti.
3393	Vypracovanie plánu komplexnej ošetrovateľskej starostlivosti (ďalej len „KOS“).
3394	Priebežné hodnotenie KOS a zmena plánu ošetrovateľskej starostlivosti vrátane dokumentácie a konzultácie s ošetrojúcim lekárom.
3395	Vyhodnotenie KOS a záverečná správa.
3396	Odborný nácvik potrebných výkonov pri ošetrovaní chorého v domácnosti.
3398	Ošetrovateľská hygiena.
3399a	Starostlivosť o chorého s permanentným katétrom vrátane výmeny permanentného katétra u ženy.
3399b	Starostlivosť o kaválny katéter a intravenóznou kanylu, pravidelné preväzovanie a dezinfekcia.
3399c	Starostlivosť o ezotracheálnu, nasotracheálnu a tracheostomickú kanylu.
3399d	Starostlivosť o epidurálny katéter.
3400	Polohovanie pacienta.
3401a	Starostlivosť o výživu v príslušnej kvalite a kvantite, vypracovanie individuálneho diétného režimu, jeden 1-krát pre jedného pacienta.
3401b	Každá ďalšia zmena v diétnom režime.
3402	Výživa bezvládneho pacienta, za jeden výkon.

3404	Výživa pacienta sondou, za jeden výkon.
3405	Očistná klyzma.
3405a	Liečebná klyzma.
3406	Kontinuálne sledovanie klinického stavu pacienta (meranie TK, pulzu, dychovej frekvencie, telesnej teploty, príjem a výdaj tekutín, stolice a sledovanie iných funkcií podľa ordinácie lekára), za každé dve hodiny.
3407	Odmeranie krvného tlaku, pulzu a teploty.
3408	Sledovanie diurézy, za každých 12 hodín.
3409	Cievkovanie ženy.
3410	Výmena stomického setu s následnou toaletou pri stómiách.
3411	Čistenie a dezinfekcia tracheálnej kanyly.
3411a	Mechanické čistenie zdravotníckych pomôcok, za každých 30 minút.
3413	Aplikácia neinjekčnej liečby.
3413a	Jedna aplikácia kyslíka.
3414	Aplikácia terapeutického celotelového zábalu alebo liečivého kúpeľa.
3416	Aplikácia liečiva intramuskulárne, subkutánne, intrakutánne.
3418	Aplikácia liečiva intravenózne.
3419	Príprava a podávanie infúzie.
3420	Sledovanie infúzie, za každú hodinu.
3420a	Podávanie liečiva infúznou pumpou.
3421	Nácvik podávania inzulínu.
3422a	Ošetrovateľská starostlivosť zameraná na prevenciu dekubitov.
3422b	Ošetrovanie dekubitu s veľkosťou do 5 cm ² (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz).
3422c	Ošetrovanie dekubitu s veľkosťou nad 5 cm ² (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz).
3423	Výplach oka.
3423a	Preväz rany s veľkosťou do 5 cm ² .
3423b	Preväz rany s veľkosťou nad 5 cm ² .
3423c	Príprava materiálu a sterilizácia.
3424	Ošetrovateľská rehabilitácia, trvanie najviac 30 minút.
3426	Odsávanie pacienta.
3427	Odsatie žalúdočného obsahu.
3428	Vyšetrovanie moču indikátorovým médiom.
3429	Vyhotovenie EKG záznamu.

3430	Orientačné spirometrické vyšetrenie pľúc (VC, FEVI).
3431	Asistencia pri výplachu močového mechúra.
3432	Práca sestry pri domácej peritoneálnej dialýze.
3433	Odber krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo jednej odberovej súpravy.
3434	Odber kapilárnej krvi.
3435	Umelé dýchanie a masáž srdca.
3436	Odbery: TT, TN, výter z rekta, odber spúta.
3437	Doprava biologického materiálu, za každých 30 minút.
3439	Návšteva pacienta (klienta) v pracovnom čase.
3440	Návšteva mimo riadneho pracovného času (od 19.00 do 7.00 hodiny v sobotu, v nedeľu a vo sviatok).
3441	Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie – krízová intervencia pri zhoršení psychického stavu pacienta.
3442	Skríningové vyšetrenie v určených skupinách populácie.
3443	Poradenstvo sestier v starostlivosti o dieťa.
3444	Kontrola novorodenca alebo dojčaťa sestrou vrátane potrebného ošetrovania.
3445	Meranie a váženie novorodencov a detí.
3446	Kúpeľ a nacvičovanie kúpeľa novorodencov.
3447	Psychosomatická intervencia v terminálnom štádiu života.
3449	Kontinuálna starostlivosť o umierajúceho pacienta, za každú hodinu.
3451	Konzultácia sestry o jednom pacientovi s ošetrojúcim lekárom.
3452	Poskytnutie predlekárskej pomoci pri náhlych stavoch ohrozujúcich život.
3454	Depistáž ochorenia v mieste bydliska.
3457	Podávanie cytostatík do zavedeného katétra.
3458	Verbálna intervencia pri psychosomatických ťažkostiach u pacienta s nádorovým ochorením.
3459a	Usmernenie spôsobu života pacienta s nádorovým ochorením vzhľadom na jeho zdravotný stav.
3460	Ochranný režim pri podávaní cytostatík a chemoterapeutík.
3461	Ošetrovanie ústnej dutiny u onkologického pacienta alebo u pacienta s imunodeficientným stavom.
3635a	Kontrola glykémie glukomerom.
	II. Pôrodné asistentky
	Tieto výkony môže vykazovať len pôrodná asistentka ako doplnenie k výkonom pod kódmi 3390 až 3446.
3467	Akútna pomoc pri náhlom pôrode a následné zabezpečenie pôrodníka.
3468	Ošetrovanie novorodenca bezprostredne po náhlom pôrode a ošetrovanie pupka novorodenca.
3469	Sledovanie klientky po pôrode vedenom mimo lôžkového zdravotníckeho zariadenia, meranie TK, P.

3470	Odborné ošetrovateľské poradenstvo zamerané na prevenciu zápalov, dodržiavanie zásad správnej životosprávy (kompetentná aj sestra).
3474	Hygiena pošvy na liečebný účel.
3475	Psychofyzická príprava rodičky na pôrod.
3476	Starostlivosť o pacientku v šestonedelí.
3476a	Sledovanie oziev plodu.
3476b	Sledovanie kontrakcií maternice.
	STOMATOLÓGIA
	A. Zdravotné výkony uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia
	1. Vyšetrenie, administratíva, anestézia a prevencia
D 01	Komplexné stomatologické vyšetrenie.
	Vyказuje sa 1-krát 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	Preventívna stomatologická prehliadka.
	Môže sa vykazovať 1-krát 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, keď bol účtovaný výkon pod kódom D 01, sa nemôže vykazovať.
D 02a	Preventívna stomatologická prehliadka v tehotenstve.
	Môže sa vykazovať 2-krát 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 KPB a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie.
D 03	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	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. Vyказuje sa do dovŕšenia 18. roku veku na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty.
D 06	Preventívna pedostomatologická prehliadka.
	Môže sa vykazovať 1-krát za 6 mesiacov pred dovŕšením 18. roku veku u poistenca v systematickej starostlivosti. Obsahuje vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrolu medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrolu dentálnej hygieny a hygienických návykov, stanovenie indexov KPE a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii. V roku, keď bol účtovaný výkon D05, sa môže vykazovať iba 1-krát.

D 11	Akútne vyšetrenie.
	Vyšetrenie poistenca v rámci poskytnutia neodkladnej zdravotnej starostlivosti. Súčasťou výkonu je písomná správa.
D 37	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 vykazať len 1-krát. Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi D 03 a D 11.
D 52	Intraorálna rtg. snímka zubov a ústnych tkanív.
	Môže vykazovať stomatológ a čelustný ortopéd s oprávnením na prevádzku RTG zariadenia. Materiál rtg. snímok sa uhrádza osobitne.
D 54	Rtg. snímka - ortopantomogram.
	Môže vykazovať stomatológ a čelustný ortopéd s oprávnením na prevádzku RTG zariadenia. Výkon sa môže vykazovať len 1-krát aj pri panoramatických snímkach. Materiál rtg. snímky nie je súčasťou výkonu.
A 02	Injekčná anestézia.
	Infiltračná alebo zvodová anestézia. Môže sa vykazovať za jedno ošetrenie iba 1-krát. Môže sa vykazovať pri extrakciách, vitálnej extirpácii pulpy, pri chirurgických výkonoch v hornej čelusti a frontálnom úseku sánky v rozsahu troch zubov, v laterálnych úsekoch v rozsahu kvadrantu.
N 03	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 krčkov. Výkon sa môže vykazovať 2-krát v roku.
N 11	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 v dvoch turnusoch do dovŕšenia 18. roku veku.
	2. Záchovná stomatológia
V 12	Ošetrovanie zubného kazu.
	Liečba a definitívna výplň zuba bez ohľadu na jej typ a rozsah. Plastická trvalá výplň v celom rozsahu chrupu z nedózovaného amalgámu, vo frontálnom úseku v rozsahu očných zubov vrátane estetického samopolymérizujúceho materiálu. Môže sa vykazovať do dovŕšenia 18. roku.
V 13	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	Dočasné ošetrovanie hlbokého zubného kazu.
	Zahŕňa preparáciu kavity, exkaváciu kariézneho dentínu a prekrytie dentínovej rany alebo obnaženej pulpy liečivom. Provizórny uzáver kavity je súčasťou výkonu. Pri neodkladnom ošetrovaní sa môže vykazovať iba 1-krát na konkrétnom zube.
V 31	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 1-krát. Výkony pod kódmi V 20 a V 31 nemožno vykazovať súčasne na tom istom zube.

	3. Chirurgická stomatológia
E 01	Extrakcia mliečneho zuba alebo koreňa.
	Jednoduchá extrakcia resorbovaného zuba alebo jeho častí bez následnej chirurgickej intervencie. Povrchová slizničná anestézia je súčasťou výkonu.
E 11	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	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	Sutúra extrakčnej rany.
	Sutúra – približovací steh ako doplnok k extrakcii jedného zuba alebo viacerých zubov v rozsahu kvadrantu alebo frontálneho sextantu.
E 21	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	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	Dekapsulácia zuba.
	Uvoľnenie klinickej korunky excíziou naliehajúcich mäkkých tkanív. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom pod kódom C 07.
E 34	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	Resekcia koreňového hrotu.
	Výkon nadväzuje na výkony pod kódmi V 41 a V 42. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
E 42	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu.
	Môže sa vykazovať pri viackoreňových zuboch ako doplnok k výkonu pod kódom E 40. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
E 45	Trepanácia alveoly.
	Incízia mukoperiostu a trepanácia alveolárnej kosti v mieste hrotu zubného koreňa.
E 51	Zastavenie poextrakčného krvácania.
	Ošetrovanie krvácania lokálnymi prostriedkami a sutúrou extrakčnej rany. Výkony pod kódmi E 51 a E 14 nemožno vykazovať súčasne.
E 60	Vyšetrenie pred zákrokom dentoalveolárnej chirurgie.

	Výkon obsahuje kontrolu indikácie na výkon a primeranosť dovtedy poskytnutého ošetrovania. Výkon si nemôže vykázať lekár, ktorý ho indikoval a zároveň aj vykonal. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
E 61	Ošetrovanie a kontrola po zákroku dentoalveolárnej chirurgie.
	Obsahuje kontrolu poskytnutého ošetrovania, prípadne jeho doplnenie a toaletu ústnej dutiny alebo odstránenie stehov.
E 63	Chirurgická revízia rany.
	Exkochleácia, egalizácia, toaleta rany, prípadne sutúra. Ošetrovanie poextrakčnej alveolitídy. 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	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	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	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	Intraorálna incízia dentogénneho abscesu.
	Výkon obsahuje incíziu, zdvihnutie periostu, evakuáciu, toaletu a drenáž.
C 51	Primárna plastika oroantrálnej komunikácie.
	Uzáver oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
C 61	Repozícia subluxeovaného alebo luxovaného zuba, nalomenej alveoly alebo alveolárneho výbežku.
	Repozícia jedného zuba 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	Manuálna repozícia luxácie TMK.
	Repozícia luxácie kĺbu bez ďalšej intervencie s poučením poistenca.
	4. Paradontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny
P 02	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	Odstránenie lokálneho dráždenia.
	Odstránenie jednoduchých artikulačných prekážok a faktorov, ktoré traumatizujú paradont (zábrus previsnutých výplní, odstránenie ostrých hrán). Môže sa vykazovať pri jednom sedení iba 1-krát.
P 07	Lokálne ošetrovanie gíngívy 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	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	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 vykázať 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 úhrad 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.
	Čeľusťná ortopédia
O 01	Čeľusťnoortopedická konzultácia.
	Písomné stanovisko k čeľusťnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Vykazuje sa iba 1-krát.
O 02	Vstupné čeľusťnoortopedické vyšetrenie.
	Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čeľustí, medzičeľusťných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPITN. Vykazuje sa len na začiatku liečby pri založení liečebnej karty.
O 03	Stanovenie rastovej fázy.
	Na základe analýzy rtg. snímky ruky.
O 04	Analýza tele-rtg. snímky hlavy.
	Vykazuje sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zado-prednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Vykazuje sa tri razy počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom reštriktívneho lekára aj viackrát.
O 05	Analýza čeľusťnoortopedických modelov.
	Vyhodnotenie ortopedických modelov čeľustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykazuje sa pri vyhotovení každého nového aparátu.
O 05a	Analýza čeľusťnoortopedických modelov pri rázštepoch.
	Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.
O 06	Čeľusťnoortopedická kontrola aktívnej liečby.

	Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Vykazuje sa 3-krát za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.
O 06a	Čeľustnoortopedická kontrola počas retencie.
	Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Vykazuje sa 1-krát za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.
O 07	Návrh liečebného plánu.
	Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Vykazuje sa iba 1-krát na začiatku liečby.
O 07a	Návrh liečebného plánu u pacientov s rázštepami.
	Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rázštepami. Môže sa vykazovať pri zmene vývojového štádia chrupu.
O 08	Diagnostická prestavba ortopedických modelov.
	Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.
O 09	Konstruktívny zhryz.
	Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Môže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi O 05 a O 05a.
O 21	Separácia zubov.
	Vykazuje sa za jednu medzeru s výberom krúžkov.
O 22	Adaptácia a nalepenie súčiastky fixného aparátu.
	Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, jednu zámku 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 zámky na 1-krát. Takýto prípad je potrebné zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.
O 24	Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu.
	Palatinálny alebo linguálny oblúk. Vykazuje sa osobitne za hornú a dolnú čeľusť.
O 25	Nasadenie extraorálneho ťahu.
	Tvárová maska nie je súčasťou výkonu.
O 27	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 zboradí.
O 28	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	Odstránenie naviazaného oblúka.
	Vykazuje sa ako samostatný výkon za každú čeľusť.
O 30	Úprava snímateľného aparátu.
	Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a podobne. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkony pod kódmi O 06 a O 06a.

O 31	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	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	Zábrus zuba z čelustnoortopedických dôvodov za jeden zub.
	B. Zdravotné výkony čiastočne uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia
	1. Záchovná stomatológia
V 01	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	Dvojplošková 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	Trojplôšková 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	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	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	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	Endodontické ošetrenie jednokoreňového trvalého zuba.
	Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu a výplň koreňového kanálka. 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	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	Egalizácia alveolárneho výbežku.
	Výkon na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeľuste. Výkon možno vykazovať najskôr 6 týždňov po extrakciách.
	3. Parodontológia
P 01	Komplexné parodontologické vyšetrenie.
	Výkon obsahuje anamnézu, podrobné vyšetrenie parodontu a slizníc, vypísanie parodontologickej liečebnej karty s indexmi, grafickou schémou postihnutia parodontu a slizníc, diagnostický záver s návrhom liečebného plánu. Výkon môže vykazovať iba stomatológ s certifikátom.
P 02a	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	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	Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov.
	Chirurgická úprava mäkkých tkanív v oblasti čeľustí. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
P 09	Vestibuloplastika.
	Plastika vo frontálnom úseku sánky výmenným mukoperiostálnym lalokom. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
P 23	Gingivektómia.
	Samostatný výkon, počíta sa každý zub. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
P 32	Odklopenie frontálneho mukoperiostálneho laloka.
	Výkon vo frontálnom sextante čeľuste na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
P 33	Odklopenie laterálneho mukoperiostálneho laloka.
	Výkon v laterálnom sextante čeľuste na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
	4. Príplatok k operáciám v ambulancii
P 65a	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 vykazať 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	Komplexné stomatoprotetické vyšetrenie.

	Výkon obsahuje vyšetrenie medzičelustných vzťahov, vitality zubov, posúdenie rtg. snímky, stanovenie biologického faktora, zostavenie plánu protetického ošetrenia, 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 hrađený.
F 63	Stiahnutie korunky.
	Môže sa vykazovať za každú korunku.
	Čelustná ortopédia
O 01	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 1-krát.
O 02	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 CPITN. Vykazuje sa len na začiatku liečby pri založení liečebnej karty.
O 03	Stanovenie rastovej fázy.
	Na základe analýzy rtg. snímky ruky.
O 04	Analýza tele-rtg. snímky hlavy.
	Vykazuje sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zado-prednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Vykazuje sa 3-krát počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom revízneho lekára aj viackrát.
O 05	Analýza čelustnoortopedických modelov.
	Vyhodnotenie ortopedických modelov čelustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykazuje sa pri vyhotovení každého nového aparátu.
O 05a	Analýza čelustnoortopedických modelov pri rászstepoch.
	Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.
O 06	Čelustnoortopedická kontrola aktívnej liečby.
	Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Vykazuje sa 3-krát za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.
O 06a	Čelustnoortopedická kontrola počas retencie.
	Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Vykazuje sa 1-krát za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.
O 07	Návrh liečebného plánu.
	Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Vykazuje sa iba 1-krát na začiatku liečby.
O 07a	Návrh liečebného plánu u pacientov s rászstepmi.
	Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rászstepmi. Môže sa vykazovať pri zmene vývojového štádia chrupu.
O 08	Diagnostická prestavba ortopedických modelov.

	Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.
O 09	Konštrukčný zhryz.
	Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Môže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi O 05 a O 05a.
O 21	Separácia zubov.
	Môže sa vykazovať za jednu medzeru s výberom krúžkov.
O 22	Adaptácia a nalepenie súčiastky fixného aparátu.
	Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, jednu zámku alebo kanylu. Na jeden zub sa môže vykazovať iba 1-krát. Opakované vykázanie na tom istom zube je možné iba vtedy, ak poloha zuba nedovolí ortogónne nalepenie zámky na 1-krát. Takýto prípad je potrebné zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.
O 24	Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu.
	Palatinálny alebo linguálny oblúk. Môže sa vykazovať osobitne za hornú a dolnú čeľusť.
O 25	Nasadenie extraorálneho ťahu.
	Tvárová maska nie je súčasťou výkonu.
O 27	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 zboradí.
O 28	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	Odstránenie naviazaného oblúka.
	Vykazuje sa ako samostatný výkon za každú čeľusť.
O 30	Úprava snímateľného aparátu.
	Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a podobne. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon pod kódmi O 06 a O 06a.
O 31	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	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	Zábrus zuba z čeľustnoortopedických 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 rádiofyzička sa osobitne vyžaduje 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 rádiológie 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, POMOCNÉ A OSOBITNÉ LABORATÓRNE VÝKONY
	1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE
250d	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.
250e	Odber krvi do uzavretého systému alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.
250f	Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA) vrátane transportu v špeciálnom kontajneri.
251b	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.
251c	Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie.
258a	Odobratie kapilárnej krvi.
259	Príprava vzorky biologického materiálu, zahustenie, centrifugácia a podobne.
287	Odber biologického materiálu na mikroskopické vyšetrenie.
298a	Odber biologického materiálu do transportného média.
299d	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	Separácia periférnych kmeňových buniek.
4699	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek.
3314	Filtrácia erytrocytov.
3315	Filtrácia trombocytov.

	2. POMOCNÉ LABORATÓRNE VÝKONY
3501	Separácia vzorky odstredením, filtráciou alebo inou metódou.
	Môže vykazovať pracovisko SVALZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu. Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.
3502	Náter aspirátu kostnej drene, sleziny, lymfatickej uzliny. Výkon sa vykazuje na jedného pacienta 1-krát za deň.
3503	Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu. Výkon sa môže vykazovať na jedného pacienta 1-krát za deň.
3504	Príprava vzorky na stanovenie látok v erythrocytoch.
3506	Príprava vzorky na delenie prchavých látok metódou „heat space“.
3507	Príprava vzoriek destiláciou telových tekutín na dôkaz a stanovenie látok.
	3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY
3510	Telefonické oznámenie nálezů alebo výsledku statimového vyšetrenia (so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho informáciu).
3511	Parametre získané jednoduchým výpočtom (napr. clearance endogénneho kreatinínu, aterogénny index a podobne).
	Stanovenie kreatinínu v sére alebo v moči sa vykazuje ako výkon pod kódom 3679 alebo 3679a.
3512	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	Zhodnotenie najmenej jedného metabolického alebo orgánového systému s písomným záverom, prípadne ďalším odporúčaním (napr. glykemický profil, lipidogram, elektroforetogram, imunoelektroforetogram, ionogram, synoviogram, glomerulová filtrácia, lekárske zhodnotenie najmenej troch výsledkov FE, titrácia žalúdočnej šťavy BAO a MAO, index selektivity a podobne), 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	Komplexná kontrola identity expedovaných a archivovaných laboratórnych vyšetrení.
3519	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	Kompletný dôkaz základných patologických súčastí moču, za každú vzorku od pacienta.
3526	Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčastí moču, za každú vzorku od pacienta.
3527	Stanovenie mernej hmotnosti (hustoty) v telovej tekutine
	2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA
	Dôkaz iných patologických súčastí moču, za každé vyšetrenie
3530	Kyselina acetoctová

3531	Benceova-Jonesova bielkovina
3532	Indikán
3533	Melanín
3534	Porfyríny
3535	Rivaltova skúška
3536	Podobné vyšetrenia
3538	Pandy
3540	Podobné vyšetrenia
3541	Meranie množstva zbieraného moču alebo úprava pH vzorky, alebo meranie pH indikátorovým médiom
3541a	Vyšetrenie moču Elisa metódou na prítomnosť alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu
	Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách
3542	Kyselina vanilmandľová
3543	Barbituráty
3544	Salicylany
3545	Fenotiazíny
3546	Alifatické uhľovodíky halogenované
3547	Aromatické uhľovodíky halogenované
3548	Prchavé látky
3549	Paraquat
3550	Kyselina mliečna
3551	Cystín
3552	Chylomikrónový test
3553	Fenylketóny
3554	Chemický dôkaz fetálneho Hb vo zvratkoch novorodenca (Aptov test)
3555	Jedy (orientačný dôkaz)
3556	Kvalitatívne vyšetrenie kyslých mukopolysacharidov
3557	Vyšetrenie krvi v stolici pomocou gvajakolového testu, za každú vzorku od pacienta
	3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA
3570	Štandardné mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu. Mikroskopické vyšetrenie moču na vybrané patologické súčasti
3571	Leucín
3572	Tyrozín
3573	Kyselina močová

3574	Cystín
3575	Faberov test
3576	Podobné vyšetrenia
	Mikroskopické vyšetrenie synoviálnej tekutiny
3577	Erytrocyty
3578	Leukocyty
3579	Kyselina močová
3580	Podobné vyšetrenia
	4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA
	Stanovenie kvantitatívnymi fyzikálnymi alebo chemickými meraniami alebo počítanie buniek (komôrkovým spôsobom)
3586	Vyšetrenie plazmatického hemoglobínu
3587	Počet erytrocytov
3588	Počet leukocytov
3589	Počet trombocytov
3589a	Manuálne počítanie trombocytov
3590	Stanovenie hematokritu centrifugáciou
3591	Podobné vyšetrenia
	Výkony sa započítavajú jednotlivo, ak sa vykonávajú ako jednotlivé určenia a sú vykonané ako akútne vyšetrenia.
3592	Stanovenie sedimentačnej rýchlosti krviniek
	III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA
	1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA
3600	Mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu po jednoduchej príprave, prípadne fázovým kontrastom alebo v tmavom poli.
3601	Orientačné mikroskopické vyšetrenie po jednoduchom farbení
	Mikroskopické vyšetrenia po diferencnom farbení vrátane počítania buniek, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3602	Počet retikulocytov, prípadne hemoglobínu-H
3603	Počet eozinofilov
3604	Počet bazofilne bodkovaných erytrocytov
3605	Dôkaz malárie, prípadne iných parazitov
3606	Dôkaz fetálneho hemoglobínu v erytrocytoch (Kleinhausova metóda)
3607	Dôkaz Heinzových teliesok
3608	Dôkaz kosáčikovitých erytrocytov

3609	Vyšetrenie náteru na sférocyty a schistocyty
3610	Vyšetrenie náteru na siderocyty
3611	Analýza morfológie erytrocytov v periférnej krvi
3612	Podobné vyšetrenia
3612a	Počítanie bunečnatosti kostnej drene
3613	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru
3614	Mikroskopické stanovenie Priceovej-Jonesovej krivky
	Počítanie bunečností (každé počítanie s uvedením druhu vyšetrenia)
3615	Kostná dreň
3616	Frakcie krvi
3617	Exudáty
3618	Podobné vyšetrenia
3619	Štandardné mikroskopické vyšetrenie likvoru na morfológické súčasti komôrkovou metódou
3620	Kvantitatívne vyšetrenie morfológických súčastí v zbieranom moči komôrkovým počítaním elementov (Addis, Hamburger)
3621	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých súčastí farbeného náteru likvoru (prípadne cytologické vyšetrenie exsudátu)
3622	Zhodnotenie morfológických a cytochemických vyšetrení vrátane dokumentácie
3623	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	Makroskopická identifikácia húb vykonávaná osobou s vysokoškolským vzdelaním
	2. KVANTITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA
3630	Titračné vyšetrenie žalúdočnej šťavy, za každú frakciu
3631	Stanovenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krvných plynov), výkon pod kódom 721
3632	Stanovenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom (oxymetria), za každú vzorku
3633	Potenciometrické meranie pH v telovej tekutine pH-metrom
3634	Glukózotolerančný test (glykemický profil)
	Vyšetrenia pomocou navrstvených reagenčných nosičov v telových tekutinách reflektometrickým meraním
3635	Glukóza
3636	Močovina
3637	Kyselina močová
3638	Kreatinín
3639	Bilirubín

3640	Cholesterol
3641	Triacylglyceroly
3643	Draslík
3647	Hemoglobín
3648	ALP
3649	AMS
3650	CK
3651	LD
3652	AST
3653	ALT
3654	GMT
	Stanovenie hladín liečiva v telových tekutinách pomocou navrstvených reagenčných nosičov reflektometrickým meraním a iné podobné vyšetrenia
3660	Teofylín
3661	Antikonvulzíva
3662	Srdcové glykozidy
	Kvantitatívne vyšetrenia elektrolytov, substrátov a enzýmov v jednej telovej tekutine
3670	Stanovenie celkovej bielkoviny
3671	Glukóza
3672	Celkový bilirubín
3673	Bilirubín priamy
3674	Celkový cholesterol
3674a	Celkový cholesterol enzýmovou metódou
3675	HDL cholesterol
3675a	HDL cholesterol enzýmovou metódou
3676	LDL cholesterol
3676a	LDL cholesterol enzýmovou metódou
3677a	Triacylglyceroly enzýmovou metódou
3678	Kyselina močová
3678a	Kyselina močová enzýmovou metódou
3679	Kreatinín
3679a	Kreatinín enzýmovou metódou
3680	Močovina

3680a	Močovina kontinuálnou UV metódou
3681	Albumín
3682	Fosfolipidy
3683	Lipoproteíny
3684	Mukoproteíny
3685	Hemoglobín v plazme
3689	LAP (LAS)
3690	Alkalická fosfatáza
3691	AST
3692	ALT
3693	GMT
3694	AMS
3694a	AMS kontinuálnou metódou
3695a	Lipáza kontinuálnou metódou
3695b	Lipáza UV
3696	CK
3697	Pankreatická amyláza
3698	LD
3699	GLDH
3700	HBD
3701	Cholinesteráza (butyrylcholinesteráza, acetylcholinesteráza)
3702	Kyslá fosfatáza
3703	Prostatická fosfatáza
3704	Draslík
3705	Vápnik
3706	Sodík
3707	Chloridy
3708	Železo
3709	Horčík fotometricky
3709a	Horčík enzýmovou metódou
3710	Anorganický fosfor fotometricky
3710a	Anorganický fosfor enzýmovou metódou
3711	Lítium

3712	Meď fotometricky
3715	Zinok fotometricky
	Kvantitatívne vyšetrenia bielkovín, enzýmov, elektrolytov a substrátov v jednej telovej tekutine
3720	Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky, PEG, IKEM, mikro
3721	Pepsinogén
3722	Glykované krvné alebo tkanivové bielkoviny, napríklad fruktozamín, glykovaný hemoglobín, fotometricky
3723	Vápnik ionizovaný
3724	Väzbová kapacita železa
3730	N-acetyl glukozaminidáza
3731	Aldoláza
3732	Lipoproteín X fotometricky
3733	Lipoproteín (a) fotometricky
3734	Voľné masťné kyseliny
3735	Chloridy v pote
3736	Železo v moči
3740	Stanovenie osmolality alebo onkotického tlaku
3741	CK-MB
3742	Chymotrypsín
	Kvantitatívne vyšetrenia katalytickej koncentrácie enzýmov v erytrocytoch, za každé vyšetrenie pri výkonoch pod kódmi 3750 až 3753
3750	G-6-PD
3751	Pyruvátkináza
3752	2-3 DPG
3753	Iné podobné enzýmy
3754	Kvantitatívne stanovenie ATP alebo ADP v erytrocytoch
	3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA
3780	Stanovenie minimálne dvoch z týchto parametrov: počet erytrocytov, počet leukocytov, hemoglobín a hematokrit
3781	Stanovenie počtu trombocytov a najmenej jedného z týchto parametrov: počet erytrocytov, počet leukocytov, hemoglobín a hematokrit
3782	Automatizované počítanie osemparametrového krvného obrazu
3783	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a trojparametrového diferenciálneho obrazu Le, trombocytov a indexov Tr

3784	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a päťparametrového diferenciálneho obrazu Le, patologických buniek vrátane histogramov
3785	Automatizované počítanie retikulocytov so subklasifikáciou
3786	Príplatok k výkonom pod kódmi 3782 až 3785 pri nasledujúcom mikroskopickom diferencovaní
3787	Príplatok za softwarové hodnotenie morfológie krvných buniek na automatickom počítači krviniek
	4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA
3800	Osmotická rezistencia erythrocytov
3801	Glykolový alebo glycerolový test rezistencie Er
3802	Mechanická rezistencia erythrocytov
3803	Autohemolýza erythrocytov s glukózou a ATP
3804	Pink test na sférocytózu
	Kvantitatívne stanovenie hemoglobínov, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia
3806	HbA2
3808	HbS
3809	Iné kvantitatívne vyšetrenie Hb
3812	Skríning HbS-sickling
3813	Nestabilné hemoglobíny
	Skríningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzýmov v erythrocytoch, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia
3815	G-6 PD
3816	Pyruvátkinázy
3817	Stanovenie abnormálneho hemoglobínu chromatograficky
	5. HEMOSTAZEOLOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)
	Základné vyšetrenia porúch zrážanlivosti alebo kontroly antikoagulačnej alebo prokoagulačnej terapie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
3840	Čas krvácania a zrážania
3841	Rekalcifikačný čas plazmy
3842	Protrombínový čas (Quick, tromboplastínový čas)
3843	Trombínový čas
3844	Podobné vyšetrenia
3846	Heparín - tolerančný index (rekalcifikačný čas plazmy scitlivený heparínom)
3848	Stanovenie fibrinogénu nefotometrickou metódou
3849	Stanovenie hladiny fibrinogénu
3851	Konzumpcia protrombínu

3852	Aktivovaný parciálny tromboplastínový čas (APTT)
3853	Retrakcia plazmatického koagula
3854	Protamín-sulfátový test
3855	Etanolová gelifikácia plazmy
3856	Lýza euglobulínov
3857	Fibrínové monoméry
3858	Fibrinogén (fibrín degradačné produkty – skrining)
3859	Fibrin degradačné produkty kvantitatívne
3860	Stanovenie D-diméru
3861	Parciálny tromboplastínový test scitlivený alebo rezistentný na prítomnosť lupus antikoagulans (PTT-LA)
3861b	Test s jedom Russelovej zmije (dRVTT)
3861c	Tkanivový tromboplastínový inhibičný test (TTI)
3861d	Antifosfolipidové protilátky – Antikardiolipinové protilátky – antibeta2-glykoprotein I (Anti-beta2-GPI)
3861e	Kaolínový čas
3861f	Neutralizácia hexagonálnou štruktúrou fosfolipidov
3861g	Doštičkový neutralizačný test (PNP)
3862	Reptilázový, batroxobinový, taipanový, ekarin-textarinový test
3863	Cirkulujúce antikoagulans
3864	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – Ristocetin kofaktorová aktivita
3864a	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – antigén
3864b	vWF CBA (kolagén viažuci antigén)
3864c	Multiméry von Willebrandtovho faktora
	Stanovenie antitrombínu III v plazme
3945	Stanovenie antitrombínu III – aktivita
3946	Stanovenie antitrombínu III – antigén
3946a	Heparín kofaktor II – aktivita
3946b	Heparín kofaktor II – antigén
3947	Antitrombín III (imunologické a chromogénne metódy)
	Vyšetrenie aktivity ELISA metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3949	Systém proteínu C – skrining – (ProC-global)
3949a	Rezistencia na aktivovaný proteín C (APC-R)-(ProC-global FV)
3950	Proteín S – antigén
3950a	Proteín – S – aktivita

3950b	Proteín viažuci C4b (C4b BP)
3951	Proteín C – aktivita
3951a	Proteín C – antigén
3952	Proteín Z
3953	Intrinsic faktor v žalúdočnej šťave
3954	Faktor V Leiden (PCR)
3954a	Protrombín 20210 (PCR)
3954b	Trombomodulin (TM)
3954c	Inhibitor tkanivovej cesty (TFPI)
3954d	Tkanivový faktor (TF)
3954e	MTHFR (PCR) – metyléntetrahydrofolát reduktáza
3955	Vyšetrenia agregácie trombocytov – spontánna agregácia
	Funkčné vyšetrenie trombocytov testmi agregability, za každý test
3956	Spont
3957	Vyšetrenia agregácie trombocytov – adrenalín
3958	Vyšetrenia agregácie trombocytov – ADP
3959	Vyšetrenia agregácie trombocytov – kolagén
3960	Vyšetrenia agregácie trombocytov – heparín
3960a	Vyšetrenia agregácie trombocytov – ristocetin (RIPA)
3960b	Vyšetrenia agregácie trombocytov – trombín
3960c	Vyšetrenia agregácie trombocytov – kyselina arachidónová
3961	Vyšetrenia agregácie trombocytov – podobné vyšetrenia
3963	Iné funkčné vyšetrenie trombocytov
3964	Kvantitatívne stanovenie beta-tromboglobulínu
3965	Trombocytový faktor 3
3966	Kvantitatívne stanovenie tromboxanu (A,B)
	Osobitne náročné kvantitatívne určenia, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3968	Trombocytový faktor 4
3969	Faktor Vc
3970	Trombocytové faktory – podobné vyšetrenia
	Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3972	Faktor II – aktivita

3972a	Faktor II – antigén
3973	Faktor V – aktivita
3973a	Faktor V – antigén
3974	Faktor V – podobné vyšetrenia
	Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3976	Faktor VII – aktivita
3976a	Faktor VII – antigén
3976b	Faktor VIIa – aktivita
3977	Faktor VIII – aktivita
3977a	Faktor VIII – antigén
3978	Faktor IX – aktivita
3978a	Faktor IX – antigén
3979	Faktor X – aktivita
3979a	Faktor X – antigén
3980	Faktor XI – aktivita
3980a	Faktor XI – antigén
3981	Faktor XI – podobné vyšetrenia
3982	Faktor XII – aktivita
3982a	Faktor XII – antigén
3982b	Prekalikreín
3982c	Vysokomolekulový kininogén (HMWK)
3983	Stanovenie faktora XIII kyselinou monoocetovou alebo močovinou
3984	Faktor XIII – aktivita
3984a	Faktor XIII – antigén
	Kvantitatívne špeciálne hemostazeologické vyšetrenie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3985	Plazminogén – aktivita
3985a	Plazminogén – antigén
3986	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) – aktivita
3986a	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) – antigén
3987	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) – aktivita
3987a	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) – antigén
3988	Alfa-2-antiplazmín – aktivita

3988a	Alfa-2-antiplazmín – antigén
3989	Plazmín – antiplazmín (PAP)
3991	Skríningové vyšetrenie inhibítorov koagulačných faktorov
3993	Stanovenie prenášačstva hemofílie A/B koagulačnými metódami
3995	Titrácia protamínu
3996	Stanovenie aktivity anti-Xa
	6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA
	Médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať platným štandardným postupom a normám
	Sérologické reakcie skríningové (kvalitatívne)
3880	C-reaktívny proteín
3881	Reumatoidný faktor
3882	ASLO
3883	IgM-skríningová reakcia
3884	Infekčná mononukleóza
3885	Dôkaz tehotenstva
3886	Dôkaz myoglobínu
3887	Dôkaz mikroalbuminúrie
3888	Dôkaz 1-mikroglobulinúrie
3891	Radiálna hemolýza a podobné vyšetrenia
3892	Dôkaz fenylalanínu (Guthrieho test)
3893	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti bielkovinám kravského mlieka, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
3894	Nepriamy imunofluorescenčný test
3895	Vírus neutralizačný test
	IV. ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA
	1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA
3900	Mikroskopické vyšetrenie stolice na tuky alebo vlákna
3901	Mikroskopické diferencovanie vrátane prípravy, v danom prípade farbenie vlasov, ich korenkov (trichogram), ako aj viaceré preparáty vrátane epilácie
3902	Základné mikroskopické vyšetrenie preparátu z čistej kultúry v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia
3903	Diferenciálne mikroskopické vyšetrenie biologického materiálu v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia
3904	Špeciálne mikroskopické vyšetrenie v mikrobiológii (napr. postriebrenie podľa Levaditiho, imunofluorescencia), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia

3905	Farbenie a analýza náteru krvi a kostnej drene na farbitelné železo vrátane diferencovania železa v sideroblastoch, makrofágoch a granúl voľného železa
3906	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	Sudanova čerň B
3911	POX s alanínom
3912	PAS reakcia
3913	Alkalická fosfatáza
3914	Naftol AS-D chlóracetát esteráza
3915	Dipeptidyl-peptidáza IV
3916	Podobné vyšetrenia
	Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia
3920	Alfa-naftylacetát esteráza s blokádou fluoridom sodným
3921	Alfa-naftylbutyrát esteráza s blokádou fluoridom sodným
3922	Kyslá fosfatáza
3923	Podobné cytochemické farbenie
3924	Porovnávací analýza náteru kostnej drene a iných punktátov vrátane dokumentácie
	2. FUNKČNÉ VYŠETRENIA
3930	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	Xylózový test
3932	Galaktózový test
3933	Laktózový test
3934	PABA test
3935	Gastrotest (acidotest)
3936	Podobné vyšetrenia
3937	Klírens endogénneho kreatinínu s najmenej tromi kvantitatívnymi chemickými vyšetreniami krvi, moču, za každý test
3938	Fyzikálno-morfologické vyšetrenia spermy (množstvo, viskozita, pH, natívne preparáty), diferenciácia pohyblivosti, stanovenie počtu spermíi, skúška vitality, morfologické diferencovanie po náterovom farbení (napr. Giemsovo dlhodobé farbenie)
3939	Kramerov penetračný test

3940	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	Fruktóza
4001	Fluoridy
4002	Bromidy
4003	Pyruvát
4004	Galaktóza
4005	Melanín
4006	Pepsinogén
4007	Pepsín
4008	Kreatín
4009	Karotén
4010	Indol
4011	Hemoglobín v plazme
4012	Aminodusík
4013	Kyselina trichlóroctová
4014	Trichlóretanol
4015	Paracetamol
4016	Kyselina salicylová
4017	Podobné vyšetrenia
	Kvantitatívne náročné chemické alebo fyzikálno-chemické stanovenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4020	Bilirubín v plodovej vode (spefo)
4021	Celková bielkovina po vyzrážaní v likvore alebo moči
4022	Celkové tuky v stolici
4023	Karbonylhemoglobín
4024	Methemoglobín
4025	Etanol
4026	Spektrofotometria likvoru
4027	Sfingomyelín
4028	Lecitín
4029	Karnitín

4030	Mukopolysacharidy
4031	Celkové porfyriny
4032	Glutatión
4033	Disacharidy
4033a	Homocysteín
4034	Cysteín
4035	Prolín
4036	Hydroxyprolín
4037	Hydrogénuhličitaný
4038	Vitamín A
4039	Vitamín E
4040	Teofylín
4041	Koprolity v stolici
4042	Fenoly
4043	Pentachlórfenol
4044	p-aminofenol
4045	Dinitro-o-krezol
4046	Kyanidy
4047	Merkapturány
4048	Malonyldialdehyd
4049	Metanol
4050	Trypsín
4051	Glukagón
4052	Peptidázy
4053	Glykozidázy
4054	Antimón
4055	Dinitrotoluén
4055a	Tioétery
4056	Podobné vyšetrenia
	Špeciálne kvantitatívne chemické stanovenie hormónov, metabolitov alebo iných látok v jednej te- lovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4057	Jedy (SPH)
4060	Celkové katecholamíny

4061	17-hydroxykortikosteroidy
4062	17-ketosteroidy
4063	11-hydroxykortikoidy
4064	Dehydrotestosterón
4065	Celkové estrogény
4066	Pregnandiol
4067	Lutropín
4068	Laktát
4069	Amoniak
4070	Fenylalanín
4070a	Stanovenie fenylalanínu fluorometrickou doštičkovou metódou
4070b	Skriningové vyšetrenie fenylalanínu, thyroideu stimulujúceho hormónu a 17-hydroxyprogesterónu (dry blood spot) u novorodencov
4071	5-nukleotidáza
4072	Adenozíndeamináza
4073	Kyselina vanilmandľová
4074	5-hydroxyindolyloctová kyselina
4075	Uroporfyríny
4076	Koproporfyrín III
4077	Porfobilinogén
4078	Voľný protoporfyrín
4079	Aminolevulová kyselina
4080	Sírany
4081	Kyselina askorbová
4082	Kyselina citrónová
4083	Kyselina fenylpyrohroznová
4084	Kyselina sialová
4085	Kyselina šťaveľová
4086	Kyselina hipurová
4087	Kyselina mandľová
4088	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	Estriol

4091	Estrón
4092	Pregnatriol
4093	Pregnantriolon
4094	Adrenalín
4095	Noradrenalín
4096	Metanefríny v plazme
4097	Frakcie 17-ketosteroidov
4098	Frakcie 17-hydroxysteroidov
4099	Oxytocín
4100	17-beta estradiol
4101	LCAT
4102	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	Pepsinogén
4104	Malóndialdehyd (špecifická metóda)
4106	Železo
4107	Olovo
4108	Vápnik
4109	Zlato
4110	Horčík
4111	Zinok
4112	Kadmium
4113	Meď
4114	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	Hliník
4121	Železo v moči
4123	Meď v moči alebo v tkanive
4124	Arzén

4125	Chróm
4126	Kadmium
4127	Selén
4128	Mangán
4129	Nikel
4130	Olovo
4131	Ortuť
4132	Tárium
4133	Iné stopové prvky
4138	Mineralizácia biologického materiálu
4139	Kompletná chemická analýza kameňa na diferenciáciu
4140	IR spektrografia alebo RTG štruktúrna analýza kameňa
	4. ELEKTROFORETICKÉ, CHROMATOGRAFICKÉ A INÉ MIGRAČNÉ ALEBO SEPARAČNÉ VYŠETRENIA
	Elektroforetické delenie bielkovín v sére (mikro-), kvalitatívne
4150	Bielkoviny
4151	Lipoproteíny
4152	Lp (x)
4153	Podobné vyšetrenia
	Elektroforetické delenie bielkovín v sére alebo v iných telových tekutinách (mikro-), kvantitatívne vrátane vyhodnotenia priebehu krivky denzitometrickej alebo elúciou
4155	Sérové a plazmatické bielkoviny
4156	Hemoglobín
4157	Glykovaný hemoglobín
4158	Lipoproteíny
4159	FAST systém alebo podobná technika
4160	Kvalitatívne vyhodnotenie (makro-, napríklad oligoklonálne imunoglobulíny v likvore)
4161	Kvantitatívne vyhodnotenie, elektroforetické delenie izoenzýmov
4163	LD-izo
4164	CK-izo
4165	AST-izo
4166	ALT-izo
4167	ALP-izo
4168	GMT-izo

4169	AMS-izo
4170	NAG-izo
4171	Podobné vyšetrenia
	Kvantitatívne vyhodnotenie
4173	LD-izo
4174	CK-izo
4175	AST-izo
4176	ALT-izo
4177	ALP-izo
4178	GMT-izo
4179	AMS-izo
4180	NAG-izo
4181	Podobné vyšetrenia
4184	Izofokusácia
4185	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS alebo diskovej elektroforézy, PAG elektroforézy alebo elektrofokusácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4186	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS elektroforézy alebo podobnej metódy s následnou imunologickou reakciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4187	Imunoblot (napr. Westernblot)
4188	Kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí elektroimunodifúziou (Laurell)
4189	Elektroforetické delenie bielkovín s následnou imunofixáciou (makro-)
4190	Imunoelektroforéza pri dysproteinémii najmenej s tromi antisérami
4191	Imunoelektroforéza pri paraproteinémii najmenej s piatimi antisérami
4192	Elektroforéza s imunofixáciou pri paraproteinémii najmenej s piatimi antisérami
4193	Dvojrozmerná imunoelektroforéza
4194	Skríning autoprotílátok protismernou elektroforézou
4196	Stanovenie sérových a enzýmových znakov erytrocytov imunoelektroforézou
4197	Kvantitatívne stanovenie faktora IX v krvi imunoelektroforézou
4198	Kvantitatívne stanovenie von Willebrandtovho faktora (koncentrácie) imunoelektroforetickou metódou F.VIII R: Rcof
	Dôkaz antigénov a protílátok metódou protismernej imunoelektroforézy (PE) po predchádzajúcom skríningu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4200	Anti-nRNP
4201	Anti-Sm
4202	Anti-Ro/SSA

4203	Anti-La/SSB
4204	Anti-Sc 170
4205	Anti-J 01
4206	Anti-PCNA
4207	Podobné vyšetrenia
	Semikvantitatívne stanovenie antigénov a protilátok titračne, metódou protismernej imunoelktroforézy (PE), za každé vyšetrenie antigénu a protilátky s uvedením druhu určenia
4210	Anti-nRNP
4211	Anti-Sm
4212	Anti-Ro/SSA
4213	Anti-La/SSB
4214	Anti-Sc 170
4215	Anti-J 01
4216	Anti-PCNA
4217	Podobné vyšetrenia
4220	Izotachoforetické delenie organických kyselín v jednej telovej tekutine
	Extrakcia látok z telovej tekutiny alebo hydrolýza látky v telovej tekutine na prípravu na chromatografickú alebo inú chemickú identifikáciu, za každý extrakt alebo hydrolyzát
4221	L-L extrakcia
4222	Kolónová extrakcia
4223	Spracovanie mŕtvoľného biologického materiálu na dôkaz extraktívnych látok (liečivá, drogy, OFI a 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	Hemoglobín
4226	Glykovaný hemoglobín
4227	Podobné vyšetrenia
	Delenie látok v jednom biologickom materiáli chromatografiou na tenkej vrstve na špecifickom nosiči s následnou identifikáciou
4228	Jedy (dôkaz TLC)
4230	TLC aminokyseliny
4231	TLC cukry
4232	TLC liečivá
4233	TLC etylénglykol
4234	Drogy (dôkaz TLC)

4235	Kvantitatívne stanovenie jednej látky po chromatografickom, prípadne po elektroforetickom dôkaze na tenkej vrstve (napr. reflexnou denzitometriou), dodatok k výkonom pod kódmi 4230 až 4233 (napríklad L/S pomer), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.
4235a	Liečivá (TLC kvantitatívne)
4235b	Drogy (TLC kvantitatívne)
4235c	Jedy (TLC kvantitatívne)
4236	Kvantitatívny dôkaz prchavých látok v jednej telesnej tekutine metódou GC po príprave vzorky HeadSpace
4237	Prchavé látky (identifikácia)
4238	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	Stanovenie látok v jednej telovej tekutine pomocou GC, LC alebo HPLC s nadväzujúcou hmotnostnou spektrometriou a počítačovým spracovaním
4241	Izolácia leukocytov sedimentáciou (Buffy coat)
4242	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou. Izolácia mononukleárných buniek z periférnej krvi gradientovou centrifugáciou (odber, premytie a nastavenie počtu)
4243	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na typizáciu
4243a	Izolácia T a B lymfocytov cez vatu
4244	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na kultiváciu
	Izolácia mononukleárných buniek
4245	Izolácia mononukleárných buniek cez vatu
4246	Izolácia mononukleárných buniek metódou roziet
4247	Lymfoquicke
4247a	Izolácia Dyna Beads
4248	Premytie a štandardizácia počtu buniek, dodatok k výkonom pod kódmi 4241 až 4247
4250	Selektívna frakcionácia imunoglobulínových frakcií pomocou vysokogradientovej centrifugácie v ultracentrifúge s následným určením titraprotilátok
4252	Vysokogradentová izolácia bielkovín alebo organel
4253	Premytie (ako prídavok k výkonom pod kódmi 4250 a 4252)
	5. VÄZBOVÉ (LIGANDOVÉ) ANALÝZY
	Základné nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4300	Tyroxín celkový
4301	Trijódtyronín (T3) celkový
4302	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	Okultné krvácanie v stolici (OBTI)
4310	Aflatoxíny
4312	C-peptid
4313	Voľný estriol
4314	Celkové estrogény
4315	Estrón
4316	Lipoproteín (a)
4317	Estradiol
4318	Folikuly stimulujúci hormón
4319	Humánný choriový gonadotropín
4320	Humánný choriový gonadotropín – špecifický
4321	Inzulín
4322	Kortizol
4323	Luteinizačný hormón
4324	Myoglobín
4325	Progesterón
4326	Prolaktín
4327	Rastový hormón
4328	Digoxín
4329	Tyroxín viažuci globulín (TBG)
4330	Tyroxín voľný
4331	Tyreoidu stimulujúci hormón
4332	Tyreoglobulín
4333	Protilátky proti gliadínu triedy IgG a IgA, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4334	Kvantitatívne stanovenie protilátok proti kravskému mlieku
4335	Etanol, špecifické náročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4341	T uptake
4342	Aldosterón
4343	Androstenedion
4344	Cyklický AMP
4345	Cyklický GMP
4346	Cyklosporín alebo Tacrolimus

4347	DHEA
4348	Endorfíny
4349	Estriol
4350	Ferritín
4351	Gastrín
4352	Imunoglobulín E
4353	Karcinoembryonálny antigén
4354	Beta-2 mikroglobulín
4355	Prostatický špecifický antigén
4355b	Testovacie prúžky na kvalitatívnu diagnostiku prostatického špecifického antigénu v sére (Oncoscreen – PSA)
4356	Špecifický tehotenský glykoproteín (SP1)
4357	Testosterón
4358	Tymidín kináza
4359	PMN-elastáza
4360	Beta-tromboglobín
4361	Alfa-1 fetoproteín (AFP)
4362	Liečivá (HIA)
4363	Albumín
	Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4370	Histamín
4371	Kalcitonín
4372	Katecholamíny
4373	Folát (kyselina listová)
4374	Oxytocín
4375	Prostaglandíny
4376	Prokolagén P III NP
4377	Protilátky proti inzulínu a iným látkam
4378	Sexuálne hormóny viažuce globulín (SHBG)
4379	Tumor asociovaný inhibítor trypsínu (TATI)
4380	Vazopresín
4381	Vitamín B12
4382	Voľný trijódtyronín (T3)

4383	Transkobalamín I, II
4384	Väzbová kapacita transkobalamínu I, II
4385	11-beta hydroxyandrostendión
4386	Dehydroepiandrosterón (-sulfát)
4387	Somatomedin C
4388	Hemosiderín
4389	Alfa 1 mikroglobulín
4390	Podobné vyšetrenia
4390a	Vyšetrenie prítomnosti alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu v sére
	Terapeutické monitorovanie liečiv
	Kvantitatívne stanovenie liečiv, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4391	Dekarboxyláza kyseliny glutamovej, protilátky
4395	Analgetiká – anodyná
4396	Hypnotiká
4397	Sympatomimetiká
4398	Antiepileptiká
4399	Cytostatiká
4400	Antibiotiká
4401	Antiarytmiká
4402	Kardioglykozidy
4403	Psychofarmaká
4404	Antiastmatická
4405	Tacrolimus
4406	Sirolimus
4407	Podobné vyšetrenia
	Kvantitatívne stanovenie protilátok proti telovým antigénom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4410	Anti-T3
4411	Anti-T4
4412	Antityreoglobulín
4413	Antimikrozóm štítnej žľazy
4414	Antiinzulín
4415	Anti-DNP

4416	Anti-dsDNA
4417	Anti-ssDNA
4418	Anti-Ro/SSA
4419	Anti-La/SSB
4420	Anti-U1 RNP
4421	Anti-Sm
4422	Anti-Sc 170
4423	Antikardiolipín
4424	Antilipoproteín (a)
4425	Antispermatozoidálne
4426	Reumatoidný faktor IgM
4427	Reumatoidný faktor IgA
4428	Reumatoidný faktor IgG
4429	Antifosfolipidové protilátky
4430	Podobné vyšetrenia
	Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad najmä metódami so značenou väzbovou látkou), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4434	Stanovenie ultracitlivého TSH
4435	Tyreoglobulín – senzitivne stanovenie
4436	Voľný testosterón
4437	11-hydroxyprogesterón
4438	Adrenokortikotropný hormón (ACTH)
4439	Humánný placentárny laktogén (HPL)
4440	Choriový gonádotropín, podjednotky alfa, beta
4441	Kortikosterón
4442	11-dezoxykortizol
4443	Tkanivový polypeptidový antigén (TPA)
4444	CA 125
4445	CA 15-3
4446	CA 19-9
4447	CA 195
4448	CA 50
4449	MCA

4450	Angiotenzín I - renín
4451	Neurónová špecifická enoláza (NSE)
4452	TNF
4453	Glukagón
4454	Osteokalcín
4455	Somatostatín
4456	Trypsín
4457	Vitamíny D
4458	Žlčové kyseliny
4459	25-hydroxy-cholecalciferol
4460	1,25-dihydroxy-cholecalciferol
4461	Anti-TSH receptorové protilátky
4462	Solubilný transferínový receptor
4463	17-hydroxyprogesterón
4463a	17-hydroxyprogesterón (dry blood spot)
4464	Podobné vyšetrenia
	Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4465	Beta-CrossLaps
4465a	C-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči
4465b	N-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči
4466	Chromografín A
4467	Bezsacharidový transferín (CDT)
4470	CA 72-4
4471	Parathormón
4472	Tkanivový polypeptidický antigén - špecifický (TPSA)
4473	Interleukíny
4474	Cytokíny (IL-1, IL-6, IL-2, IFN gama, GSF a pod.)
4475	Vyšetrenie jednej drogy, rýchlotest
4475a	Kvalitatívny dôkaz jednej skupiny drog v moči
4475b	Dôkaz najmenej 5 skupín drog v moči jedнокrokovými testmi
4475c	Semikvantitatívne vyšetrenie jednej drogy a ich metabolitov v moči
4475d	Liečivá (cielený dôkaz)

4476	Pankreatická elastáza v stolici. Špecifické, špeciálne a veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.
4477	Homocysteín
4478	Cystatín C
4480	CYFRA 21-1
4481	Antigén skvamóznych karcinómov (SCCA)
4482	Katepsín-D
4483	Erytropoetín
4484	PS2 proteín
4485	Troponín
4486	Cholecystokinín
	Stanovenie receptorovou analýzou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4487	Kreatínkináza MB hmotnosť (CK-MB masa)
4488	Prokalcitonín Q
4490	Androgénové receptory
4491	Estrogénové receptory
4492	Progesterónové receptory
4493	Receptory epidermálneho rastového faktora (EGFR)
4494	IL-2R ELISA
4496	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	Dôkaz protilátok proti DNP
4504	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	IgG
4506	IgA
4507	IgM
4508	IgD
4509	Sekrečné IgA
4510	Lahké reťazce kapa
4511	Lahké reťazce lambda

4512	C3
4513	C4
4514	Prealbumín
4515	Albumín
4516	Orosomukoid
4517	Alfa-1 antitrypsín
4518	Alfa-2 makroglobulín
4519	Haptoglobín
4520	Hemopexín
4521	Transferín
4522	SP-1-glykoproteín
4523	C-reaktívny proteín
4524	Apolipoproteín A
4525	Ceruloplazmín
4526	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	IgG
4531	IgA
4532	IgM
4533	IgD
4534	Lahké reťazce kapa
4535	Lahké reťazce lambda
4536	C3 komplement
4537	C4 komplement
4538	Prealbumín
4539	Albumín
4540	Orosomukoid
4541	Alfa-1-antitrypsín
4542	Alfa-2-makroglobulín
4543	Ceruloplazmín
4544	Haptoglobín
4545	Hemopexín

4546	Transferín
4547	SP-1-glykoproteín
4548	C-reaktívny proteín (CRP)
4549	Reumatoidný faktor
4550	Apolipoproteín A
4551	Apolipoproteín B
4552	Podobné vyšetrenia
	Špeciálne kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí imunoturbidimetriou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4560	C1q
4561	C2
4562	C5
4563	C1q inaktívator a jeho funkčnosť, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4564	C3-aktivátor
4566	Apolipoproteín A I
4567	Apolipoproteín A II
4568	Apolipoproteín E
4569	Lipoproteín (a)
4570	Apoproteín B
4571	C-reaktívny proteín
4572	ASO (ASLO)
4573	Reumatoidný faktor. Náročné kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí pomocou JRID alebo inej rovnocennej metódy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4575	IgG1
4576	IgG2
4577	IgG3
4578	IgG4
4579	IgA1
4580	IgA2
4581	Proteín C
4582	Proteín S
4583	Retinol viažuca bielkovina (RBP)
4584	Cirkulujúce imunokomplexy ELISA s C1q
4585	Cirkulujúce imunokomplexy s bunkami RAJI

4586	Kvantitatívne stanovenie špecifického IgE pre zmes alergénov inhalačných, potravinových a ich kombinácií za jedno vyšetrenie
4587a	Imunologické vyšetrenie HbA1c
4588	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	Semikvantitatívne stanovenie alergén špecifických imunoglobulínov s piatimi alergénmi na jednom nosiči, prípadne za každý násobok ďalších piatich alergénov na jednom nosiči
4589a	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	Kvalitatívny dôkaz špecifického IgE
4590	Protilátky proti hladkému svalstvu
4591	Protilátky proti priečne pruhovanému svalstvu
4592	Protilátky proti jadierkam
4593	Protilátky proti myokardu
4594	Protilátky proti bazálnej membráne glomerulov tubulov
4595	Protilátky proti centroméram
4596	Protilátky proti spermiami
4597	Kvantitatívne stanovenie pANCA a cANCA protilátok za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4598	Anti-dsDNA
4599	Antiperinukleárne protilátky
4600	Antimitochondriálne protilátky
4601	Antinukleárne protilátky na odtlačkoch (ANF)
4602	Antinukleárne protilátky na iných substrátoch (pre každý izotyp a riedenie osobitne)
4603	Podobné vyšetrenia
4605	Semikvantitatívne stanovenie protilátok imunofluorescenciou po naviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4607	Dôkaz aglutinačných protilátok proti spermiami (MAR-test, imunobead test)
	Funkčné testy komplementu (radiálna hemolýza), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4615	Stanovenie hemolytickej aktivity C klasickým spôsobom CH50
4616	Stanovenie hemolytickej aktivity C alternatívnym spôsobom AH50
4619	Vyšetrenie kryoglobulínov
4621	Imunofenotypizácia bunkových populácií a subpopulácií pomocou fluorescenčne značených monoklonových protilátok mikroskopom
4622	Vyšetrenie autoprotilátok a izoprotilátok prietokovou cytometriou. Vyšetrenie celulárnych (intra-)receptorov imunofluorescenčnou technikou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia

4625	cIg periférna krv
4626	cIg kostná dreň
4627	Podobné vyšetrenia
	Stanovenie T a B lymfocytov rozetovými testmi (bez odberu, separácie a nastavenia buniek), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4630	Aktívne E rozety
4631	Celkové E rozety
4634	Podobné vyšetrenia
	Diferenciácia lymfocytov fluorescenčne značenými monoklonálnymi protilátkami, za každé vyšetrenie s uvedením druhu protilátky
4636	Diferenciácia populácie lymfocytov
4637	Diferenciácia T lymfocytov
4638	Diferenciácia B lymfocytov
4640	Lymfocytový migračný inhibičný test (MIF alebo LIF kapilárny pre jeden Ag) bez vyhodnotenia
4641	Vyhodnotenie testu MIF alebo LIF
	Vyšetrenie protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom najmenej 20 protilátok, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4645	Skríning anti HLA protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom 20 lymfocytov
4645a	Špecifikácia antitrombocytových protilátok MA/PA
4646	Anti-T Ly autoprotiátky
4647	Anti-B Ly aloprotilátky
4648	Anti-B Ly autoprotiátky
	Vyšetrenie protilátok granulocytotoxickým testom s panelom granulocytov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4650	Vyšetrenie autoprotiátok proti Gr fluorescenčným testom mikroskopicky
4650a	Vyšetrenie autoprotiátok proti Gr fluorescenčným testom prietokovou cytometriou
4650b	Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr aglutinačným testom
4650c	Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr cytotoxickým testom
4651	Vyšetrenie autoprotiátok proti GR fluorescenčným testom mikroskopicky
4651a	Vyšetrenie autoprotiátok proti GR fluorescenčným testom prietokovou cytometriou
4651b	Vyšetrenie autoprotiátok proti GR aglutinačným testom
4651c	Vyšetrenie autoprotiátok proti GR cytotoxickým testom
4653	Vyšetrenie antitrombocytových aloprotilátok imunofluorescenčným testom (skúmavková metóda)
4653a	Vyšetrenie antitrombocytových aloprotilátok i ELISA testom
4654	Vyšetrenie antitrombocytových autoprotiátok imunofluorescenčným testom

4654a	Vyšetrenie antitrombocytových autoprotílátok ELISA testom
4655	Vyšetrenie kompatibility granulocytotoxickým testom pred podaním leukocytového koncentrátu Gr
4655a	Vyšetrenie kompatibility granuloaglutinačným testom pred podaním koncentrátu Gr
4655b	Špecifikácia antigranulocytových aloprotílátok MA/GA
4655c	Špecifikácia antigranulocytových autoprotílátok MA/GA
4657	Križová skúška lymfocytotoxickým testom pred transfúziou trombocytov
4657a	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 protílátky
4658	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 protílátky
4658a	Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi flowcytometricky – 1 znak
4659	Imunologická fenotypizácia buniek kostnej drene flowcytometricky – 1 znak
4660	Imunologická fenotypizácia periférnej krvi alebo kostnej drene mikroskopicky – 1 znak
4660a	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi flowcytometricky mikroskopicky – 1 znak
4660b	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky – 1 znak
4660c	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi mikroskopicky – 1 znak
4660d	Imunologická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky – 1 znak
4660e	Imunologická fenotypizácia transplantátu krvotvorných buniek flowcytometricky – 1 znak
4660f	Imunologická fenotypizácia buniek bronchoalveolárnej laváže (za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej mononukleárnej protílátky)
4661	Stanovenie fagocytárnej aktivity leukocytov pohlcovaním častíc bez izolácie a nastavenia buniek
4661a	Fagocytárny index
4662	Stanovenie metabolickej aktivity leukocytov INT testom (nestimulované alebo stimulované jedným stimulantom) bez izolácie a nastavenia buniek
4663	Stanovenie metabolickej aktivity leukocytov chemiluminiscenčným testom alebo prietokovým cytometrom (NBT leukocytov), nestimulované alebo stimulované jedným stimulantom, bez izolácie a nastavenia buniek
4665	LE bunkový test
4666	Stanovenie chemotaktickej aktivity leukocytov bez izolácie a nastavenia buniek
4667	Test cídie, za každý mikroorganizmus
4668	Test inhibície adherencie leukocytov, jeden antigén
4669	Test blastickej transformácie lymfocytov (nestimulovaný alebo jeden antigén, mitogén, prípadne liek v jednej koncentrácii, mitogén v jednej koncentrácii)
4670	Príplatok za vyhodnotenie testu blastickej transformácie lymfocytov, za každého pacienta
4671	Kultivácia na dôkaz produkcie imunoglobulínov a cytokínov (nestimulovaný alebo jeden antigén, prípadne mitogén v jednej koncentrácii)

4672	Dôkaz cytotoxických buniek pomocou lýzy terčových buniek značených nuklidom ⁵¹ Cr
4673	Nukleolárny test
4674	Leukocytopenický index po ochladení (chladový test), za každý odber
4680	Typizácia HLA antigénov I. triedy – A, B, C za každý lokus, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.
4680a	Typizácia aliel HLA antigénov I. triedy PCR metódou – 1 znak
4681	Typizácia HLA antigénov II. triedy sérologicky
	podľa setov: štandardný set, kombinovaný set, komerčný set
4681a	Príplatok za vyhodnotenie výkonov 4680, 4681, 4682 za jedného pacienta/darcu
4682	Typizácia aliel HLA antigénov II. triedy PCR metódou – 1 znak
4683	Stanovenie HLA B 27 (bez izolácie a nastavenia buniek)
4684	Dôkaz HLA aloprotilátok, bežné stanovenie (10 darcov)
4685	Testovanie sér na skrining HLA protilátok I. triedy – základný skrining: na jedno sérum 30 darcov
4686	Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti I. triede HLA
4686a	Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti II. triede HLA
4687	Cross-match (CM), za jedného pacienta
4688	Stanovenie hladiny antilymfocytových protilátok (%) u pacientov pred transplantáciami
4689	Výber vhodných príjemcov pre kadaverózny transplantát z listiny čakateľov
4691	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) u príjemcov a darcov vrátane kontroly
4692	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) za každú testovanú osobu
4693	Vyšetrenie primárnych nádorových buniek alebo bunkových súčastí na dôkaz citlivosti cytostatík
4693a	Vyšetrenie multiliekovej rezistencie prietokovou cytometriou s použitím monoklonovej protilátky
4693b	DNA analýzy prietokovou cytometriou (stanovenie ploidie buniek pri solidných tumoroch a pri hematologických malignitách).
4698	Separácia periférnych kmeňových buniek
4699	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek
4699a	Spracovanie kostnej drene pri ABO inkompatibilite darcu a príjemcu alebo pred kryokonzerváciou
4699b	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	Orientačné vyšetrenie krvnej skupiny
4701	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D
4701a	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D mikrometódou

4701b	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D stĺpcovou aglutináciou
4701c	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D skúmavkovou metódou u novorodenca
4701d	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D mikrometódou u novorodenca
4701f	Vyšetrenie podskupiny A, B skúmavkovou metódou
4702	Vyšetrenie Rh fenotypu (C, Cw, c, E, e, príp. Du), za každý antigén
4703	Vyšetrenie jedného antigénu erytrocytov (okrem ABO a Rh-D), najviac 30 antigénov
4703a	Vyšetrenie slabého a variantného D – skúmavkovou metódou
4703b	Typizácia Rh (D variantu stĺpcovou aglutináciou – rozlíšenie 10 variantov)
4704	Priamy antiglobulínový test za každé antisérum (najviac 5)
4704a	Priamy AGH test stĺpcovou aglutináciou za každé antisérum
4704b	Priamy AGH test – stanovenie podtried IgG stĺpcovou aglutináciou
4705	Nepriamy antiglobulínový test – za každé antisérum (poly-, mono-...)
4706	Priamy antiglobulínový test – kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou
4707	Nepriamy antiglobulínový test – kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou
4710	Skríning tepelných protilátok tromi metódami – aglutinačný test v soľnom prostredí, enzymatický test, nepriamy antiglobulínový test. Každá metóda sa vykonáva samostatne.
4710a	Vyšetrenie protilátok anti ABO v sére novorodenca metódou LISS/PEG-NAT
4711	Skríning protilátok nepriamym AGH testom s 2- až 3-typovými erytrocytmi
4711a	Skríning protilátok nepriamym AGH testom stĺpcovou aglutináciou
4712	Identifikácia antierytrocytových protilátok s panelom krviniek v troch prostrediach
4712a	Identifikácia antierytrocytových protilátok stĺpcovou aglutináciou
4713	Skríning chladových antierytrocytárnych protilátok (aglutinínov, hemolyzínov)
4714	Elúcia antierytrocytových protilátok chladovou metódou
4714a	Elúcia antierytrocytových protilátok tepelná
4716	Vyšetrenie prirodzených a imúnnych protilátok v ABO systéme kvantitatívne – skúmavková metóda
4718	Dôkaz antigénu alebo protilátky náročným postupom (imunoabsorpčnými, hemaglutinačnými a inhibičnými metódami), za každý antigén alebo protilátku
4719	Kombinovaný antiglobulínovo-fermentačný test
4720	Hamov acidifikačný test
4729	Crosbyho test
4730	Hartmanov sacharózový test
4731	Bitermické hemolyziny
4731a	PNH test
4731b	Stanovenie globulínových antigénov Gm 1, 2 a Km 1

4731c	Určovanie typov izoenzýmov erytrocytov (AP, PGM, 6-PGD, AK) elektroforeticky (v sérii 3 vzorky)
4731d	Fenotypizácie sérových proteínov elektroforeticky
4732	Elučné testy pri autoimúnnej hemolytickej anémii a postransfúznej reakcii
4733	Neutralizačný test so solubilnými antigénmi
4734	Vyšetrovanie antigénov alebo protilátok globulínových systémov séra Gm, Km, za každý antigénny alebo protilátkový systém
4735	Vyšetrovanie protilátok proti trombocytom – KFR
4736	Vyšetrovanie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty: skúška kompatibility v troch prostrediach vrátane skriningu protilátok a orientačného vyšetrenia krvnej skupiny ABO/Rh u príjemcu
4736a	Vyšetrovanie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty stĺpcovou aglutináciou
4737	Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility
	8. MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIA
	Živné pôdy, živné médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.
4740	Kultivačné mikrobiologické vyšetrenie, prípadne semikvantitatívne s použitím selektívnych médií vrátane následnej kontroly izolátov
4741	Orientačný rýchlotest na prítomnosť skupinového antigénu (napríklad A-streptokoky, chlamýdie)
4742	Dôkaz antigénov latexovou aglutináciou a koaglutinačnými metódami
4743	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot
4744	Detekcia mikrobiálnej nukleovej kyseliny neamplifikačnými alebo amplifikačnými metódami (ako sú hybridizácia alebo PCR, pokiaľ nie sú uvedené pri špeciálnych vyšetreniach)
4745	Základný biologický pokus na zvierati (1 pokus, 1 druh zvierat: myš, morča, králik)
	9. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA
	Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.
4750	Kardiolipinový test (VDRL)
4750a	Protilátky proti Treponema pallidum – ELISA
4751	Špecifické protilátky proti Treponema pallidum nepriamou hemaglutináciou (TPH)
4752	Dôkaz protilátok proti treponeme v FTA-abs-teste
4753	Stanovenie hladiny reagínov RRR Treponema pallidum
4753a	Špecifické protilátky proti Treponema pallidum (EIA)
4754	TPI test
	Kvalitatívny dôkaz a kvantitatívne stanovenie protilátok, za každú protilátku s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4755	Aglutinačná reakcia
4756	ASLO

4757	Hemaglutinačný test
4758	Pasívny (nepriamy hemaglutinačný test)
4759	Reakcia väzby komplementu
4760	Podobné vyšetrenia
4761	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok aglutinačnou Widalovou reakciou (8 antigénov)
4762	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok proti mikroorganizmom pomocou imunoprecipitácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia
4763	Kvantitatívne stanovenie protilátok pomocou immunoassay proti mikroorganizmom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4764	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti mikroorganizmom nepriamou imunofluorescenciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4765	Semikvantitatívne stanovenie protilátok proti infekčnému agensu nepriamou imunofluorescenciou na tkanivách, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4766	Izolovanie protilátok triedy IgM na prípravu dôkazu špecifických protilátok
4767	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta v bunkových kultúrach alebo v kuracom zárodku, za každý antigén (s uvedením vyšetrenia)
4768	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta in vivo, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia
4769	Protilátky proti vírusu ľudskej imunitnej nedostatočnosti (anti HIV)
4771	Antigén vírusu hepatitídy A (HAV)
4772	Protilátky triedy IgG proti vírusu hepatitídy A (anti HAV-IgG)
4773	Protilátka triedy IgM proti vírusu hepatitídy A (anti HAV-IgM). Kvalitatívny dôkaz špecifických antigénov alebo protilátok proti hepatitíde B imunologickou metódou
4776	Povrchový antigén vírusu hepatitídy B (HbsAg)
4776a	HBsAg sérologicky
4777	Celkové protilátky proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti HBc IgM)
4778a	Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy B (anti HBc)
4778b	Protilátky triedy IgM proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti HBc IgM)
4779	Hepatitis B antigén (HBeAg)
4780	Celkové protilátky proti e-antigénu vírusu hepatitídy B (anti Hbe)
4781	Antigén vírusu hepatitídy B (HBsAg)
4781a	Konfirmácia positivity HBsAg
4781b	Konfirmácia anti HCV s použitím western blot ELISA
4781c	Vyšetrenie HBV DNA (hybridizácia)
4781d	Vyšetrenie na anti HCV (ELISA)
4781e	Vyšetrenie na PCR HCV kvalitatívne

4781f	Vyšetrenie na PCR HCV kvantitatívne
4782	Genotypizácia vírusovej nukleovej kyseliny metódou reverznej transkripcie
4784	Anti HCV protilátky
4785	Kvantitatívne alebo kvalitatívne stanovenie protilátok proti hepatitíde B (anti HBs) imunologickou metódou
4787	Kvalitatívny dôkaz infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia
4788	Kvantitatívne stanovenie infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia
4789	ELISA – metódy na stanovenie protilátok proti CMU, EBV, Borelie
4789a	Protilátky IgG metódou imunoblotu (WB). Stanovenie protilátok triedy IgG proti mikrobiálnemu agens metódou imunoblotu za každú protilátku
4789b	Brucella abortus – kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok
4789c	Francisella tularensis – kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok
4789d	Helicobacter pylori – dôkaz antigénu v biologickej vzorke metódou EIA
4789e	Treponema pallidum – dôkaz protilátok triedy IgM a IgG metódou IMA kvalitatívne
4789f	Treponema pallidum – kvantitatívne stanovenie protilátok aglutinácie s latexovými senzibilizovanými časťami
4789g	Treponema pallidum – stanovenie celkových protilátok metódou EIA
4789h	Treponema pallidum – stanovenie protilátok triedy IgM hemaglutinačným testom
4789i	Treponema pallidum – stanovenie protilátok imunofluorescenčnou metódou FTA-ABS
4789j	Borelia burgdorferi – vyšetrenie intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu
4789k	Chlamýdia pneumónie – kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgA, IgG alebo IgM metódou IMA
4789l	Chlamýdia pneumónie – kvantitatívne stanovenie protilátok triedy IgM alebo IgG metódou IMA
4789m	Chlamýdia trachomatis – dôkaz antigénu IF
4789n	Dôkaz NA Chlamýdia trachomatis hybridizačnou metódou
4789o	Chlamýdia trachomatis – kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA
4789p	Chlamýdia trachomatis – kvantitatívne stanovenie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA
4789r	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	Dôkaz antigénu parazitov elektroforézou, imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
4801	Kvantitatívne stanovenie antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu

4801a	Kvalitatívne skriningové vyšetrenie na dôkaz antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
4803	Štandardné parazitologické vyšetrenie stolice (tlstý náter podľa KATO, flotačná metóda podľa Fausta)
4804	Perianálny zlepek na dôkaz enterobiózy
4805	Cielené parazitologické vyšetrenie biologického materiálu po spracovaní (napríklad koncentrácia, sedimentácia, vymývanie, separácia, naočkovanie) vrátane mikroskopického vyšetrenia
4806	Celková obhliadka materiálu z hľadiska parazitológa, určovanie organizmov, článkov a ich diferenciacia
4807a	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne
4807b	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne
4807c	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgA testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne
4807d	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou western blot
4807e	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM analýzou western blot
4807g	Vyšetrenie antiparazitárnych intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG metódou EIA so stanovením protilátkového indexu
4807h	Vyšetrenie antiparazitárnych protilátok intratekálnej produkcie triedy IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu
4808	Stanovenie intenzity interakcie antigén – protilátka IgG proti parazitom
4809	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou western blot
4811	Toxoplasma gondii – stanovenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA
4812	Izolácia NA parazitárneho agens z biologického materiálu a jej dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii
4813	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	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu
4816	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz za pomoci imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu
4817	Mikroskopický dôkaz kvasiniek alebo húb fluorescenčnou metódou vrátane prípravy, za každý typ
4818	Kultivačné mykologické vyšetrenie biologického materiálu po príprave (3 pôdy)
4819	Diferenciácia izolovaných pôvodcov mykóz s použitím subkultúr, za každý mikroorganizmus (GTT, mikrokultúra a pod.)
4820	Mykologická diferenciácia vykultivovaných kvasiniek pomocou biochemických metód, minimálne päť testov
4821	Sérologická diferenciácia izolovaných mikromycét, za každé stanovenie

4822	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	Dôkaz bakteriálneho antigénu imunodifúziou (Ouchterlonyho test), imunoprecipitáciou alebo protismernou elektroforézou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
4831	Stanovenie izolovaných mikroorganizmov rýchlymi metódami s využitím fyzikálnych meraní a výpočtovej techniky, za každý druh
4832	Dôkaz bakteriálneho antigénu pomocou imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
4833	Kultivačné vyšetrenie na <i>Neisseria gonorrhoeae</i> za zvýšenej koncentrácie CO ₂ vrátane následného mikroskopického vyšetrenia a biochemickej identifikácie
4834	Kvantitatívne stanovenie počtu baktérií dilučnou metódou (napríklad kvantitatívne stanovenie moču), za každé riedenie
4835	Kvalitatívny dôkaz antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách biologickou metódou, za každú antimikrobiálnu látku
4836	Kvantitatívne stanovenie koncentrácie antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách, za každú antimikrobiálnu látku
4837	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie biologického materiálu najmenej na troch živných médiách (napríklad výter tonzíl, nosa, rekta, spojovkového vaku, neriedeného spúta, semikvantitatívne vyšetrenie moču)
4838	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie najmenej na piatich živných médiách (napríklad gynekologický materiál, punktát, hnis, spútum podľa Muldera, hemokultúra, likvor)
4839	Vysokonáročné kultivačné vyšetrenie aeróbných a anaeróbných ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad izolácia anaeróbných baktérií, yersínií, helikobakterov, kampylobakterov, aktinomycét, mykoplazmiem z biologického materiálu)
4843	Základné kultivačné vyšetrenie materiálu na mykobaktérie s prípravou vzorky a s následným mikroskopickým vyšetrením
4844	Cielená kultivácia s použitím jedného média
4846	Určenie izolovaných mikroorganizmov jednoduchými testmi (plazmokoaguláza, optochín, bacitracín, X, V faktor), za každý test
4847	Určenie izolovaných mikroorganizmov mono- alebo polyvalentnými sérami, za každé sérum
4850	Určenie izolovaných baktérií biochemickými testmi, za každý test
4851	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej štyri reakcie)
4852	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej osem reakcií)
4853	Určenie izolovaných mykobaktérií a anaeróbných mikroorganizmov s použitím biochemických metód
4854	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na štyri antimikrobiálne látky pri každom agense
4855	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na osem antimikrobiálnych látok pri každom agense

4856	Určenie minimálnej inhibičnej koncentrácie (MIC) čistej kultúry jedného kmeňa, najmenej na osem riedení antimikrobiálnych, antifungálnych látok mikrometódou
4857	Určenie baktericídnej aktivity telových tekutín, za každé riedenie
4858	Určenie tvorby laktamáz izolovaným kmeňom baktérií (jeden kmeň)
4860	Príplatok k výkonu pod kódom 4856 pri určovaní minimálnej baktericídnej koncentrácie (MBC) s použitím subkultúry
4861	Určovanie citlivosti fažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad mykobaktérie), za každý bakteriálny kmeň a za každú použitú antimikrobiálnu látku
4862	Náročné bakteriologické vyšetrenie pomocou rádioizotopov a iných metód, prípadne aj následného kultivačného a mikroskopického vyšetrenia, za každý vyšetrený materiál
4870	Príprava mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného kmeňa) na kožný test (jeden test s kontrolou sterility)
4871	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	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu na parenterálnu aplikáciu (jeden kmeň vrátane kontroly sterility v troch riedeniach)
4873	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v kvapkách na perorálnu a nazálnu aplikáciu (pre jedného pacienta v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)
4874	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	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v želatínových tobolkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility)
4876	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatínových tobolkách alebo kvapkách na perorálnu alebo nazálnu aplikáciu (v 1 až 2 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta
4877	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatínových tobolkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta
4877a	Ak sa pri výkonoch pod kódmi 4872 až 4877 vyžaduje príprava vakcíny z viacerých bakteriálnych druhov (najviac však z troch), za každý ďalší bakteriálny druh
4877b	Ak sa pri výkonoch pod kódmi 4872 až 4877 vyžaduje príprava viacerých riedení, ako je určené, za každé ďalšie riedenie požadované ošetrojúcim lekárom
4878	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	Dôkaz mikrobiálneho antigénu v tkanivách hybridizačnými metódami in situ
4879a	Kultivácia exprimátu z prostaty
4879b	Kultivačné vyšetrenia na izoláciu vibrií a <i>Vibrio cholerae</i>
4879c	Kultivačné vyšetrenie spúta kvantitatívne dilučnou metódou
4879d	Kultivačné vyšetrenie bronchoalveolárnej laváže kvantitatívne dilučnou metódou
4879e	Kultivačné aeróbne vyšetrenie pre rastovo náročné aeróbne mikroorganizmy na selektívnych pôdach (B. antracis a i.)

4879f	Kultivačné vyšetrenie mozgovomiechového moku
4879g	Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne v hemokultivačnom automate
4879h	Kultivačné vyšetrenie krvi anaeróbne v hemokultivačnom automate
4879i	Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne, anaeróbne a mikroaerofilné manuálnym systémom
4879j	Identifikácia druhov rodu Enterococcus pomocou stanovenia biochemických a rastových vlastností
	14. VIROLOGICKÉ VYŠETRENIE
	Médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať platným štandardným postupom a normám.
4880	Dôkaz vírusového antigénu imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia
4881	Nesériové individuálne vyšetrenia vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia
4882	Dôkaz vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia
4883	Kvantitatívne stanovenie antigénu vírusov pomocou imunoprecipitácie s uvedením druhu vyšetrenia
4884	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	Priamy dôkaz vírusov, riketsií alebo chlamýdií v elektrónovom mikroskope
4886	Identifikácia vírusov imunoelektrónovou mikroskopiou, za každý typ séra
4887	Pokus o izoláciu vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach, za každý typ kultúry
4888	Izolácia a rozmnožovanie vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vaječnom zárodku, každá potrebná pasáž
4889	Typizácia vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach alebo vo vaječnom zárodku, za každý typ séra
4890	Určovanie množstva vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vzorke titráciou, za každý antigén
4891	Anti-CMV IgG CMV – kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgG metódou EIA
4891a	Anti-CMV IgM CMV – kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgM metódou EIA
4892	Anti-EBV IgG EBV – stanovenie protilátok triedy IgG metódou IMA
4892a	Anti-EBV IgM EBV – stanovenie protilátok triedy IgM metódou IMA
4892b	Anti-EBV IgA EBV – stanovenie protilátok triedy IgA metódou IMA
4892c	Anti-EBNA
4893	Anti-HSV IgG
4893a	Anti-HSV IgM
4894	Anti-Morbili IgG
4894a	Anti-Morbili IgM
4895	Anti-Parotitis virus IgG

4895a	Anti-Parotitis virus IgM
4896	Anti-Rubeola virus IgG
4896a	Anti-Rubeola virus IgM
4897	Anti-Varicella virus IgG
4897a	Anti-Varicella virus IgM
4898	Anti-Toxoplazmóza IgG Toxoplasma gondii – stanovenie protilátok triedy IgG kvantitatívne IMA
4898a	Anti-Toxoplazmóza IgM Toxoplasma gondii – stanovenie protilátok triedy IgM kvantitatívne IMA
4898b	Anti-Toxoplazmóza IgA Toxoplasma gondii – stanovenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA
4899	Anti-Borelióza IgG
4899a	Anti-Borelióza IgM
4899b	EBV – stanovenie heterofilných protilátok Paul-Bunnelovou reakciou
4899c	EBV – stanovenie heterofilných protilátok OCH, test
4899d	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	Histologické vyšetrenie jedného materiálu (1 bloček, najviac 3 rezy)
4902	Histologické vyšetrenie jedného materiálu nákladnou technickou prípravou (2 – 8 bločkov, najviac 24 rezov)
4905	Histologické vyšetrenie jedného materiálu s využitím špeciálnej farbiacej metódy alebo interferenčnej alebo polarizačnej mikroskopie vrátane dôkazu
4906	Okamžité histologické vyšetrenie jedného materiálu počas jednej operácie (rýchly rez)
4907	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnej histochemickej metódy na dôkaz glycidov, bielkovín, lipidov
4908	Histochemický dôkaz lipidov vrátane extrakčných metód
4909	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych farbiacich metód v neurohistológii
4910	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych impregnačných metód
4911	Histologické vyšetrenie jedného materiálu po zaliatí do plastu na použitie špecifickej technickej metódy (napríklad poloténkové rezy, elektrónová mikroskopia, vyšetrenie kostí bez odvápnenia)
4911a	Kompletné a nákladné spracovanie jedného materiálu (ultratenké rezy) pre elektrónovú mikroskopiu so záverečnou diagnózou
4912	Histologické vyšetrenie cytologického materiálu po zaliatí do plastu pre metódy elektrónovej mikroskopie
4913	Použitie iných špeciálnych technických metód v elektrónovej mikroskopii

4914	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz hydroláz
4915	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz esteráz karboxylových kyselín. Výkon pod kódom 4915 sa pri vyšetrowaní toho istého materiálu môže vykázať len tri razy.
4916	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz disacharidáz
4917	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz dehydrogenáz a tetrazolium reduktáz
4918	Príplatok k výkonom v časti S I. na odber a prípravu vzorky na imunohistologické, enzýmohistochemické a elektrónovomikroskopické vyšetrenie
4919	Príplatok k výkonom v časti S I. na excidovanie a prípravu histologického materiálu na strojové spracovania vrátane opisu
4919a	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo enzýmohistochemickej metódy
4919b	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo histochemickej metódy – v cene substrátu 5- až 20-tisíc
4920	Príplatok k výkonom v časti S I. na následné makroskopické vyšetrenie, preparácia a opis operačných preparátov (napríklad gastrektómia, hemikolektómia)
4921	Príplatok k výkonu v časti S I. na prípravu kostného tkaniva na histologické vyšetrenie dekalifikáciou
4922	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na parafinovom reze
4923	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na kryoreze
4924	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na parafinovom preparáte
4925	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na kryopreparáte
4926	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na parafinovom preparáte
4927	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na kryopreparáte
4928	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na parafinovom preparáte
4929	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na kryopreparáte
4930	Imunohistochemický dôkaz lektínov nepriamou technikou na jednom preparáte
4931	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	Cytologické vyšetrenie fixovaného a špeciálne zafarbeného materiálu na určovanie párového cyklu
4951	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	Cytologické vyšetrenie vzorky v cytobloku
4953	Cytologické vyšetrenie dodaného exfoliatívneho materiálu farbeného v náteroch na skle

4954	Cytologické vyšetrenie materiálu získaného tenkou ihlovou aspiráciou
4955	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	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím imuno- a enzýmocytochemickej metódy
	Výkon pod kódom 4956 sa môže pri tom istom materiáli vykazovať len tri razy.
4957	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 vyžaduje ako samostatný výkon.
	2. Pod pojmom „zhodnotenie potrebného počtu mitóz“ sa rozumie taký počet analyzovaných mitotických figur, 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	Stanovenie X-chromatínu. Odber materiálu (po jednej vzorke z pravej a ľavej strany bukálnej sliznice). Zhotovenie a farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadriach z oboch preparátov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia
4971	Stanovenie Y-chromatínu. Odber materiálu a zhotovenie preparátov. Farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadriach granulocytov a lymfocytov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia
4972	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	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	Analýza chromozómov fibroblastov alebo epitelií 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	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	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	Použitie metód diferenciačného farbenia chromozómov vrátane potrebnej fotodokumentácie, dodatok k výkonom pod kódmi 4972, 4975, 4976 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	Identifikácia mutácií príónového génu pomocou sekvestrácie DNA – jeden sekvenčný beh
4980	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	Kultivácia krvotvorných buniek tvoriacich kolónie – kontrola kvality štepu
4981	Izolácia a uchovávanie DNA spektrofotometrom. Stanovenie čistoty a koncentrácie – 1 vzorka
4982	Izolácia RNA, prepis do cDNA pomocou reverznej transkriptázy a primerov, dlhodobé uchovávanie vzorky. Za každú vzorku
4984	Štiepenie izolovanej DNA (Southern Blot) jedným reštrikčným enzýmom vrátane elektroforetického monitorovania výsledku štiepenia, za každú vzorku a každý reštrikčný enzým
4986	Molekulová hybridizácia značkovanými sondami (autorádiografiou alebo nerádioaktívnymi 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	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	Kvantitatívne vyhodnotenie, dodatok k výkonu pod kódom 4986
4990	PCR reakcia s jedným párom primerov, monitorovanie produktu, vyhodnotenie nálezu a interpretácia výsledku
4991	Reštrikčná analýza PCR produktu, štiepenie PCR produktu jedným reštrikčným enzýmom, v prípade potreby zhotovenie fotografií
4992	Polymerázová reťazová reakcia s fluorescenčne značeným primerom, za jednu DNA vzorku
4993	Kvantitatívna RT – polymerázová reťazová reakcia, za jednu RNA vzorku
4994	Identifikácia mutácií a polymorfizmov DNA sekvenátora, za jeden fragment a jednu sekvenčnú reakciu
4995	Test na skrátenej proteín, za jeden fragment

	T. RÁDIOLÓGIA
	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 bioptické ihly, stenty, stentgrafy, katétre a pod.) podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Nastavenie skiaskopii sa nezapočítava.
	Zdravotné výkony obsiahnuté v kapitole rádiológia môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore rádiológia, lekári iných odborností, u ktorých sú konkrétne vyšetrovacie modalitty 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.
	I. Rádiologická DIAGNOSTIKA
	1. ZUBY, ČELUSTE
5000	Intraorálna snímka zubov – každá snímka
5001	Panoramatická snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste, za každú čeľusť
5002	Panoramatická vrstvomá snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste (ortopantogram), za každú čeľusť
5003	Špeciálna projekcia časti čeľuste alebo sánky, za každú časť. Vykonanie špeciálnej projekcie časti čeľuste je účtovateľné podľa výkonu pod kódom 5023.
5004	Bitewingova projekcia
	2. SKELET (KOSTRA)
5010	Lebka prehľadne v dvoch rovinách
5011	Paranasálne dutiny
5012	Časti lebky v špeciálnych projekciách, každá projekcia spolu s porovnávacou projekciou
5015	Kostený thorax v jednej rovine
5016	Kostený thorax v dvoch rovinách
5020	Končatiny alebo ich časti najmenej v dvoch rovinách
5021	Príplatok 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	Časti ramenného pletenca alebo panvy najmenej v dvoch rovinách
5023	Časti skeletu v jednej rovine, každá rovina zobrazenia
5024	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	Artrografia vrátane skiaskopie, ramenných a kolenných kĺbov, za každú projekciu
5030	Základné vyšetrenie jedného úseku chrbtice (cervikálna, hrudná, lumbálna) – dvojrovinné
5031	Celková snímka chrbtice u detí

5032	Dynamické vyšetrenie niektorého úseku chrbtice (štandardne 4 snímky)
5033	Sacroiliakálne zhyby
5035	Perimyelografia
	3. VNÚTORNÉ ORGÁNY
5050	Krčné orgány alebo ústna spodina
5051	Štandardné vyšetrenie hrudných orgánov v PA alebo AP projekcii, aj kostného hemithoraxu
5052	Hrudné orgány, prehľad vrátane skiaskopie
5053	Hrudné orgány v dvoch rovinách (po podaní kontrastnej látky pod skiaskopickou kontrolou)
5056	Hrudné orgány, cielená snímka
5060	Štandardné vyšetrenie brucha v PA alebo AP projekcii
5061	Brucho – natívne vyšetrenie najmenej v dvoch, prípadne viacerých postaveniach
5062	Cielená snímka brucha
5065	Vyšetrenie žľčových ciest po operácii po aplikácii kontrastnej látky cez T dren
5070	Kontrastné vyšetrenie pažeráka ako samostatný výkon vrátane skiaskopie
5071	Dvojkontrastné vyšetrenie horného úseku gastrointestinálneho traktu (štandardné vyšetrenie sa vykonáva v hypotonizácii)
5072	Rozšírenie výkonu pod kódom 5071 až po ileocekálnu oblasť vrátane skiaskopie
5075	Irigrafické vyšetrenie dvojkontrastné
5076	Vyšetrenie tenkého čreva – enteroklýza (duodenojejunálne ústiacou sondou pri aplikácii kontrastnej látky do sondy vrátane skiaskopie)
5077	Príplatok k výkonu pod kódom 5075 pri kontrastnom vyšetrení u dieťaťa do 14 rokov a ďalšia bonifikácia pri repozičných výkonoch pri invaginácii u dieťaťa do piatich rokov
5080	Kontrastné vyšetrenie močového traktu (intravenózna vylučovacia urografia)
5081	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) po retrográdnom podaní kontrastnej látky
5082	Refluxná cystografia vrátane mikčného vyšetrenia ako samostatný výkon
5083	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) u dieťaťa
5090	Kontrastné vyšetrenie maternice alebo vajcovodov (hysterosalpingografia) vrátane skiaskopie
5092	Mamografia bilaterálna (štandardná mamografia – v dvoch projekciách každý prsník aj so zobrazením axily)
5092a	Mamografia unilaterálna – v dvoch projekciách so zobrazením axily
5029b	Doplňkové mamografické projekcie
5092c	Mamografia – vrátane lokalizácie patologického procesu pred operáciou
5093	Duktografia
5095	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	AG mozgových ciev Seldingerovou technikou (ST)
5101	AG aorty alebo pľúcnice, alebo dolnej dutej žily
5102	AG niektorej z tepien odstupujúcich z aorty
5103	Aortoarteriografia končatín Seldingerovou technikou
5104	AG a odber venózneho krvi z nadobličiek alebo obličiek alebo z dolných petróznych sínusov alebo peripankreatických žíl transhepatálnym prístupom
5106	Perkutánná AG dolnej končatiny
5108	Flebografia vén horných alebo dolných končatín alebo hornej dutej žily
5110	Angiokardiografia, jedna séria
5111	Angiokardiografia, dve série
5112	Angiokardiografia, viac ako dve série
5120	Koronarografia, jedna séria
5121	Koronarografia, dve série
5122	Koronarografia, viac ako dve série
5130	Lymfografia
	5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA
5131a	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) periférnych tepien a tepien panvy
5131b	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) tepien oblúka aorty
5131c	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) karotickej alebo vertebrálnej tepny
5131d	Perkutánná transluminálna angioplastika renálnych tepien (PTRA)
5131e	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) celiakálnej alebo mezenterickej tepny
5131f	PTA a implantácia stentu do periférnych tepien končatín a tepien panvy
5131g	PTA a implantácia stentu do tepien aortálneho oblúka
5131h	PTA a implantácia stentu do karotickej alebo vertebrálnej tepny
5131i	PTRA a implantácia stentu do renálnej tepny
5131j	PTA a implantácia stentu do celiakálnej alebo mezenterickej tepny
5131k	Implantácia stent-graftu do periférnej alebo intrakraniálnej tepny
5134	Perkutánná terapia aneuryzmy aorty stent-graftom
5135a	PTA v oblasti hornej alebo dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venózneho štruktúry
5135b	PTA a implantácia stentu v oblasti hornej, dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venózneho štruktúry
5136a	PTA pri stenóze artériovenózneho fistuly u hemodialyzovaných pacientov

5136b	PTA a implantácia stentu pri stenóze artériovenóznei fistuly u hemodialyzovaných pacientov
5137	Trombolýza cievneho uzáveru alebo hydrolyza cievneho uzáveru
5138	Aspirácia trombotického materiálu (výkon je možné vykázať iba k výkonom angiologickej intervenčnej rádiológie)
5139	Perkutánná nukleotómia
5139a	Diskografia
5139b	Rádiofrekvenčná ablácia
5139c	LITT (laserovo indukovaná termografia)
5139d	Kryodeštrukcia
5139e	Rekanalizácia vajcovodov pod skiaskopickou kontrolou
5139f	Vertebroplastika
5139g	Dezinvagínácia v oblasti GIT-u u detí
5139h	Rektálny nálev pri poruche vyprázdňovania mekónia
5140	Aterektómia perkutánná
5140a	Perkutánná transluminálna angioplastika koronárnych artérií
5140b	PTCA a implantácia stentu do koronárnych artérií
5140c	Valvuloplastika
5140d	Uzáver ductus arteriosus persistens
5140e	Uzáver defektu septa
5141a	Implantácia filtra do dolnej dutej žily
5142	Implantácia stentu do trachey, prípadne do bronchov
5143	Lumbálna sympatektómia
5143a	Thorakálna sympatektómia
5143b	Coeliakálna sympatektómia
5144	PRT (Periradikulárna terapia)
5145a	Embolizácia intrakraniálnej aneurizmy
5145b	Embolizácia intrakraniálnej A-V malformácie
5145c	Embolizácia intrakraniálneho vaskularizovaného nádoru
5145d	Embolizácia karoticko-kavernóznei fistuly
5146	Embolizácia vaskularizovaného procesu na krku a tvári
5146a	Okluzívny test a. carotis interna (Man...)
5147a	Embolizácia v oblasti hrudníka
5147b	Embolizácia v oblasti abdomenu

5147c	Embolizácia v oblasti malej panvy
5147d	Embolizácia v oblasti muskuloskeletálneho systému (panva, končatiny)
5147e	Embolizácia v oblasti chrbtice, spinálneho kanála, miechových štruktúr
5147f	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély
5148a	PTC – perkutánná transhepatálna cholangiografia
5148b	PTC a PTD (perkutánná transhepatálna drenáž)
5148c	PTC, PTD a implantácia stentu
5148d	Perkutánná gastrotómia
5148e	Perkutánná gastroduodenojejunostómia
5148f	Perkutánná cholecystostómia
5148g	TIPS (transjugulárny intrahepatický portosystémový skrat)
5149	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
5149a	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a papilotómia (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
5149b	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a implantácia stentu (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
5150	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély vrátane predchádzajúceho kontrastného zobrazenia
5150a	Sklerotizácia cysty pečene, obličky a pod.
5151	Punkcia alebo biopsia pod skiaskopickou kontrolou
5151a	Drenáž pod skiaskopickou kontrolou
5152a	Punkcia alebo biopsia pod CT kontrolou
5152b	Punkcia alebo biopsia pod MR kontrolou
5152c	Drenáž pod CT kontrolou
5152d	Drenáž pod MR kontrolou
5152e	Fixácia zlomenín pod CT kontrolou
5153a	Punkcia alebo biopsia pod USG kontrolou
5153b	Drenáž pod USG kontrolou
5154	Balóniková dilatácia v oblasti ezofágu alebo iného úseku gastrointestinálneho traktu
5154a	Implantácia stentu do ezofágu alebo do inej časti gastrointestinálneho traktu
5155	Chemoembolizácia
5156	Stereobiopsia prsníka
5156a	Vákuová mamotómia
	Výkon pod kódom 5156a sa vykazuje po predchádzajúcom súhlase príslušnej zdravotnej poisťovne.

5157	Litotripsia perkutánná
5157a	Litotripsia extrakorporálna (ESWL)
5158	Implantácia double pigtailu do močových ciest
5158a	Implantácia stentu do močových ciest
5158b	Nefrostómia
5158c	Balóniková dilatácia stenózy ureteru alebo uretry
	Výkony pod kódmi 5157 – 5158c môže vykazovať lekár urológ v spolupráci s lekárom rádiológom.
	6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA
5159	Skioskopia
5160	Skioskopia v operačnej sále
5161	Skiagrafia na lôžku alebo na operačnej sále
5165	Tomografické snímky, každý chod lúča a smer projekcie
	7. POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIA (CT)
	Digitálne rádiogramy na nastavenie a sekundárnu rekonštrukciu sú súčasťou CT výkonov.
	Natívne vykonané CT vyšetrenie a následne CT vyšetrenie po podaní kontrastnej látky sa môže vykazovať ako jedno vyšetrenie.
5200	CT v oblasti hlavy
5201	CT v oblasti krku
5202	CT v oblasti hrudníka
5203	CT v oblasti brucha
5204	CT v oblasti malej panvy
5204a	CT v oblasti hrudníka, brucha (v jednom sedení)
5204b	CT v oblasti hrudníka, brucha a panvy (v jednom sedení)
5204c	CT u polytraumatického pacienta alebo pri stagingu nádorových ochorení (hlava, chrbtica, hrudník, brucho a panva)
5204d	CT v oblasti muskuloskeletálneho systému
5204e	CT medzistavcových priestorov (do troch priestorov)
5205	Trojrovinná a volumetrická rekonštrukcia (možno vykázať k výkonom pod kódmi 5200 až 5204e)
5206	CT angiografia
5206a	CT denzitometria
5206b	CT artrografia (vykonáva sa po predchádzajúcom vyšetrení CT skeletu v oblasti záujmu)
5207	HRCT pľúc
5208	CT stereotaxia mozgu

5207a	Kvantitatívna histogramová analýza pľúc. Vykonáva sa pre potreby dôkazu pneumokonióz pre posudzovanie validity.
5209	Kardio CT výkon sa vykonáva na prístrojoch od 16 MFCT
5210	CT vyšetrenie na kvantifikáciu množstva kalcia (calcium scoring). Výkon sa vykazuje zdravotnej poisťovni so súhlasom revízneho lekára.
5211	Virtuálna bronchoskopia
5212	Virtuálna kolonoskopia
5212a	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 vyšetovaných orgánov je súčasťou výkonu. Pri výkonoch pod kódmi 5304, 5305 a 5306 je potrebné uviesť vyšetované orgány. Výkony pod kódmi 5300, 5302, 5303, 5305, 5307 a 5313 sa spolu nemôžu vykazovať.
5300	USG vyšetrenie hornej časti brucha (pečeň, žľčník, žlčové cesty, pankreas, obličky, slezina, retroperitoneálne LU, aorta, prípadne aj chorobne zmenené časti GIT-u a podbruška)
5301	Vyšetrenie jedného orgánu alebo orgánového systému (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300, 5302 až 5312)
5302	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u muža (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5300)
5303	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u ženy (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5300)
5304	Ultrazvukové vyšetrenie transrektálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5302 a 5303)
5305	Ultrazvukové vyšetrenie intravaginálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5303)
5306	Ultrazvukové vyšetrenie mäkkých častí krku (štítna žľaza a jej okolie, slinné žľazy a regionálne lymfatické uzliny)
5307	USG skróta, semenníkov a nadsemenníkov (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300 a 5302)
5307a	Ultrazvukové vyšetrenie ciev penisu Dopplerom v pokoji a po podaní vazoaktívnych látok
5308	Ultrazvukové vyšetrenie obidvoch prsníkov, axíl a regionálnych lymfatických uzlín
5309	USG vyšetrenie oka alebo orbity
5309a	USG biometria oka pomocou A-scanu (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5309)
5309b	USG vyšetrenie prínosových dutín pomocou B-módu
5310	USG vyšetrenie hlavičky novorodenca alebo dojčaťa
5311	USG vyšetrenie bedrových kĺbov novorodenca alebo dojčaťa
5312	USG vyšetrenie kĺbov, svalov a mäkkých tkanív
5313	USG vyšetrenie transuretrálnou sondou
5314	USG vyšetrenie GIT-u endoskopickou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300 a 5301)

5315	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	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	Peroperačná sonografia (dodatok k výkonu pod kódom 5301)
	Prenatálne a špeciálne gynekologické vyšetrenia
5804	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky vrátane Dopplera. Výkon sa môže vykonávať v centrách fetálnej medicíny.
5807	Ultrazvukový folikulometrický monitoring (jeden cyklus)
5808	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie plodu, najviac trikrát počas fyziologického tehotenstva
5809	Vyšetrenie šijového prejasnenia (NT) plodu. Môže sa vykazovať s výkonom pod kódom 108 iba raz počas tehotenstva.
	Ultrazvukové vyšetrenia periférnych ciev
5734	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a rádiológ.
5735	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom sa nemôže vykazovať s výkonom pod kódom 5734. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
5736	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
5737	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom sa nemôže vykazovať s výkonom pod kódom 5734. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
5738	Duplexné vyšetrenie žil končatín (B-mód, PW-Doppler) sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi 5734 a 5735, je možné ho vykazať spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
5739	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler) sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi 5736 a 5737, je možné ho vykazať spolu s výkonom pod kódom 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
5740	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 rádiológ.
5741	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 môžu vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom s USG a rádiológ.
5742	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW-Doppler)
5743	Príplatok k výkonom pod kódmi 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykazovať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a rádiológ.
	Echokardiografia
5744	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5745	Echokardiografické vyšetrenie PW- a CW-Dopplerom. Výkon môže vykazovať kardiológ.

5745a	Echokardiografické vyšetrenie – metóda PW- a CW-Dopplerom u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5745b	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	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5746a	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	Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747a	Príplatok k výkonu pod kódom 5747 u detí do 6 rokov
5748	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako dodatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5749	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako dodatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
	Doplnkové výkony
5750	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	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5752	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
5753	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
5754	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykazovať kardiológ.
	9. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA
5318	Teletermografické vyšetrenie elektronickým infračerveným meraním vrátane obrazovej dokumentácie. Výkon sa vykonáva na účely diagnostiky v odbore reumatológia.
	10. OSTEODENZITOMETRIA
5330	Osteodenzitometria ako jednoduchá fotónová absorpčná technika – periférna SXA
5331	Celotelová osteodenzitometria DXA
5332	Osteodenzitometria periférna DXA
5333	USG – denzitometria
	II. MAGNETICKÁ REZONANCIA
5600	MR v oblasti hlavy
5605	MR v oblasti krku alebo krčnej chrbtice
5605a	MR v oblasti chrbtice – hrudnej alebo lumbálnej
5610	Magnetická rezonancia v oblasti hrudníka, mediastína, srdca

5611	Magnetická rezonancia v oblasti krku alebo brucha, alebo steny hrudného koša, alebo mediastína, alebo malej panvy
5611a	MR v oblasti brucha
5611b	MR v oblasti malej panvy
5611c	MR v oblasti dvoch alebo viacerých anatomických systémov pri jednom vyšetrení
5612	Magnetická rezonancia prsníkov
5612a	Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému
5612b	MR angiografia ako príplatok k MR vyšetreniam v rôznych anatomických lokalizáciách
5612c	MR cholangiopankreatikografia
5612d	MR urografia
5612e	MR artrografia
5613	Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému na špeciálnych MR prístrojoch určených cielene na 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	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky injekciou alebo infúziou
6001	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom
6002	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom
6003	Príplatok k výkonom pod kódmi 6001 a 6002 za každú ďalšiu aplikáciu
6003a	Aplikácia kontrastnej látky do otvorov alebo dutín (fistulografia, sialografia, galaktografia, artrografia, hysterosalpingografia, lymfografia a pod.)
6003b	Príplatok k výkonu pod kódom 6003a za každú ďalšiu aplikáciu kontrastnej látky
6010	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky
6011	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky cez katéter vysokotlakovou injekciou alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom pri prehľadnej angiografii alebo angiokardiografii
6012	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení arteriálneho katétra pri selektívnej artériografii alebo na zobrazení arteriálneho by-passu
6013	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	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu
6016	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon pod kódom 6014
6020	Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho likvoru
6025	Aplikácia kontrastnej látky pri sialografii

6030	Aplikácia kontrastnej látky pri galaktografii vrátane povrchovej anestézie a výplachu
6040	Aplikácia kontrastnej látky pri bronchografii
6050	Aplikácia kontrastnej látky do jedného kĺbu
6060	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	Aplikácia kontrastnej látky pri hysterosalpingografii
6080	Aplikácia (preparačná) kontrastnej látky pri lymfografii, za každú dolnú končatinu
6090	Aplikácia kontrastnej látky do jedného medzistavcového priestoru
U. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO A LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI	
I. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO	
<p>O type vyšetrovacej metódy a o použití 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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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 bol na túto skutočnosť vopred upozornený. 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 žiadanku o vyšetrenie a indikujúci lekár do zdravotnej dokumentácie pacienta.</p>	
1. CENTRÁLNY NERVOVÝ SYSTÉM	
5400	Scintigrafia mozgu
<p>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-pertechnétátu, ^{99m}Tc-izonitrily a tetrofosmíny, ^{99m}Tc-DTPA, ¹²³J-DATSCAN, ¹²³J-IBZM alebo iných rádiofarmák používaných na nádorovú alebo zápalovú diagnostiku (napr. ²⁰¹Tl-chlorid, ⁶⁷Ga-citrát, ^{99m}Tc-leukocyty).</p>	
5401	SPECT regionálneho prietoku krvi mozgom
<p>Scintigrafické vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom pomocou tomografie a špecifických rádiofarmák (^{99m}Tc-HMPAO, ¹²³I-AMP).</p>	
5401a	Doplnkový SPECT-rCBF po stimulácii
5402	Scintigrafia likvorových ciest (cisternografia) pomocou ¹¹¹ In-DTPA, ¹⁶⁹ Yb-DTPA a iných
5402a	Doplňujúca detekcia úniku likvoru (k výkonu pod kódom 5402)

	2. PLÚCA
5405	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	Inhalačná scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúc pomocou aerosólov značkových rádionuklidmi (99mTc-DTPA a i.). K výkonu pod kódom 5405 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT inhalačná scintigrafia pľúc a (alebo) výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna inhalačná scintigrafia pľúc.
5407	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	Statická scintigrafia myokardu. Scintigrafické vyšetrenie srdcového svalu v pokoji pomocou myokardafinných rádiofarmák (201TlCl3, 99mTc-MIBI, 123J-masné 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	Záťažová 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	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	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, vyžaduje sa ďalší výkon pod kódom 5492. Rádionuklidová angiografia sa vyžaduje ako samostatný výkon len vtedy, ak nie je súčasťou vyšetrenia iného orgánu (v takom prípade sa vyžaduje výkon pod kódom 5494).
5414	Rádionuklidová ventrikulografia. Scintigrafická diagnostika funkcie srdca rádiofarmakami v rovnovážnom stave (99mTc-Er, 99mTc-albumín) pomocou gamakamery s počítačom v pokoji.
5415	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, vyžaduje sa doplnkový výkon pod kódom 5492.
	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.
5416	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	Rádionuklidová venografia/flebografia. Scintigrafické zobrazenie prietoku veľkými vénami pomocou 99mTc značených častíc (99mTc-MAA)

5418	Fibrinogénový akumulčný test. Detekcia trombu jednoduchým detekčným zariadením pomocou 125I-fibrinogénu
5419	Scintigrafické zobrazenie trombu
	Scintigrafické zobrazenie trombu, k výkonu možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 a pod kódom 5496.
5420	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	Rádionuklidové vyšetrenie tkanivového klirensu
	4. POHYBOVÝ SYSTÉM
5425	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-krát – 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 cieľenej perfúznej 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 osteotropné (napr. 99mTc-izonitryly, tetrofosmíny, 201Tl, 67Ga, 99mTc-V-DMSA, 99mTc-Neospect a iné), sa skladá z čiastkových výkonov, tak ako je to vo výkone pod kódom 5425 alebo vo výkone pod kódom 5480.
5426	Scintigrafia mäkkých častí kĺbov. Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu vykazuje výkon pod kódom 5486, maximálne 20-krát – 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 cieľenej perfúznej 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	Trojfázová scintigrafia vybranej časti skeletu. Tento výkon zahŕňa 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	Scintigrafia štítnej žľazy. Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie štítnej žľazy pomocou gamagrafu alebo gamakamery (analogový obraz) a rôznych rádiofarmák (Na131I, 99mTcO4, 201TlCl3a 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	Akumulčný test štítnej žľazy. Hodnotenie miery vychytávania Na131I štítnou žľazou opakovaným meraním rádioaktivity
5432	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	Celotelová scintigrafia pri karcinóme štítnej žľazy. Scintigrafický dôkaz metastáz pri malígnych nádoroch štítnej žľazy pomocou celotelovej detekcie rádionuklidov (Na ¹³¹ J, príp. ²⁰¹ TlCl 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 tohto výkonu sa zaraďuje aj postterapeutická scintigrafia rádiojódom, pričom rádiofarmakum sa nepripočítava, pretože sa môže vykazovať v zdravotnom výkone.
5434	Scintigrafia prištítnych teliesok. Scintigrafické vyšetrenie prištítnych teliesok dvojizotopovou subtrakčnou metódou pomocou dvoch rádiofarmák (99mTc-izonitryly, tetrofosmíny, prípadne ²⁰¹ TlCl ₃) a 99mTcO ₄ . K výkonu možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna scintigrafia prištítnych teliesok, ďalej výkon pod kódom 5486 – doplňujúce projekcie pri oddialenom zobrazovaní (s opakovaným záznamom a zobrazením hrudníka) a výkon pod kódom 5946 – SPECT prištítnych teliesok.
5435	Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou ¹³¹ J-MIBG. K 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	Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou ¹²³ J-MIBG, ¹³¹ J-MIBG alebo ¹¹¹ In-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 (doplňujúca 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	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 možno pripočítať výkon pod kódom 5496 – SPECT pečene. K výkonu pod kódom 5439 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	Selektívna scintigrafia sleziny. Scintigrafické zobrazenie sleziny pomocou tepelne atenuovaných erytrocytov značených 99mTc. K výkonu pod kódom 5439 možno pripočítať výkon pod kódom 5496 – SPECT sleziny a doplnkový výkon pod kódom 5489 za značkovanie erytrocytov (in vitro metódou).
5442	Rádionuklidová cholescintigrafia
	Kvantitatívne hodnotenie hepatobiliárneho systému pomocou dynamickej scintigrafie hepatotropnými rádiofarmakami (99mTc-IDA deriváty, prípadne iné)
7. GASTROINTESTINÁLNY SYSTÉM	
5445	Vyšetrenie permeability GIT-u. Hodnotenie permeability črevnej steny pomocou ⁵¹ Cr-EDTA
5446	Vyšetrenie resorpcie látok v GIT-e. Stanovenie gastrointestinálnej resorpcie vápnika, železa, žlčových kyselín a iných látok značených rádionuklidmi (⁴⁷ CaCl ₂ , ⁵⁸ FeSO ₃ , ⁷⁵ Se-taurocholová kyselina a i.)
5447	Schillingov test jednoduchý. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 pomocou ⁵⁸ Co-cyanocobalamínu
5448	Schillingov test kombinovaný. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 po podaní intrinsic faktora – ⁵⁸ Co-dicopac
5449	Vyšetrenie kinetiky vitamínu B12. Hodnotenie intestinálnej resorpcie a hepatálneho hromadenia vitamínu B12 pomocou ⁵⁸ Co-dicopac
5450	Vyšetrenie krvácajúceho Meckelovho divertikula, miesta krvácania z ektopickej gastrickej mukózy pomocou ^{99m} Tc-pertechnetátu

5450a	Scintigrafické zobrazenie miesta krvácania v GIT-e (okrem D. Meckeli). Scintigrafická detekcia krváčovacích stavov gamakamerou (pomocou 99mTc-Ery, 99mTc-koloidom)
5451	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	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	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	Scintigrafické vyšetrenie duodenogastrického refluxu
	8. OBLIČKY A UROGENITÁLNY SYSTÉM
5458	Rádionefrografia (izotopová renografia). Jednoduchá funkčná diagnostika obličiek a močových ciest pomocou detektorov a 131I-OIH, 99mTc-MAG3 a iné
5459	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	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	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 perfúzneho 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	Doplnkové stanovenie plazmatického klirensu. Príplatok k výkonom pod kódmi 5460 a 5461 za stanovenie globálneho plazmatického klirensu meraním krvných vzoriek a doplnujúcim počítačovým vyhodnotením
5463	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	Scintigrafia semenníkov a skróta

9. OSTATNÉ METÓDY	
5470	Stanovenie objemu masy cirkulujúcich erytrocytov. Stanovenie krvného objemu pomocou značených erytrocytov a merania krvných vzoriek
5471	Rádionuklidové hodnotenie erytrocytokinetiky
	Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie erytrocytov pomocou krviniek značených ⁵¹ Cr
	K výkonu pod kódom 5471 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5492 pri súčasnom určení objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.
5472	Rádionuklidové hodnotenie leukocytokinetiky. Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie leukocytov pomocou krviniek značených ⁵¹ Cr alebo ¹¹¹ In-oxinom
5472a	Rádionuklidové hodnotenie trombocytokinetiky. Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie trombocytov pomocou krviniek značených ⁵¹ Cr alebo ¹¹¹ In-oxinom
5473	Rádionuklidové hodnotenie ferokinetiky. Stanovenie kinetiky železa pomocou ⁵⁹ Fe a merania krvných vzoriek. K výkonu pod kódom 5473 možno pripočítať výkony pod kódmi 5495 a 5492, ak sa vykonáva simultánne s výkonom pod kódom 5471 rádionuklidové hodnotenie erytroferokinetiky a objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.
5474	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-krát – doplnkové projekcie.
5475	Gáliová scintigrafia. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk alebo nádorov pomocou ⁶⁷ Ga. K výkonu sa pripočítava doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej 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 pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5486 – doplnkové projekcie, maximálne 20 projekcií a pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela.
5476	Priama scintigrafia zápalu. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk rádioaktívne značenými leukocytmi pomocou ^{99m} Tc-HMPAO alebo ¹¹¹ In-oxinom alebo ^{99m} Tc-HIG. K výkonu pod kódom 5477 sa môže pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5485 – doplnkové projekcie (najviac 20 projekcií) a pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela.
5477	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 dni. K výkonu pod kódom 5478 sa môže pripočítať aj doplnkový výkon pod kódom 5486 – doplnkové projekcie a pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela.
5478	Rádionuklidová lokalizácia nádorov oka. Výkon pod kódom 1263 môže vykazovať spolupracujúci oftalmológ.
5478a	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 až 3 dni. 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	Scintigrafia nádorov vybranými rádiofarmakami (okrem galiovej distribúcie a imunoscintigrafie). Scintigrafia distribúcie rádiofarmák prednostne sa hromadiacich v nádore všeobecne ^{99m} Tc-izonitryly, tetrofosmíny, ^{99m} Tc-Neospect, ^{99m} Tc-V-DMSA, ²⁰¹ TlCl ₃ 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	Peroperačná alebo externá detekcia rádioaktivity tkaniva
5479a	Mammoscintigrafia (scintigrafické zobrazenie nádorov prsníka pomocou 4 základných projekcií a špecifických rádiofarmák, napr. ^{99m} Tc-izonitryly, tetrofosmíny a iné). K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5486, 5492, 5493 a 5496.

5480	Celotelová pozitronová emisná tomografia s PET kamerou. Detekcia distribúcie pozitronového rádiofarmaka v nádorovej alebo zápalovej diagnostike (vyšetrený trup od bázy lebečnej po inuiny). K výkonu je možné pripočítať doplnkový výkon pod kódmi 5498a, 5498b, 5498c a 5498d.
5480a	Pozitronová emisná tomografia s PET kamerou vybranej časti tela – mozgu, srdca alebo časti tela. K výkonu nemožno pripočítať výkony pod kódmi 5498a, 5498b, 5498c a 5498d.
5481	Pozitronová emisná tomografia s koincidenčnou gamakamerou v jednej vyšetrovanej oblasti
5481a	Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka
5481 b	Vyšetrenie hybridnou kamerou (SPECT cielene doplnené o CT)
5481 c	Vyšetrenie hybridnou kamerou (PET cielene doplnené o CT)
	10. DOPLNKOVÉ VÝKONY
5485	Najjednoduchší doplnkový výkon bez použitia prístrojovej techniky a asistencie lekára
5486	Doplňujúca projekcia, aplikácia rádiofarmaka alebo iný podobný jednoduchý výkon
5488	Farmakologický test, ktorý je spojený s ďalšou projekciou a sledovaním pacienta, alebo podobný dodatkový výkon
5489	Jednoduchá doplnková scintigrafia alebo náročný pomocný výkon
5490	Sekvenčná technika alebo dodatkový, časovo náročnejší detekčný postup bez kvantifikácie
5491	Jednoduché kvantitatívne hodnotenie pomocou počítača alebo podobný stredne náročný výkon bez kvantifikácie
5492	Zložité kvantitatívne vyhodnotenie pomocou počítača alebo bežný detekčný postup s kvantifikáciou
5493	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	Analýza prietoku rádiofarmaka orgánom spojená s jej kvantitatívnym vyhodnotením alebo náročný detekčný postup s vyhodnotením
5495	Príplatok za veľmi náročný detekčný postup spojený s ďalšou analýzou údajov (v trvaní najmenej 40 minút)
5496	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	Príplatok za hradlovanú (GATED) jednofotónovú emisnú počítačovú tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho vyhodnotenia výsledkov
5498a	Príplatok za doplňujúce snímanie PET (dĺžka jedného zorného poľa) bez opakovaného podania rádiofarmaka
5498b	Príplatok za doplňujúce snímanie PET dolných končatín bez opakovaného podania rádiofarmaka
5498c	Príplatok za doplňujúce samostatné snímanie hlavy bez opakovaného podania rádiofarmaka
5498d	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 réžia likvidačnej stanice tekutého rádioaktívneho odpadu (LSRAOV). Tie sa môžu vykazovať osobitne. Ceny rádiofarmák sa vykazujú k výkonom podľa skutočne aplikovaných aktivít.

5500	Liečba hyperfunkcie štítnej žľazy rádiojódom. K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5430, 5431, 5432 a 5509.
5502	Terapia malígnej strumy rádiojódom. K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5430, 5431, 5432 a 5509.
5503	Príplatok k výkonu pod kódom 5501 za frakcionovanú aplikáciu rádiofarmaka – za druhú a každú ďalšiu frakciu
5504	Rádionuklidová liečba polycytémie vera
5505	Rádionuklidová liečba kostných metastáz vrátane kontrolných meraní
5506	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	Príplatok k výkonu pod kódom 5506 pri endolymfatickej rádionuklidovej liečbe vrátane kontrolných meraní (vrátane aplikácie). Ako doplnkový výkon možno vykazovať výkon pod kódom 5509.
5508	Liečba neuroendokrinných nádorov rádionuklidmi. Ako doplnkové výkony možno vykazovať výkony pod kódmi 5432, 5509, prípadne 5490.
5509	Príplatok za meranie dozimetrických parametrov u liečených pacientov rádionuklidmi pri rozhodovaní o ich prepúšťaní z ošetrovania
5510	Edukačný pohovor s pacientom a rodinným príslušníkom
5511	Liečba nádorov značkovateľnými 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, otorinolaryngológia, cievna chirurgia, gynekológia, kardiochirurgia (aj detskí špecialisti v danej odbornosti).
5700	Zhodnotenie vyšetrení s využitím anamnézy a zdravotnej dokumentácie pacienta (VKG, telemetria a iné). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.
5701	Príplatok za vyhodnotenie vyšetrenia pomocou počítača. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.
5702	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
5702a	Príplatok k výkonu pod kódom 5702 u detí do 6 rokov
5703	Príplatok 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	Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.
5707	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, internista.
5708	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	Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O ₂ , výdaja CO ₂ a respiračných parametrov)

5710	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu pod kódom 5702.
5711	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest)
5712	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) – naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5713	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5714	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5715	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5716	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5717	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5718	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5719	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	Masáž karotického sínusu vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5721	Príplatok k výkonu pod kódom 5720 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5722	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5723	Príplatok k výkonu pod kódom 5722 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5724	Neskoré komorové potenciály v dvoch filtrovaných pásmach. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5725	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5727	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5728	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5729	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5730	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5731	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5732	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.
5734	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.

5735	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5734). Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5736	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5737	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5736). Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5738	Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5734 a 5735, je možné vykazať spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s USG certifikátom a rádiológ.
5740	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s USG certifikátom a rádiológ.
5741	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 môžu vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s USG certifikátom a rádiológ.
5742	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW-Doppler)
5743	Príplatok k výkonom pod kódmi 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykazovať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a rádiológ.
5744	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5745	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW-Dopplerom. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5746	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747a	Príplatok k výkonu pod kódom 5747 u detí do 6 rokov
5748	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5749	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
	Doplnkové výkony
5750	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	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5752	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
5753	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
5754	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykazovať kardiológ.
5765	Vyšetrovanie úsilného výdychu. Výkon môžu vykazovať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.

5766	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	Vyšetrovanie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykazovať pneumológ.
5768	Vyšetrovanie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5769	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstriktívne účinných látok vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilatácie pri pozitívite testu. Výkon môže vykazovať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.
5770	Bronchomotorický test dilatčný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky. Výkon môže vykonávať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.
5771	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	Stanovenie difúznej kapacity pľúc jednodychovou metódou. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5773	Stanovenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5774	Vyšetrovanie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5775	Celotelová pletyzmografia vrátane vnútrohrudného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu, vrátane registrácie. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5776	24-hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5778	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a vyhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria). Výkon môže vykazovať pneumológ.
5779	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi
5781	Hyperventilačný test. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5782	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5783	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy počas minimálnej 6-hodinovej fázy spánku (polysomnografia).
5791	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie. Výkon môže vykazovať neurológ.
5793	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií. Výkon môže vykazovať neurológ.
5794	Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do skončeného ôsmeho roku života vrátane prípadných provokácií. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis. Výkon môže vykazovať neurológ.
5795	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciách. Výkon môže vykazovať neurológ.
5796	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP), za každú metodiku. Výkon môže vykazovať neurológ.
5797	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.
5799	Vyšetrovanie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykazovať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.

5801	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	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	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky 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 na to 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 ožarovania. 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	Stanovenie fyzikálnych parametrov ožarovania
7161	Výpočet ožarovacieho plánu
7162	Príplatok za dozimetriu a QA
	II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100 – 400 kV + 137Cs
7163	Stanovenie fyzikálnych parametrov ožarovania pre vyššie energie
7164	Výpočet ožarovacieho plánu
7165	Príplatok za dozimetriu a QA
7166	Príplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu
	III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA
7167	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, kontrola prvého nastavenia
7168	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme za použitia výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia
7168a	Stanovenie cieľového objemu fúziou CT/MR, CT/ PET, MR/PET
7169	Technická asistencia pri ožarovaní kobaltom
7169a	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom
7170	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom s MLC
7170a	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa a dozimetria in vivo (na pole)
7171	Technická asistencia pri lokalizovaní a overovaní cieľového objemu (CT, simulátor)

7172	Príplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu
7172a	Príplatok za QA a QC Co a Cs ožarovačov
7172b	Príplatok za QA a QC linacu
7172c	Príplatok za QA a QC na linacu s MLC
7172d	Príplatok za QA a QC na plánovacích systémoch
7173	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa
	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme a rizikových štruktúrach použitím špeciálnej výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia
7174	Špeciálne techniky, vykrývacie bloky, dynamické klíny, multileaf kolimátory (MLC)
7175	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch na pole
7174a	Komformálna rádioterapia, IMRT
7176	Príplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému
7177	Plán a príprava technických podkladov pacienta pre celotelové ožarovanie
7177a	Celotelové ožarovanie na frakciu
7178	Plán a príprava technických podkladov pacienta pre stereotaktickú rádiochirurgiu
	IV. BRACHYTERAPIA
7179	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, za každú ožarovaciu frakciu
7180	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane individuálnej optimalizácie dávky pri využití výpočtovej techniky, lokalizácia, nastavenie a dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu
7181	Asistencia pri aplikácii
7182	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch
7183	Príplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému
7183a	Príplatok za QA a QC na brachyterapii
	V. OSTATNÉ LIEČEBNÉ METÓDY
7184	Technická asistencia pri aplikácii lasera
7185	Technická asistencia pri aplikácii hypertermie
7186	Technická asistencia pri aplikácii fotodynamickej liečby
7187	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 10 × 15 cm. Špeciálny zdravotnícky materiál sa môže vykazovať a uhrádzať osobitne.

	I. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10 – 100 kV
3250	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria
3251	Ožarovanie, každá frakcia
3252	Zhotovenie výrezu
3253	Asistencia lekára
	II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100 – 400 kV + 137Cs
3255	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria
3256	Ožarovanie, každé pole. Pri ožarovaní Cs sa každá frakcia môže vykazovať 2-krát.
3257	Zhotovenie výrezu
3258	Asistencia lekára
	III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA
3260	Plánovanie ožarovania 2D, stanovenie cieľového objemu, výpočet dávky podľa tabuliek, dokumentácia, každá ožarovacia séria
3262	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	Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu so stanovením radiačnej techniky, tumoróznej dávky, časového sledu, rádioterapia vrátane dokumentácie
3262b	Lokálne ošetrovanie radiačných reakcií, krvácajúcich onkologických defektov, venózneho katétra počas rádioterapie alebo po jej ukončení
3262c	Kontrolné dispenzárne vyšetrenie po RT vrátane dokumentácie
3263	Ožarovanie kobaltom, každá frakcia
3264	Príplatok k výkonu pod kódom 3263 pri ožarovaní, za každé pole
3265	Ožarovanie s urýchľovačom, každá frakcia
3266	Príplatok k výkonu pod kódom 3265 pri ožarovaní, za každé pole
3266a	Príplatok k výkonu pod kódom 3265 pri ožarovaní, za každé pole pri použití MLC
3267	Asistencia lekára pri ožarovaní na vysokovoltovej terapii
3267a	Asistencia lekára pri terapeutickom CT
3268	Verifikačná snímka na ožarovači (lokálnym odsnímkaním)
3268a	Verifikácia poľa na ožarovači digitálnym obrazom
3269	Lokalizácia na simulátore
3270	Špeciálne techniky (pohybová, nepravidelné polia, MLC, veľkoobjemové ožarovanie, nekonvenčné frakcionácie, hypertermia, kompenzátory, fixačné pomôcky, bloky), každá séria
3270a	IMRT, každá frakcia
3271	Celotelové ožarovanie, každá frakcia
3272	Stereotaktická frakcionovaná rádioterapia, každá frakcia

3275	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením v priebehu rádioterapie vrátane dokumentácie
3275a	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením po skončení rádioterapie vrátane dokumentácie
3275b	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse ochorenia alebo progresii so stanovením liečebnej taktiky vrátane dokumentácie
3275c	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením (prípadne príbuzných) o plánovanej rádioterapii, vysvetlenie vedľajších účinkov liečby a informácia o prognóze ochorenia
3276	Ožarovanie krvných derivátov, každá frakcia
	IV. BRACHYTERAPIA
3279	Plánovanie ožarovania, individuálne stanovenie cieľového objemu, kritických orgánov ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu
3280	Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, každá frakcia
3280a	Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, aplikácia nosičov
3281	Intersticiálna brachyterapia, implantácia
3282	Intersticiálna brachyterapia, ožarovanie, každá frakcia
3283	Brachyterapia povrchová, zhotovenie individuálnych nosičov
3284	Brachyterapia povrchová, ožarovanie, každá frakcia
3285	Asistencia lekára pri aplikácii výkonov pod kódmi 3280, 3282 alebo 3284
3285a	2D verifikácia rozloženia aplikátorov RTG
3286a	Verifikácia rozloženia aplikátorov USG
	Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA
	Výkony v časti fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia môžu vykazovať aj kvalifikovaní pracovníci fyzioterapeuti, pracujúci aj v agentúrach domácej ošetrovateľskej starostlivosti a iných zdravotníckych zariadeniach, zariadeniach sociálnych služieb.
503a	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie
504a	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zreflexia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy
509a	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	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	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	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 podobne.

513	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 podobne), za jedno cvičenie
514a	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodenných a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabát, Brugerrov koncept, cvičenie s náčiním a podobne)
515	Skupinová liečebná telesná výchova. LTV troch až ôsmich pacientov. Náplň zhodná s výkonom pod kódom 512, za každého pacienta
516	Individuálna cielená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov
517	Skupinová cielená ergoterapia. Ergoterapia troch až ôsmich pacientov, obsah zhodný s výkonom pod kódom 516, za každého pacienta
518	Individuálna hydrokineziterapia. Celkový liečebný individuálny telocvik vo vodnom prostredí
519	Skupinová hydrokineziterapia. Skupinový telocvik troch až ôsmich účastníkov vo vodnom prostredí, za jedného účastníka a jedno cvičenie. Najviac 15-krát
520	Dychová gymnastika. Individuálna dychová gymnastika vrátane podporných ošetrení, trvanie najmenej 10 minút, za jednu dychovú gymnastiku
521	Nácvik kontinencie, za jeden výkon
522	Špeciálne polohovanie. Odborné preventívne a liečebné polohovanie tela a segmentov končatín s prípadným využitím polohovacích pomôcok
523a	Profilovanie termoplastickej dlahy
524	Hipoterapia, pre jednu cvičebnú jednotku
530	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	Klasická masáž viacerých častí tela alebo trupu, za jedno ošetrenie
532	Reflexná masáž a iné špeciálne ručné masáže. Masáž väziva, okostice, hrubého čreva, za jednu masáž
533a	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.). 10-krát maximálne, najviac 2-krát do roka
534	Prístrojová masáž
535	Individuálna inhalačná liečba, liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu. 15-krát
536	Individuálna inhalačná liečba II. Individuálna liečebná aerodisperzoidná inhalácia prístrojom s vysokotlakovou respiráciou, za jednu inhaláciu. 15-krát
540	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	Individuálna vodoliečba II (celotelový vírivý kúpeľ, celkový kúpeľ, prísadový kúpeľ, Hauffeho kúpeľ, škótske streky). 10-krát maximálne, 2-krát do roka
542	Podvodná masáž. Podvodná tlakovo-prúdová masáž (obsah vane najmenej 400 litrov, výkon aparatúry najmenej 400 kPa (4 bary), za jedno ošetrenie. 5-krát
543	Umelo pripravený uhličitý kúpeľ s použitím plynného CO ₂ . 10-krát

544a	Liečba chladom II. Ochladzovanie jednej časti tela lokálnym použitím (10-krát)
	a) ľadu, gélu,
	b) plynu.
546	Liečba chladom II. Ochladzovanie trupu alebo viacerých častí tela použitím
	a) ľadu, gélu,
	b) plynu.
547a	Zábaly alebo obklady. Teplo odoberajúce alebo zaparujúce, s použitím rôznej teploty vody
548	Povrchová aplikácia tepla (použitie parafínu, Kenny, lavatermu, čerstvo pripravených obkladov alebo sterilizovaných obkladov). 7-krát
549	Liečba horúcim vzduchom jednej časti tela, za jedno ošetrenie
550	Liečba horúcim vzduchom viacerých častí tela alebo celková, za jedno ošetrenie
551	Fínska sauna
555a	Vysokofrekvenčná diatermia (mikro-, krátke a decimetrové vlny), za jedno ošetrenie. 10-krát
556a	Elektroliečba. Liečebné využitie galvanického prúdu (ionizácia, galvanizácia), diadynamických prúdov, interferenčných a amplitúdovo modulovaných prúdov, elektrogymnastika, za jedno ošetrenie
557	Hydrogalvanický čiastočný kúpeľ, za jedno ošetrenie. 8-krát
558	Hydrogalvanický celkový kúpeľ, kataforetický kúpeľ, Stangerov kúpeľ. 10-krát
559	Elektrostimulácia. Cielená elektrostimulácia pri spastických alebo chabých obrnách, za jedno ošetrenie. 20-krát
560	Elektrodiagnostika. Stanovenie parametrov neuromuskulárnych dráždivostí, za jedno ošetrenie
561a	Liečba ultrazvukom. Liečebná aplikácia ultrazvuku, statické, semistatické, dynamické ozvučenie, za jedno ošetrenie. 10-krát
562a	Elektroanalgézia TENS. 10-krát
565	Trakcia. Liečebné použitie distrakčných metód na trakčných zariadeniach, za jedno ošetrenie. 10-krát
566	Trakcie vo vodnom prostredí. Liečebné využitie distrakčných metód vo vodnom prostredí s použitím špeciálnych zariadení
567	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi (Vasotrain a pod.), za každú končatinu. 10-krát
570	Magnetoterapia. Liečebná aplikácia pulzného magnetického poľa na segment, končatinu, celé telo. 10-krát
573	Fototerapia I. Liečba infračerveným ožiarením (solux) jednej časti tela, za jedno ošetrenie. 10-krát
574	Fototerapia II. Ožarovanie časti tela nefiltrovaným ultrafialovým (UV) žiarením, za jedno ožiarenie. 10-krát
575	Fototerapia III. Ožarovanie celého tela pomocou UV žiarenia, za jedno ožiarenie. Ak sú súčasne ošetrovaní viacerí pacienti UV žiarením, môže sa výkon pod kódom 575 vykazovať len 1-krát.
576	Fototerapia IV. Ožarovanie spektrálne vymedzeným UV žiaričom, za jedno ošetrenie
577	Príplatok k výkonom pod kódmi 574 a 576 ako pri fotochemoterapii

579	Integrovaná balneofototerapia/liečebný systém TOMESA. 25-krát
584	Balneoterapia I. Pitná liečba liečivými vodami, výplachy nosa liečivými vodami, za každú procedúru (pitná kúra, výplachy). 20-krát
585	Balneoterapia II. Liečebné využitie peloidov pri čiastkovej aplikácii (čiastkové kúpele, čiastkové zábaly a obklady). 10-krát
586	Balneoterapia III. Celkové peloidné kúpele a peloidné zábaly. 10-krát
587	Balneoterapia IV. Vaňový kúpeľ v prírodnej liečivej vode. 20-krát
588	Balneoterapia V. Kúpeľ v piscíne. 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 platnými normami. ¹⁾
	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 k objednávateľovi nie sú zahrnuté v bodovej hodnote výkonu.
	6. Požadované výkony mimo prevádzkového času sa vykazujú so 100 % prirážkou.
	Vysvetlivky:
	SJ – sterilizačná jednotka – 54 litrov (300 × 300 × 600)
	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: teplota 120 °C, tlak 2,0 (atm), pretlak 70 (kPa), sterilizačná expozícia 20 min.; teplota 134 °C, tlak 3,0 (atm), pretlak 140 (kPa), sterilizačná expozícia 10 min.
	1. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)
	Všeobecný popis výkonu
	Príjem 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 s objemom 1 cSJ (štvorec, tampón malý a stredný, štyltufre, obvaz, elastický obvaz, tylex, papierový štvorec, papierová vata rezaná, max. 7,5 × 7,5 cm, longeta, očné koliesko)
8002	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (štvorce, tampóny rôznej veľkosti, štyltufre, obvazy, elastické obvazy, papierové štvorce, papierová vata rezaná, max. 10 × 10 cm, gázové rolky, jazyky)

8003	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) zložených do setov vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 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 s objemom 4 cSJ, veľké obloženie, SS štvorce, set popáleninový pre ambulanciu)
8004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (stredné štvorce vatové à 10 – 20 ks pre popáleninové oddelenie, plastickú chirurgiu)
8005	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ v dvojitém 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 s objemom 15 cSJ)
8006	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu s objemom 20 cSJ (sety zdravotníckych pomôcok obväzových pre popáleninové oddelenie a plastickú chirurgiu)
8007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu s objemom 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 s objemom 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 s objemom 1cSJ (maska, čiapka, žinka, šnúrka na pupočník, šnúrka na podviazané cievy, plátenné rukavice)
8009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4cSJ v dvojitém obale (maska, čiapka, žinka, rúška na ruky, plátenné rukavice) pre transplantačné jednotky (TJ), OAIM, JIS, operačné sály (OS), onkologické oddelenia
8010	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (maska à 5 ks, čiapka à 5 ks, rúška na ruky à 3 ks, vak na dermatóm, rúško perforované à 3 ks, súška celá à 5 ks, okuliare plátenné na fototerapiu, plátenné rukavice, návlek na RTG, sonda, suspenzor)
8011	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (polplachta, plachta, nohavice, košeľa, uterák, plienka, chirurgický plášť, rúško veľké, návlek na vankúš, župan, plienka)
8012	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20cSJ (kombinácia operačnej bielizne s obväzovým materiálom v samostatnom obale a sterilizované v obale s objemom 20 cSJ, set na katetrizáciu, kolenový set)
8013	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P60 [polplachta, plachta, malá plachta, nohavice, košele, uterák (à 3, à 5) plienka à 5, plášť, rúško (à 3, à 5) pre posteľnú súpravu TJ, ARO, JIS, COS, sety operačnej bielizne, minimálny počet kusov 3, pyžama, plienka à 5, plášť, set na cystoskopiu, žinka à 10, plášť, rúško à 5]
8014	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu a gumy vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P60 (operačná bielizeň v kombinácii s rúskom alebo v kontajneri), bielizeň v kombinácii so zdravotníckou pomôckou gumennou, rúško a gumovka v tvare trojuholníka
8015	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P90 [súprava posteľnej bielizne, bielizňový set na katetrizáciu, plachty à 3 ks, plášť à 3 ks, župan, bielizeň pre transpl.jednotku, sety operačnej bielizne (OB), ktorých príprava trvá minimálne 20 min. a počet OB je nad 7 ks, balík pod kód 1, pod kód 2, bielizeň na zavedenie Kirschnerových drôtov, set pre očnú operáciu, bielizňový 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 dvojitém sterilizačnom obale P120 [sety OB, ktorých príprava trvá minimálne 30 min. a počet OB je nad 10 ks, set ECC pre kardiologickú operáciu, bielizeň k setu na otváranie hrudníka, bielizeň pre kardiol. operáciu, bielizeň pre brušnú operáciu (bal. č. 3), bielizeň pre operáciu ucha]
3. Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)	
Táto kapitola je totožná s kapitolou 1. Prípravou 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 s objemom 4cSJ (SS, VO, ušné sušenie, ušný preváz, sušenie malé, sušenie dojčenské)
8018	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 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 (appendixové sušenie, haluxy, set na plastiku ruky)
4. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených	
Všeobecný popis výkonu	
Popis všeobecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených je vypracovaný podľa zásad správnej výrobných praxe a slovenských technických noriem. ²⁾ Postup prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky kovovej pozostáva z troch fáz: predsterilizačnej prípravy, sterilizácie, manipulácie so sterilným materiálom. Predsterilizačná príprava pozostáva z príjmu, 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 s objemom 1 cSJ (kovová zátka, gumová zátka, tuba na očné masti, cumeľ, 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 s objemom 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, čepielka, lanceta, filter, LR spojka, kovová lyžička, vrták malý, brúsne kamene, násadec na vzduchovú pištoľ, na vrtáčik, brúska hruškovitá, kónická, ušné spekulum, vidlica a spojka, cievna protéza, membrána, nôž na koagulačnú šnúru, šijacia ihla, tuba na očné masti, gumová zátka, kovová zátka, náustok)
8022	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (punkčné ihly, gumička pod cievu, rektálna rúrka, turniket, mikrobudog, jemné nožnice, silikónové zátky, ihlové elektródy, liekovka, gumový drén, set na punkciu, sternálny set, mikropinzety, mikro-nožnice, lyžička, náustok, nôž, tácka malá, nôž príborový, kovová miska na ihly)
8023	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ s kontrolou funkčnosti a časovo náročnou mechanickej očistou (20 ml striekačka, kondenzátor, liekovka, vzduchovod, šálka, Redonova hadica, dojčenská fľaša, pilka, súprava vrtákov, Petriho miska, gumové chirurgické rukavice, pinzeta)
8024	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (ŠZM pre TJ, pilka, šnúra k pilke, tulec veľký, Kirschnerova podkova, fľaša na hrudné odsávanie, sklenená pipeta, tulec ihla a podávky)

8025	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (pilník veľký, zvlhčovač, nástroje strunkové, kĺbové, zdravotnícke pomôcky sklenené, kĺbové, pilky, kladivo, pátradlo, kovová miska, apendixové háky, tupé háky, pľúcna 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, pravouhlý háčik, dotíkač, vrták, deskom PL, set na stehy, nástroje rozoberateľné, kĺbové, strunkové, nosné kliešte, Hartmanove kliešte, amerikán, adenotóm, citelli kliešte, Veitove kliešte, brušný rozvierač, hrudný rozvierač, alisky, močový katéter, podávka, štilovací kočer, Mikulič kočer, vysávač, disketro, ihelec, peán, koag. šnúra, kliešte, súprava peánov, súprava kochrov, súprava 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 operačným rúškom, vrtačka Syntex, súprava na resekciu, set na sutúru, 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, súprava hegarov, súprava 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 rúškom (Čechove frézy, set na juvenilný fibróm, set na laparoskopiu, set na Kirschnerovu extenziu, set na Kirsch. perkutánne zavedenie, set na punkciu hrudníka, ambulantný set s extraktorom, ambulantný set bez extraktora, set eoziálny granulom, set na tracheotómiu, set na operáciu ucha, set na otváranie hrudníka, základné koronárne sito, varixové sito, preparačný set, dýchací okruh, set detské hadice, set vonkajší dýchací okruh, set na katetrizáciu)
8028	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P120 v kombinácii s rúškom [detské sito, set na chilognatopalatoschisis (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 konduit, ECC sito, základné sito, cievne 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 žľník, plastické 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, ktorou sa sterilita zdravotníckej pomôcky dosiahne pri nižších teplotách ako pri fyzikálnej sterilizácii. Chemická sterilizácia je vhodná na prípravu sterilných zdravotníckych pomôcok termolabilných. Všeobecný popis výkonu. Popis všeobecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok termolabilných je vypracovaný podľa zásad správnej výrobných praxe. Postup prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky termolabilnej pozostáva z troch fáz: predsterilizačnej prípravy, sterilizácie, manipulácie so sterilným materiálom. Predsterilizačná príprava pozostáva z príjmu, 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 skúšky 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 s objemom 1 cSJ (kefka na ruky, vrchnák na tubu, vrchnák na očné bralénovú fľašu, brúska, vrtáky, pilka, kľúčik, prolén, ušné spekulum, fréza, spacer, kohútik, 1 ml striekačka, štuplíky, umelohmotná spojka, uzáver CVK, kyslíková maska dojčenská, set s kľúčikom, acetábulum, výplachové ihly, leštiace nástroje)
8030	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale 4 cSJ (očné bralénové fľaše à 10 ks, vodič, kábel, skrutkovač, fólia pre RTG, prolénová sieťka, vodič, káble, kyslíková maska, airway, umelohmotná spojka, Tygonova hadica, špičky, spojka na predýchanie, inspiračná spojka, turniket, expiračná spojka, rampa, vrapová hadica, spojka s ihlou na kyslík, Redonova hadica, drén hrudný, endotracheálna kanyla s predsterilizačnou prípravou, tlaková hadička, teplotná sonda, hračky veľké, chlopňová odmerka, meradlo 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
	Sterilizáciu 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 predpísanej dokumentácii. Sterilizačný obal: kombinovaný, priehľadný, sterilizačné sitá a baliace rúška. Spôsob uzatvárania zváraním a lepením
8032	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 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 s objemom 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 s objemom 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 s objemom 15 cSJ (sety s mikroinštrumentmi, 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 s objemom 15 cSJ (resektoskop, ureteroskop, ureterorenoskop, svetelné káble – vyžadujú si špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie)
8037	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (sety inštrumentov, harmonický skalpel)
8038	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 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. Kompletné 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 práčovne, 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.“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 1 a 2 znejú:

- „¹⁾ 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.
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.
STN EN ISO 15882 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Chemické indikátory. Pokyny na výber, používanie a interpretáciu výsledkov.
STN EN 285 Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké parné sterilizátory.
STN EN 868-1 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy.
STN EN-3 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vriec (EN 868-4) a na výrobu priesvitných vriec a rúrok (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy.
STN EN 868-4 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 4: Papierové vrecia. Požiadavky a skúšobné metódy.
STN EN 868-5 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 5: Teplom uzavierateľné a samolepiace priesvitné vrecia a rúrky z papiera a plastových fólií. Požiadavky a skúšobné metódy.
STN EN 868-6 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 6: Papier na obaly používané v zdravotníctve na sterilizáciu etylénoxidom a žiarením. Požiadavky a skúšobné metódy.
STN EN 868-7 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 7: Papier potiahnutý lepidlom na výrobu teplom uzavierateľných obalov na zdravotnícke účely určených na sterilizáciu etylénoxidom alebo žiarením. Požiadavky a skúšobné metódy.
STN EN 868-8 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 8: Opätovné použitie kontajnerov na sterilizáciu parou podľa EN 285. Požiadavky a skúšobné metódy.
STN EN 14180 Sterilizátory na lekárske účely. Nízkotepelné parné formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie.
STN EN 550 Sterilizácia zdravotníckeho materiálu. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie etylénoxidom.
- ²⁾ 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.
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.
STN EN 285 Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké parné sterilizátory.“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júna 2005.

Mikuláš Dzurinda v. r.