

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 oštiepenie 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 terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, záver, vypísanie receptov, poučenie pacienta (trvanie najmenej 20 minút). Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti pri dispénzarnej 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 starostlivosti, 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 závažne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku podľa potreby s angažovaním zodpovednej osoby (osôb) pri jednom oštiepení.
- 13 Zhodnotenie telesného a (alebo) duševného chorobného stavu pri sexuálnych konfliktoch, pri sterilite alebo pri konfliktoch v tehotenstve, prípadne s angažovaním príslušných osôb.
- 15a Použitie a vyhodnotenie dotazníka – hlásenie do registra.
- 15b Vyhodnotenie laboratórných 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 poskytnuté. Pri výkone návštevy môže lekár, ktorý vykonal návštevu, vykazovať fyzikálne vyšetrenie pacienta podľa Katalógu zdravotných výkonov.

Ďalšie výkony vyplývajúce z fyzikálneho vyšetrenia (napr. odbery biologických vzoriek, podanie injekcie a podobne) sa môžu vykazovať osobitne. Návštevy podľa kódu 25 môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo u pacienta, ktorý sa nemôže dostaviť do ambulancie, lekár so špecializáciou v odbore pediatria a dorastové lekárstvo pri starostlivosti o novorodencov (preventívne prehliadky) a choré deti, ktoré sa nemôžu dostaviť 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, vyžaduje 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 vykonaní návštevy.

30 Príplatok k výkonom pod kódmi 26 a 29 za návštevu vyžiadanú 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 zotrávania pri pacientovi. Netýka sa zotrávania 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 ambulatnom 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 ambulatnom 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 dospelých 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 laboratórných 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, PÍ SOMNÉ 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 vykazuje (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 potransfúznej reakcie.
- 71b Krátka správa lekára lekárskej služby prvej pomoci ošetrojúcemu lekárovi.
- 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 nález alebo výpis zo zdravotnej dokumentácie na účely
- a) sociálnych služieb, dávok sociálnej pomoci a peňažných príspevkov podľa osobitného predpisu; vystavenie bodového ohodnotenia pracovného úrazu, choroby z povolania alebo vystavenie bodového ohodnotenia na účely náhrady za bolesť a náhrady za sťaženie spoločenského uplatnenia,
- b) sociálneho poistenia podľa osobitného predpisu,
- c) nezamestnanosti podľa osobitného predpisu,
- d) štátnych sociálnych dávok podľa osobitného predpisu.
- Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykazuje (napríklad zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa, úrad práce, sociálnych vecí a rodiny).
- 74a Prerokovanie vývoja obnovy pracovnej schopnosti.
- Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykazuje.
- 75a 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 vykazuje.
- 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 vykazuje pracoviisko, 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 choriogonadotropínu (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 pracovisko, 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 vykonáva 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 vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou po prepustení novorodenca z ústavnej starostlivosti.
- 143 2. preventívna prehliadka, vykonáva sa do 4. týždňa života. Výkon vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou ako druhú preventívnu prehliadku v prvom mesiaci života podľa tohto zákona vrátane vyšetrenia psychomotorického vývinu dieťaťa a antropometrických meraní.
- 143a 3. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. až 7. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývinu dieťaťa a antropometrických meraní).
- 144 4. preventívna prehliadka sa vykonáva 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 vykonáva v 3. až 4. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
- 145a 6. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. až 6. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
- 146 7. preventívna prehliadka sa vykonáva v 7. až 8. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
- 146a 8. preventívna prehliadka sa vykonáva v 9. až 10. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
- 146b 9. preventívna prehliadka sa vykonáva v 11. až 12. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).
- 146c 10. preventívna prehliadka sa vykonáva 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 vykonáva v 3. roku života (vrátane antropometrických meraní).
- 148a 12. preventívna prehliadka sa vykonáva 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 vykonáva v 6. roku života alebo v 7. roku života, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku (vrátane antropometrických meraní).
- 148c 14. preventívna prehliadka sa vykonáva v 9. roku života (vrátane antropometrických meraní).
- 149 15. preventívna prehliadka sa vykonáva v 11. roku života (vrátane antropometrických meraní).
Pri výkone pod kódom 149 sa v 11. roku života súčasne môže vykazovať aj výkon pod kódom 159b.
- 149a 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 učilišť (vrátane antropometrických meraní). Táto prehliadka sa vykonáva iba u žiakov, ktorí menia lekára všeobecnej starostlivosti. V prípade vyšetrenia lekárom so špecializáciou v odbore dorastové lekárstvo táto prehliadka zahŕňa aj posúdenie spôsobilosti 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 vykazovať aj výkon pod kódom 159b.
- 149e Prehliadka občanov pred predvolaním na odvodnú komisiu (vrátane antropometrických meraní). Lekárska prehliadka brancov pri odvodovom konaní sa nemôže vykazovať.

- Pri výkonoch pod kódmi 143 až 149e sa výkony pod kódmi 1205 a 1590 nemôžu vykazovať.
- 149f Prehliadka zdravotne postihnutého dieťaťa. Tento výkon môže vykazovať 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 vykazujú podľa výkonu pod kódom 155 aj pri stavoch po hysterektómii.
- 156 Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín. Výkon sa môže vykazovať, ak nie je súčasťou iného vykazovaného výkonu.
- 157 Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny u ženy vrátane rád, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút. (Anamnéza, inšpekcia a palpácia prsníkov, inšpekcia genitálií, vyšetrenie per rectum, nastavenie zrkadla, gynekologické vyšetrenie vrátane odberu výteru na cytologické vyšetrenie.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkony pod kódmi 155, 156 a 157 môže vykazovať gynekológ. Kolposkopické vyšetrenie sa môže vykazovať ako výkon pod kódom 1070. Vyšetrenia sa vykazujú v rozsahu určenom v prílohe č. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti.
- 158 Vyšetrenie na včasné rozpoznanie ochorenia na rakovinu u muža vrátane rád. Vyšetrenia sa vykazujú v rozsahu určenom v prílohe č. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti. Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkon môže vykazovať 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 vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti vtedy, ak ho sám uskutočnil. Výkon sa môže vykazovať za celé preventívne vyšetrenie. Ak sa vyšetrenie vykonalo v laboratóriu, môže ho vykazovať laboratórium.
- 159b Preventívne vyšetrenie celkového cholesterolu v 11. a 17. roku života a celkového cholesterolu a triacylglycerolov v 40. roku života. Okrem odberu sa vykazuje cieľná anamnéza, posúdenie genetickej záťaže, posúdenie laboratórných výsledkov v prípade pozitivity výsledkov, poučenie pacienta, vypísanie správy a odoslanie pacienta na ďalšie vyšetrenie a liečenie k lekárovi špecializovanej starostlivosti. Výkon vykazuje lekár všeobecnej starostlivosti. Laboratórne vyšetrenia celkového cholesterolu a triacylglycerolov enzýmovou metódou vykonanou na SVALZ pracovisku sa vykazujú 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 vykazovať 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 hrozacej 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. PRÍLOŽENIE OBVÁZOV

- 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 lekársnym 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 náplastový obväz malého kĺbu.
- 207 Spevňujúci náplastový obväz veľkého kĺbu.
- 207a Spevňujúci náplastový 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 obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké zhyby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
- 213a Dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez kĺby nohy, členka a kolena v pravouhlej fixácii na zabezpečenie antirotáčnej polohy pri PEC (dlahový obväz ukladaný v 10-dňových intervaloch do termínu operácie v 20. – 24. týždni) 12 – 15-krát.
- 214 Abdukčný dlahový obväz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou.
- 217 Napínací obväz.
- 217a Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny, prípadne hliníkových dláh.
- 218 Napínací obväz s extenziou, klincovaním a drôtovaním.
- 225 Sadrová rukavica, sadrový prst.
- 227 Sadrová topánka.
- 228 Sadrový dlahový obväz.
- 229 Sadrový dlahový obväz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
- 230 Cirkulárny sadrový obväz, prípadne ako sadrová ochrana.
- 231 Cirkulárny pohybový obväz kolena.
- 232 Cirkulárny sadrový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).
- 235 Cirkulárny sadrový obväz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu.
- 236 Cirkulárny sadrový obväz drieku.
- 237 Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).
- 238 Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
- 239 Sadrový obväz 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 ODOBROTIE 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 venóznej 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, subkonjunktívna alebo intramuskulárna injekcia.
- 252a Ochranné očkovanie perorálnou vakcínou, napríklad proti poliomyelitíde.
- 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) vyžaduje, treba uviesť liek.
- 265 Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie.
- 266 Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Headových zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov.
- 267 Medikamentózne ošetrenie infúziou, 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 cytostatik v trvaní viac ako šesť hodín. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu. Pri trvale založenej kanyle alebo pri zavedenom katétri je výmena nádoby s infúziou súčasťou výkonov pod kódmi 270 až 279.
- 280 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 cytostatik. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.
- 293 Intraperitoneálna aplikácia cytostatik. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.
- 294 Očistná klyzma.
- 295 Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybných 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 adnexe, 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 vykonať 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 žalúdkovou 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 vyšetrenie dilatčným 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 vyšetrenia, 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 ošetrenie. 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 ošetrení, pri jednom ošetrení. Tento výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ alebo lekári ostatných medicínskych odborností, ktoré sú oprávnené uvedený výkon vykazovať podľa špecializačných náplní.
- 415 Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrení. Tento výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ alebo lekári ostatných medicínskych odborností, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykazovať podľa špecializačných náplní.
- 421 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, vyžaduje 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, N₂O 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 deťom 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 zubádzacej 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 plynne (inhalačné) anestetiká a N₂O.

- 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 N₂O.
- 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 N₂O 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 anestetík 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 anestetík. Anestézia spravidla jednorazovým podaním anestetika (i. m., per rectum), bez intubácie, relaxácie a UVP, bez inhalačných anestetík vrátane N₂O, 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 (analgetík a podobne) do spinálneho kanála ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík.
- 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 (analgetík a podobne) do epidurálneho priestoru ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík.
- 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 anestetík a iných liečiv (analgetík 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 sympatomimetík.
- 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 (analgetík a podobne) k nervovému pletencu spravidla ihlou vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom vrátane i. v. podávania roztokov, v prípade potreby sympatomimetík.

- 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 Analgosedácia. 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 Analgosedácia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
- 94 Standby analgésia 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 analgosedácia.
- 94a Standby analgésia 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 prívodnej 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 inštrumentarium špecifické 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 súťry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení.

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 kódom 950 nemožno výkony pod kódmi 951 a 952 započítať.
- 951 Kontrolné vyšetrenie funkčného vývinu so skúškami zodpovedajúcimi veku (vnímavosť, sedenie, lezenie, chôdza) u dojčaťa podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone pod kódom 950, za každý vyšetrovací postup.
- 952 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 dojčaťa 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 výkonom 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 vyšetované 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 sensoromotorické cvičné vyšetrenia funkčných porúch CNS alebo periférneho nervového systému, alebo vrodenných či získaných chybných držaní kostrového systému (napríklad terapia podľa Bobatha, Vojtu, Frostiga, Kabáta, Kipharta) ako jednotlivé ošetrenie dojčaťa 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 vložení 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 vnútramaticového 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 spermií, 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 lekárske 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 lekárske 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 Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou.
- 620 Kontrola jednodutinového kardiostimulátora.
- 620a Kontrola dvojdutínového kardiostimulátora.
- 621 Kontrola a programovanie jednodutinového kardiostimulátora.
- 622 Kontrola a programovanie dvojdutínového 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, adenzínový test a iné), za každý test. Výkon môže vykazovať kardiológ.
- 644 Prekordiálne mapovanie.
- 645 Prekordiálne mapovanie pri záťaži.
- 646 Spriemerný vysokorozlišovací elektrokardiogram.
- 647 Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, index kontrakility 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 vykonať 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 Intrakutánny test v každom ošetrovanom prípade, za každý test vrátane nákladov.
- 355 Konjunktíválny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov alebo subkutánny 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 viaczložkovým 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 Mantouxa.
- 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 Intrakutánny tuberkulínový test podľa Mantouxa.
- 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 ošetrovanie.
- 736 Pažeráková manometria.
- 737 Liečba rozťahovaním spodného zvierača pažeráka (rozširovanie kardie), za jedno ošetrovanie.
- 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 ošetrovanie 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 Ošetrovanie 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 Ošetrovanie krvácajúceho vredu pomocou hemoklipov.
- 746 Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrovanie. 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 ošetrovanie aj pri viacerých léziách.
- 775a Fotodynamická liečba nádorov GIT-u.
- 778c Videoendoskopické vyšetrenie GIT-u s vyhotovením obrazovej dokumentácie a jej uložením na elektronickom nosiči dát do dokumentácie, na vlastnú žiadosť pacienta.

XVII. HEPATOLÓGIA

Lekári v špecializačnom odbore hepatológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 730, 731, 732, 736, 740, 741, 745, 745a, 746, 755, 756, 760, 761, 762, 763, 765, 775.

- 10b 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 koncentráta 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 vykazovať 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 vyžaduje 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 hemofiltračný 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 čakaťov.
- 315c Vedenie pacienta v listine čakaťov 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 geriatraia 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.

163 Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí.

XXIII. KLINICKÉ PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A KLINICKÁ TOXIKOLÓGIA

Lekári v špecializačnom odbore klinické pracovné lekárstvo môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ 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. NEUROLOGIA A PEDIATRICKÁ NEUROLOGIA

Lekári v špecializačnom odbore neurológia a pediatriká 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 zásobujú. 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 zásobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.

812 Stanovenie(-ia) rýchlosti vedenia senzitivných nervov. Výkon pod kódom 812 sa môže vykazovať len s výkonom 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 Vertebrologické vyšetrenie vrátane poučenia a manipulácie (opakovane), mobilita, eventuálne zvodová anestéza.

XXV. REUMATOLÓGIA

Lekári v špecializačnom odbore reumatológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony 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 dispensárnej 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 FBRLR, 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, dlaňových 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 Odchlpovanie 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 nechtov.
- 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, sekrécie 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 vzťahu významných osôb a poučenie a vedenie rodinného príslušníka v súvislosti s liečbou psychicky chorého. Výkon pod kódom 830 sa môže vykazovať len s výkonmi pod kódmi 820, 826 a s výkonmi pod kódmi 825 a 821 s osobitným zdôvodnením v zdravotnej dokumentácii.
- 836 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 lekáskymi záznamami a poradenstvom, ako aj zisťovaním doplňujúcich neurologických nálezov, v prípade potreby aj pri viacerých návštevách (trvanie najmenej 90 minút). Výkon pod kódom 841 sa v prípade tej istej choroby môže vykazovať len raz a nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 65 a 66.
- 842 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 dekompenzácii (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, dramaterapie, 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 diapositív, determináčny 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-veľký 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.

Cieľenými vyšetreniami v oftalmológii sú výkony pod kódmi 1200 až 1275c. Pri cieľených 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: skiasopia, 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 zameraním 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 výkonom 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: pologulový projekčný periméter podľa Gamba, 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 chybne 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 Rezidua po cudzom telese – odstránenie, prípadne pri rozsiahlom náleze vyfrézovanie lôžka.
- 1282 Odstránenie spojkového alebo mihalnícového 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 Cyklodypexia 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 – zrakové evokované potenciály (EVP), elektoretinografia (ERG), elektrookulografia (EOG), elektromyografia (EMG), nystagmografia (ENG), za každú metódu.
- 1385 Oftalmologické vyšetrenie na vodičský preukaz (zraková 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 inštrukcia – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov, peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštrukcia o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia.
- I. NOS A PRINOSOVÉ DUTINY**
- 1400 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) nosohltane.
- 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 tŕňa alebo hrebeňa nosovej priehradky.
- 1431 Chirurgická korektúra nosového krídla.
- 1442 Orientačné vyšetrenie čuchu a (alebo) chuti.
- 1445 Punkcia čelústnej dutiny vrátane výplachu a (alebo) instilácie medikamentov.
- 1446 Endoskopické vyšetrenie čelústnej 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 ošetrenie 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 Ošetrenie 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, obsahová 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 hradené 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 hradené 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 prispôbenie 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 Vyšetrenie 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 Elektrokocheleografia a elektrická stimulácia sluchového nervu.
1599a Vyšetrenie otoakustických emisií – skrining novorodencov.
1599b Vyšetrenie 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, ktoré 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 Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty.
1184 Vyšetrenie spermií, 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 chlopní).
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 katetri.
1735 Nekrvavá repozícia parařimózy.
1736 Operačná repozícia parařimózy.
1740 Uvoľnenie zrastu predkočky 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 cm², objem: menší alebo väčší ako 1 cm³.

- 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 zarovnania okrajov rany.
- 2003 Prvé ošetrenie veľkej rany.
- 2004 Ošetrenie veľkej rany vrátane uzatvorenia rany.
- 2005 Ošetrenie veľkej rany vrátane zarovnania a uzatvorenia rany.
- 2006 Odstránenie suture alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení. Pri odstraňovaní suture pri výkone pod kódom 2860 sa výkon pod kódom 2006 vyžaduje pre každú končatinu najviac 6-krát.
- 2007 Odstránenie suture 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 vyhľadání 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 popálení 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 Priplatok za nekrektómie na ruke a nohe.
- 2019a Priplatok za nekrektómie na krku.
- 2019b Priplatok za nekrektómie na tvári.
- 2019c Priplatok 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 paronychia, 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 tendosynovitiídy 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 inguinálnej 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 ošetrenie rany náplast'ou. Výkon pod kódom 200 sa nemôže vykazovať pri obvazoch, ktoré slúžia na pokrytie rán, ktoré vznikli lekársnym 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 ošetrenie v inhalačnej analgézii 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 hermetickéj sutúry po úprave tkanív).
- 3008 Ošetrenie (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, zret'azenia, 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 Elektroanalgézia 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 I-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 skrátaní 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 valgii, 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 osových 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 odvíjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu napr. v dôsledku chirurgického zákroku, ďalej – pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova 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 osových úchylkách DK výrazného stupňa, 2-krát ročne.
- 3122b Podobarografické statické vyšetrenie pacienta zložené (elektronickým zobrazovacím plantografom) s počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za obe dolné končatiny). Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla, pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova III-IV, pri dg DMO s postihnutím DK, paresis na DK, pri

- amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm a pri osových úchylkách DK výrazného stupňa, 2-krát ročne.
- 3123 Podobarografické kinetické vyšetrenie pacienta zložené (elektronickým zobrazovacím plantografom) počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla pri poruchách odvíjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napríklad v dôsledku chirurgického zákroku, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri osových úchylkách DK výrazného stupňa, ďalej pri pedes planovalgi, halluces valgi, digitti hammati, pedes transversoplani 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 stanoveného 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 osovými 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 zložené, s počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). U pacientov s amputáciou na DK, skrátaním DK nad 5 cm, s osovými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2-krát ročne.
- 3126 Stereometrické vyšetrenie oboch dolných končatín (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indikácie lekára a pacientov s osovými úchylkami dolných končatín (genua et crura valga, vara, pedes planovalgi, vari) výrazného stupňa, 1-krát ročne.
- 3127 Stereometrické vyšetrenia chrbtice (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indikácie lekára u pacientov 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 chodidlami 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 vypracovaním 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 lekárom. Poskytnutie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, ale pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.
- 3131 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 vykázať iba raz, nie opakovane. Pri jednej pomôcke nie je možné vykazovať spolu s výkonom pod kódom 3132.
- 3132 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.
- 3133 Aplikácia a zhodnotenie funkčnosti ortopedicko-protetickej pomôcky pri niektorom z vyšetrení, skúške alebo odovzdaní. Na základe indikácie výkonu lekárom.
- 3134 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.
- 3135 Cielená a odborná inštruktáž 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), inštruktáž 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.
- 3136 Cielená a odborná inštruktáž 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, inštruktáž 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.
- 3137 Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre zložené druhy ortéz. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.

- 3138 Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz trupu. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.
- 3139 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.
- 3140 Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi.
- 3141 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.
- 3142 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, lakt'ový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba 1-krát, nie opakovane.
- 3143 Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najviac cez jeden veľký kĺb (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakt'ový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.
- 3144 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, lakt'ový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.
- 3145 Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najmenej cez dva veľké kĺby (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakt'ový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane.

XXXVII. KLINICKÁ ONKOLÓGIA

Lekári v špecializačnom odbore klinická onkológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov

- 3286 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 terapeutickéj stratégie.
- 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 suspektom 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 cielené 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. Patria sem afázie, dysfázie, 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 – cieľná 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 ošetrenie, 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 Príjem 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 Príbežné hodnotenie KOS a zmena plánu ošetrovateľskej starostlivosti vrátane dokumentácie a konzultácie s ošetrujúcim 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 stomatického setu s následnou toaletou pri stómiiach.
- 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 Ošetrenie dekubitu s veľkosťou do 5 cm² (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz).
- 3422c Ošetrenie dekubitu s veľkosťou nad 5 cm² (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz).
- 3423 Výplach oka.
- 3423a Preväz rany s veľkosťou do 5 cm².
- 3423b Preväz rany s veľkosťou nad 5 cm².
- 3423c Príprava materiálu a sterilizácia.
- 3424 Ošetrovateľská rehabilitácia, trvanie najviac 30 minút.
- 3426 Odsávanie pacienta.
- 3427 Odsatie žalúdočného obsahu.
- 3428 Vyšetrenie moču indikátorovým médiom.
- 3429 Vyhodenie EKG záznamu.
- 3430 Orientačné spirometrické vyšetrenie pľúc (VC, FEV1).
- 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 Skriningové 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.
Vykazuje 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 čelústí a medzičelústnych 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 medzičelústnych 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 medzičelústnych vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, stanovenie indexov KPE a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie.
- D 03 Cílené 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 čelústí a medzičelústnych vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku aj CPITN, stanovenie liečebného plánu a záznam do zdravotnej dokumentácie. Vykazuje 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 medzičelústnych 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 výkonom pod kódmi D 03 a D 11.
- D 52 Intraorálna rtg. snímka zubov a ústnych tkanív.
Môže vykazovať stomatológ a čelústny ortopéd s oprávnením na prevádzku RTG zariadenia. Materiál rtg. snímok sa uhrádza osobitne.
- D 54 Rtg. snímka – ortopantomogram.
Môže vykazovať stomatológ a čelústny ortopéd s oprávnením na prevádzku RTG zariadenia. Výkon sa môže vykazovať len 1-krát aj pri panoramatických snímok. 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 zboradiach. Môže sa vykazovať ročne v dvoch turnusoch do dovŕšenia 18. roku veku.
- 2. Záchovná stomatológia**
- V 12 Ošetrenie 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 samopolymerizujúceho materiálu. Môže sa vykazovať do dovŕšenia 18. roku.
- V 13 Ošetrenie 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 ošetrenie 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 ošetrení sa môže vykazovať iba 1-krát na konkrétnom zube.
- V 31 Paliatívne endodontické ošetrenie.
Výkon prvej pomoci obsahujúci trepanáciu zuba, devitalizáciu alebo extirpáciu zubnej drene, alebo odstránenie koreňovej výplne a ošetrenie frakturovaného 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 Sutura extrakčnej rany.
Sutura – 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 čeľustného 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.
Incizia 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 dovedy 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 alveolítidy. 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 cm². Výkon obsahuje excíziu, mobilizáciu okrajov rany, zastavenie krvácania a sutúru. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.
- C 41 Intraorálna incizia 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 sublúxovaného 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.
- P 02 **4. Parodontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny**
Kontrolné parodontologické 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 parodont (zábrus previsnutých výplní, odstránenie ostrých hrán). Môže sa vykazovať pri jednom sedení iba 1-krát.
- P 07 Lokálne ošetrovanie gingívy a (alebo) sliznice.
Ošetrovanie diagnostikovaných ochorení parodontu alebo slizníc fyzikálnymi alebo medikamentóznymi prostriedkami. Nemôže sa vykazovať ako ošetrovanie marginálnej gingívy po nešetrnej preparácii tvrdých zubných tkanív. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii (najviac päť návštev). Viackrát iba v odôvodnených prípadoch.
- P 40 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.
- Čeľustná ortopédia**
- O 01 Čeľustnoortopedická konzultácia.
Písomné stanovisko k čeľustnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Vykazuje sa iba 1-krát.
- O 02 Vstupné čeľustnoortopedické vyšetrenie.
Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čeľustí, medzičeľustných 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 revízneho lekára aj viackrát.
- O 05 Analýza čeľustnoortopedických modelov.
Vyhodnotenie ortopedických modelov čeľustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykazuje sa pri vyhotovení každého nového aparátu.
- O 05a Analýza čeľustnoortopedických modelov pri rázštepoch.
Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.
- O 06 Čeľustnoortopedická 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 rázštepmi.
Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rázštepmi. 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.
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 vykázanie 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 zuboradí.
- 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 čeľustnoortopedických 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 Dvojnoplôšková výplň zuba.
Výplň II. triedy typu MO, OD a výplň III. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.
- V 03 Trojnoplôšková výplň zuba.
Výplň II. triedy trvalých zubov typu MOD alebo LOV a výplň IV. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.
- V 05 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 ošetrovanie jednokoreňového trvalého zuba.
Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu a výplň koreňového kanálika. Počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Kvalitu koreňovej výplne je potrebné doložiť rtg. snímkou. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia plne uhrádza u detí do dovŕšenia 18. roku veku a u dospelých nad 60 rokov veku. Nemôže sa vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi V 20 a V 31 na

- tom istom zube.
- V 42 Endodontické ošetrenie viackoreňového trvalého zuba.
Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú 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 vykonávať 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 vykonávať 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 vykonávať 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 vykonávať 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 vykonávať iba lekár s certifikátom.
- P 08 Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov.
Chirurgická úprava mäkkých tkanív v oblasti čeľustí. Výkon môže vykonávať iba lekár s certifikátom.
- P 09 Vestibuloplastika.
Plastika vo frontálnom úseku sánky výmenným mukoperiostálnym lalokom. Výkon môže vykonávať iba lekár s certifikátom.
- P 23 Gingivektómia.
Samostatný výkon, počítá sa každý zub. Výkon môže vykonávať iba lekár s certifikátom.
- P 32 Odklopenie frontálneho mukoperiostálneho laloka.
Výkon vo frontálnom sextante čeľuste na odstránenie parodontálnych váčkov s gingivoplastikou a osteoplastikou. Výkon môže vykonávať iba lekár s certifikátom.
- P 33 Odklopenie laterálneho mukoperiostálneho laloka.
Výkon v laterálnom sextante čeľuste na odstránenie parodontálnych váčkov s gingivoplastikou a osteoplastikou. Výkon môže vykonávať 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 vykonávať k výkonom pod kódmi P 09, P 23, P 32 a P 33. Výkon môže vykonávať iba lekár s certifikátom. Ak sa poskytnú tomu istému pacientovi súčasne viaceré výkony, môže sa príplatok vykázať iba raz. Príplatok sa nemôže vykonávať, 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 medzičeľustných vzťahov, vitality zubov, posúdenie rtg. snímky, stanovenie biologického faktora, zostavenie plánu protetického ošetrenia, vypísanie pracovného príkazu pre zubnú techniku. Môže sa vykonávať až po skončení chirurgicko-konzervatívnej a parodontologickej liečby. 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 vykonávať za každú korunku.
- Čeľustná ortopédia**
- O 01 Čeľustnoortopedická konzultácia.
Písomné stanovisko k čeľustnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Vykazuje sa iba 1-krát.
- O 02 Vstupné čeľustnoortopedické vyšetrenie.

- Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čeľustí, medzičeľustných 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 čeľustnoortopedických modelov.
Vyhodnotenie ortopedických modelov čeľustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykazuje sa pri vyhotovení každého nového aparátu.
- O 05a Analýza čeľustnoortopedických modelov pri rázštepoch.
Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.
- O 06 Čeľustnoortopedická 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 rázštepmi.
Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rázštepmi. 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 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. 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 zuboradí.
- 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 vykázat 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 rádiofyzika sa osobitne vyказuje materiál spotrebovaný priamo pri vyšetrení a liečbe: lieky (okrem odboru rádiológia, v ktorom sú započítané v cene výkonu), zátážové 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 vykázat 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 venózne 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 odstredení, 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 vyказuje na jedného pacienta 1-krát za deň.
- 3503 Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu. Výkon sa môže vyказovať na jedného pacienta 1-krát za deň.
- 3504 Príprava vzorky na stanovenie látok v erytrocytoch.

- 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 nálezov 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, imuno elektroforetogram, 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 laboratórných 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 Fenylyketóny
- 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 diferenčnom 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 bunečnosti kostnej drene
- 3613 Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru
 3614 Mikroskopické stanovenie Priceovej-Jonesovej krivky
- Počítanie bunečnosti (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 mastné 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 erythrocytoch, 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 erythrocytoch
	3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA
3780	Stanovenie minimálne dvoch z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytoch, hemoglobín a hematokrit
3781	Stanovenie počtu trombocytov a najmenej jedného z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytoch, 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 erytrocytov
- 3801 Glykolový alebo glycerolový test rezistencie Er
- 3802 Mechanická rezistencia erytrocytov
- 3803 Autohemolýza erytrocytov 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 Skrining HbS-sickling
- 3813 Nestabilné hemoglobíny
- Skriningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzýmov v erytrocytoch, 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 Rekalciфикаčný čas plazmy
- 3842 Protrombínový čas (Quick, tromboplastínový čas)
- 3843 Trombínový čas
- 3844 Podobné vyšetrenia
- 3846 Heparín – tolerančný index (rekalciфикаčný 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 Fibrín 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)
- Výšetrenie 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 inhibitorov koagulačných faktorov
 3993 Stanovenie prenášacstva hemofilie 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 skrínigové (kvalitatívne)

- 3880 C-reaktívny proteín
 3881 Reumatoidný faktor
 3882 ASLO
 3883 IgM-skrínigová 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 korieňov (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 farbiteľné železo vrátane diferencovania železa v sideroplastoch, 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 spermií, skúška vitality, morfologické diferencovanie po náterovom farbení (napr. Giemsovo dlhodobé farbenie)
- 3939 Kramеров 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 porfyríny
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 telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
4057	Jedy (SPH)
4060	Celkové catecholamíny
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	Skríningové vyšetrenie fenylalanínu, tyreoidéu stimulujúceho hormónu a 17-hydroxyprogesterónu (dry blood spot) u novorodencov
4071	5-nukleotidáza
4072	Adenozindeamináza
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 Tálum
4133 Iné stopové prvky
4138 Mineralizácia biologického materiálu
4139 Kompletná chemická analýza kameňa na diferenciáciu
4140 IR spektrografia alebo RTG štruktúrna analýza kameňa
- 4. ELEKTROFRETICKÉ, CHROMATOGRFICKÉ 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 denzitometricky 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 dysproteínemii najmenej s tromi antisérmi
- 4191 Imunoelektroforéza pri paraproteínemii najmenej s piatimi antisérmi
- 4192 Elektroforéza s imunofixáciou pri paraproteínemii najmenej s piatimi antisérmi
- 4193 Dvojrozmerná imunoelektroforéza
- 4194 Skrining 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 skriningu, 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 protisernej 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 hydrolyza 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 mŕtvolného 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 Vysokogradientová izolácia bielkovín alebo organel
- 4253 Premytie (ako prídavok k výkonom pod kódmi 4250 a 4252)
- 5. VÁZBOVÉ (LIGANDOVÉ) ANALÝZY**
- Základné nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia**
- 4300 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 (SPI)
- 4357 Testosterón
- 4358 Tymidín kináza
- 4359 PMN-elastáza
- 4360 Beta-tromboglobulín

- 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 Vázbová 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 Antiastmatiká
 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	Žľožové 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, rýchlostest
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 skvamózných 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 Ľahké reťazce kapa
4511 Ľahké 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 Ľahké reťazce kapa
4535 Ľahké 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 Clq
4561 C2
4562 C5
4563 C1q inaktivátor 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 spermiam
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 spermiam (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 Skrining anti HLA protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom 20 lymfocytov
4645a Špecifikácia antitrombocytových protilátok MA/PA
4646 Anti-T Ly autoprotilátky
4647 Anti-B Ly aloprotilátky
4648 Anti-B Ly autoprotilátky
Vyšetrenie protilátok granulocytotoxickým testom s panelom granulocytov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
4650 Vyšetrenie autoprotilátok proti Gr fluorescenčným testom mikroskopicky
4650a Vyšetrenie autoprotilátok proti Gr fluorescenčným testom prietokovou cytometriou
4650b Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr aglutinačným testom
4650c Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr cytotoxickým testom
4651 Vyšetrenie autoprotilátok proti GR fluorescenčným testom mikroskopicky
4651a Vyšetrenie autoprotilátok proti GR fluorescenčným testom prietokovou cytometriou
4651b Vyšetrenie autoprotilátok proti GR aglutinačným testom
4651c Vyšetrenie autoprotilátok proti GR cytotoxickým testom
4653 Vyšetrenie antitrombocytových aloprotilátok imunofluorescenčným testom (skúmvková metóda)
4653a Vyšetrenie antitrombocytových aloprotilátok i ELISA testom
4654 Vyšetrenie antitrombocytových autoprotilátok imunofluorescenčným testom
4654a Vyšetrenie antitrombocytových autoprotilátok ELISA testom

- 4655 Vyšetrenie kompatibility granulocytotoxickým testom pred podaním leukocytového koncentrátu Gr
- 4655a Vyšetrenie kompatibility granuloaglutinačným testom pred podaním koncentrátu Gr
- 4655b Špecifikácia antigranulocytových aloprotilátok MA/GA
- 4655c Špecifikácia antigranulocytových autoprotílátok MA/GA
- 4657 Krížová 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 protilátky**
- 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 protilátky
- 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 protilátky)
- 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 cidie, 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 ochladiení (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 skríning HLA protilátok I. triedy – základný skríning: 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 ploidity 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 imuno hematologických 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 AB0 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 vykazuje samostatne.
 4710a Vyšetrenie protilátok anti AB0 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 antierytrocytárných protilátok (aglutinínov, hemolyzínov)
 4714 Elúcia antierytrocytových protilátok chladovou metódou
 4714a Elúcia antierytrocytových protilátok tepelná
 4716 Vyšetrenie prirodzených a imúnnych protilátok v AB0 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 hemolyzíny
 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 postransfúzne reakcii
 4733 Neutralizačný test so solubilnými antigénmi
 4734 Vyšetrenie antigénov alebo protilátok globulínových systémov séra Gm, Km, za každý antigénny alebo protilátkový systém
 4735 Vyšetrenie protilátok proti trombocytom – KFR
 4736 Vyšetrenie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty: skúška kompatibility v troch prostrediach vrátane skrínungu protilátok a orientačného vyšetrenia krvnej skupiny AB0/Rh u príjemcu
 4736a Vyšetrenie 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'a: 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 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 pozitivity 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 Brucela abortus – kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok
- 4789c Francisella tularensis – kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok
- 4789d Helicobacter pylori – dôkaz antigénu v biologickú metódou EIA
- 4789e Treponema pallidum – dôkaz protilátok triedy IgM a IgG metódou IMA kvalitatívne
- 4789f Treponema pallidum – kvantitatívne stanovenie protilátok aglutinácie s latexovými senzibilizovanými časticami
- 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 diferenciácia
- 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 *Neisseria gonorrhoeae* za zvýšenej koncentrácie CO₂ 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 Cieľená 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 ťažko 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 oštrujúcim 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 *Vibrio cholerae*
- 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 Toxoplazma gondii – stanovenie protilátok triedy IgG kvantitatívne IMA
- 4898a Anti-Toxoplazmóza IgM Toxoplazma gondii – stanovenie protilátok triedy IgM kvantitatívne IMA
- 4898b Anti-Toxoplazmóza IgA Toxoplazma 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 polotenké 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 vyšetrení 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 Priplatok k výkonom v časti S I. na následné makroskopické vyšetrenie, preparácia a opis operačných preparátov (napríklad gastrektómia, hemikolektómia)
- 4921 Priplatok 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. CYTOLOGIA

- 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 vykazuje ako samostatný výkon.
 2. Pod pojmom „zhodnotenie potrebného počtu mitóz“ sa rozumie taký počet analyzovaných mitotických figúr, ktorý v danom konkrétnom prípade umožní korektné stanovenie cytogenetickej diagnózy a odpovedá na indikačnú otázku.
 3. Pri výkonoch pod kódmi 4972, 4974, 4975, 4976, 4977 a 4980 sa počíta s možnosťou neúspešnej kultivácie, prípadne s nehodnotiteľným výsledkom vo vzťahu k diagnostickej otázke. Vzhľadom na biologické vlastnosti buniek materiálu, ktorý je k dispozícii na vyšetrenie, sa plný počet bodov počíta do 5 % neúspešných kultúr pri výkonoch pod kódmi 4972, 4974 a 4980 a do 10 % pri výkonoch pod kódmi 4975, 4976 a 4977.
 4. Pri výkonoch v časti III. CYTOGENETIKA nie je (okrem výkonov pod kódmi 4970 a 4971) započítané odborné genetické zhodnotenie laboratórneho výsledku a vyhotovenie odborného klinicko-genetického nálezu písomne. Tento výkon môže vykazovať špecializovaná genetická ambulancia.
- 4970 Stanovenie X-chromatínu. Odber materiálu (po jednej vzorke z pravej a ľavej strany bukálnej sliznice). Zhotovenie a farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier z oboch preparátov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia
- 4971 Stanovenie Y-chromatínu. Odber materiálu a zhotovenie preparátov. Farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier 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 epitelii konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 5 až 21 dní vrátane výmeny média. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie
- 4976 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 priónového 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, stentgrafty, 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 Kostný thorax v jednej rovine
 - 5016 Kostný 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) – dvojrovinne
 - 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 žľových 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 Irigografické 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 Doplnkové 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 niektoré z tepien odstupujúcich z aorty
- 5103 Aortoarteriografia končatín Seldingerovou technikou
- 5104 AG a odber venóznej 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 venóznej štruktúry
- 5135b PTA a implantácia stentu v oblasti hornej, dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznej štruktúry
- 5136a PTA pri stenóze artériovenózneho fistuly u hemodialyzovaných pacientov
- 5136b PTA a implantácia stentu pri stenóze artériovenózneho fistuly u hemodialyzovaných pacientov
- 5137 Trombolýza cievneho uzáveru alebo hydrolýza cievneho uzáveru
- 5138 Aspirácia trombotického materiálu (výkon je možné vykázat 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 Dezinvinagácia v oblasti GIT-u u detí
- 5139h Rektálny nálev pri poruche vyprázdňovania mekónia
- 5140 Aterektómia perkutánna
- 5140a Perkutánna 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 aneuryzmy
- 5145b Embolizácia intrakraniálnej A-V malformácie
- 5145c Embolizácia intrakraniálneho vaskularizovaného nádoru
- 5145d Embolizácia karoticko-kavernóznej 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 – perkutánna transhepatálna cholangiografia
- 5148b PTC a PTD (perkutánna transhepatálna drenáž)
- 5148c PTC, PTD a implantácia stentu
- 5148d Perkutánna gastrotómia
- 5148e Perkutánna gastroduodenojejunostómia
- 5148f Perkutánna 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 vykonáva po predchádzajúcom súhlase príslušnej zdravotnej poisťovne.
- 5157 Litotripsia perkutánna
- 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 Skiaskopia
 5160 Skiaskopia 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 vykázat' 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 pneumokoniózu 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 vyšetrených orgánov je súčasťou výkonu. Pri výkonoch pod kódmi 5304, 5305 a 5306 je potrebné uviesť vyšetrené orgány. Výkony pod kódmi 5300, 5302, 5303, 5305, 5307 a 5313 sa spolu nemôžu vykazovať.
- 5300 USG vyšetrenie hornej časti brucha (pečeň, žlčník, žľazové 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, axil 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 výkonom 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 žíl končatín (B-mód, PW-Doppler) sa nemôže vykazovať s výkonom pod kódmi 5734 a 5735, je možné ho vykázat' spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
- 5739 Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler) sa nemôže vykazovať s výkonom pod kódmi 5736 a 5737, je možné ho vykázat' spolu s výkonom pod kódom 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a 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

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.

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 pripočítavať k základnému výkonu podľa potreby aj viackrát.

V ohodnotení výkonu – metódy sú započítané potrebné fyzikálne merania, náklady spojené so zabezpečením radiačnej hygieny a kontroly kvality na všetkých úrovniach. Ak objednaný pacient z vlastného rozhodnutia nepríde alebo odmietne vyšetrenie, vykáže sa cena pripraveného rádiofarmaku, ktoré sa pre rýchly fyzikálny rozpad nemôže použiť pri ďalšom vyšetrení, pacientovi, ktorý na vyšetrenie neprišiel, ak 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.

1. CENTRÁLNY NERVOVÝ SYSTÉM

- 5400 Scintigrafia mozgu
K výkonu pod kódom 5400 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5494 – dynamická scintigrafia mozgu alebo doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT scintigrafia mozgu. Pomocou ^{99m}Tc-pertechnetátu, ^{99m}Tc-izonitrylu a tetrafosmínu, ^{99m}Tc-DTPA, ¹²³J-DATSCAN, ¹²³J-IBZM alebo iných rádiofarmák používaných na nádorovú alebo zápalovú diagnostiku (napr. ²⁰¹Tl-chlorid, ⁶⁷Ga-citrát, ^{99m}Tc-leukocyty).
- 5401 SPECT regionálneho prietoku krvi mozgom
Scintigrafické vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom pomocou tomografie a špecifických rádiofarmák (^{99m}Tc-HMPAO, ¹²³I-AMP).
- 5401a Doplnkový SPECT-rCBF po stimulácii
- 5402 Scintigrafia likvorových ciest (cisternografia) pomocou ¹¹¹In-DTPA, ¹⁶⁹Yb-DTPA a iných
- 5402a Doplnjúca detekcia úniku likvoru (k výkonu pod kódom 5402)

2. PEŤÚCA

- 5405 Perfúzna scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúcnej perfúzie pomocou častíc značených rádionuklidmi (^{99m}Tc-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

- (^{99m}Tc-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, ^{81m}Kr). 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, ^{99m}Tc-MIBI, ¹²³J-mastné kyseliny, ¹²³J-MIBG a i.). K výkonu pod kódom 5410 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5495 za dynamické sledovanie farmakokinetiky alebo funkcie komôr rovnovážnou metódou – dynamická scintigrafia myokardu.
- 5411 Zátťažová 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 Pokojová 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, vykazuje sa ďalší výkon pod kódom 5492. Rádionuklidová angiografia sa vykazuje ako samostatný výkon len vtedy, ak nie je súčasťou vyšetrenia iného orgánu (v takom prípade sa vykazuje výkon pod kódom 5494).
- 5414 Rádionuklidová ventrikulografia. Scintigrafická diagnostika funkcie srdca rádiofarmakami v rovnovážnom stave (^{99m}Tc-Er, ^{99m}Tc-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, vykazuje 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 ^{99m}Tc značených častíc (^{99m}Tc-MAA)
- 5418 Fibrinogénový akumulačný 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 (^{99m}Tc-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 vyšetrovaní 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. ^{99m}Tc -izonitryly, tetrofosmíny, ^{201}Tl , ^{67}Ga , ^{99m}Tc -V-DMSA, ^{99m}Tc -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 vyšetrovania 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 ($^{Na}^{131}\text{I}$, $^{99m}\text{TcO}_4$, $^{201}\text{TlCl}_3$ a i.). K výkonu pod kódom 5430 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna scintigrafia štítnej žľazy a výkon pod kódom 5494 – dynamická scintigrafia štítnej žľazy.
- 5431 Akumulačný test štítnej žľazy. Hodnotenie miery vychytávania $^{Na}^{131}\text{I}$ štítnou žľazou opakovaným meraním rádioaktivity
- 5432 Stanovenie efektívneho polčasu rádiojódu. Overenie dozimetrických podmienok pred liečbou štítnej žľazy pomocou $^{Na}^{131}\text{I}$. 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 ($^{Na}^{131}\text{I}$, príp. $^{201}\text{TlCl}_3$). 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 vyšetrovanie prištítnych teliesok dvojizotopovou subtrakčnou metódou pomocou dvoch rádiofarmák (^{99m}Tc -izonitryly, tetrofosmíny, prípadne $^{201}\text{TlCl}_3$) a $^{99m}\text{TcO}_4$. K výkonu možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna scintigrafia prištítnych teliesok, ďalej výkon pod kódom 5486 – doplnujúce projekcie pri oddialenom zobrazovaní (s opakovaným záznamom a zobrazením hrudníka) a výkon pod kódom 5946 – SPECT prištítnych teliesok.
- 5435 Scintigrafické vyšetrovanie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou ^{131}I -MIBG. K výkonu sa pripočítavajú výkony pod kódom 5492 a (alebo) pod kódom 5493 (alebo pod kódom 5489 opakovane), podľa počtu vyšetrovaní opakovaných počas viacerých dní (až 3 razy).
- 5435a Scintigrafické vyšetrovanie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou ^{123}I -MIBG, ^{131}I -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 (doplnujúca scintigrafia iným rádiofarmakom, napr. ^{99m}Tc -MDP, ^{99m}Tc -DMSA, ^{99m}Tc -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 ^{99m}Tc (^{99m}Tc -S-koloid a i.). K výkonu pod kódom 5439 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5494 za hodnotenie jednoduchšej 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 ^{99m}Tc. 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 cholestintigrafia
Kvantitatívne hodnotenie hepatobiliárneho systému pomocou dynamickej scintigrafie hepatotropnými rádionuklidmi (99mTc-IDA deriváty, prípadne iné)
- 7. GASTROINTESTINÁLNY SYSTÉM**
- 5445 Vyšetrenie permeability GIT-u. Hodnotenie permeability črevnej steny pomocou ⁵¹Cr-EDTA
- 5446 Vyšetrenie resorpcie látok v GIT-e. Stanovenie gastrointestinálnej resorpcie vápnika, železa, žlčových kyselín a iných látok značených rádionuklidmi (⁴⁷CaCl₂, ⁵⁸FeSO₃, ⁷⁵Se-taurocholová kyselina a i.)
- 5447 Schillingov test jednoduchý. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 pomocou ⁵⁸Co-cyanocobalamínu
- 5448 Schillingov test kombinovaný. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 po podaní intrinsic faktora – ⁵⁸Co-dicopac
- 5449 Vyšetrenie kinetiky vitamínu B12. Hodnotenie intestinálnej resorpcie a hepatálneho hromadenia vitamínu B12 pomocou ⁵⁸Co-dicopac
- 5450 Vyšetrenie krvácajúceho Meckelovho divertikula, miesta krvácania z ektoptickej gastrickej mukózy pomocou ^{99m}Tc-pertechnétátu
- 5450a Scintigrafické zobrazenie miesta krvácania v GIT-e (okrem D. Meckeli). Scintigrafická detekcia krvácajúcich stavov gamakamerou (pomocou ^{99m}Tc-Ery, ^{99m}Tc-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 salivacným 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, ^{99m}Tc-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 rádionuklidu s predĺženou akumuláciou (^{99m}Tc-glukonát alebo ^{99m}Tc-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 rádionuklidov (¹³¹I-OIH, ^{99m}Tc-DTPA, ^{99m}Tc-MAG3 a i.). K výkonu pod kódom 5461 sa môžu jednotlivito alebo v kombinácii vykazovať dodatkové výkony. Pri použití farmakologického testu (Captopril alebo Furosemid) a v spojení s dodatočnou projekciou po dlhšom časovom odstupe sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5488 – jednoduchý farmakologický test. V prípade doplnenia o dynamické hodnotenie vylučovania s určením diuretického indexu podľa výkonov pod kódmi 5488 a 5492 – diuretická scintigrafia obličiek. Opakované vyšetrenie v zmenenej polohe podľa výkonu pod kódom 5492 – hodnotenie funkcie migrujúcej obličky. Stanovenie veziko-ureterálneho refluxu

- s dynamickým hodnotením L8212 mikčnej fázy podľa výkonu pod kódom 5492 – nepriama rádionuklidová cystografia
- Kvantitatívne hodnotenie perfúznej fázy v prípade analýzy funkcie transplantovanej obličky alebo hodnotenie renovaskulárnej hypertenzie podľa výkonu pod kódom 5492 – funkčná scintigrafia transplantovanej obličky alebo doplnková angioscintigrafia obličky
- 5462 Doplnkové stanovenie plazmatického klírensu. Príplatok k výkonom pod kódmi 5460 a 5461 za stanovenie globálneho plazmatického klírensu meraním krvných vzoriek a dopĺňujúcim 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 ⁵¹Cr
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 ⁵¹Cr alebo ¹¹¹In-oxinom
- 5472a Rádionuklidové hodnotenie trombocytokinetiky. Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie trombocytov pomocou krviniek značených ⁵¹Cr alebo ¹¹¹In-oxinom
- 5473 Rádionuklidové hodnotenie ferokinetiky. Stanovenie kinetiky železa pomocou ⁵⁹Fe 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 Gálioá scintigrafia. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk alebo nádorov pomocou ⁶⁷Ga. 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 ¹¹¹In-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, ²⁰¹TlCl₃ a i.). K výkonu pod kódom 5480 sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viackrát. K výkonu pod kódom 5480 sa môže pripočítať aj doplnkový výkon pod kódom 5486 – doplnkové projekcie a pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela.
- 5479 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 Dopĺňujúca 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 Dopĺňujúca 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 dopĺňujúce snímanie PET (dĺžka jedného zorného poľa) bez opakovaného podania rádiofarmaka
- 5498b Príplatok za dopĺňujúce snímanie PET dolných končatín bez opakovaného podania rádiofarmaka
- 5498c Príplatok za dopĺňujúce samostatné snímanie hlavy bez opakovaného podania rádiofarmaka
- 5498d Dopĺňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka

II. LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI

Všeobecné ustanovenia

- Do bodového ocenenia výkonov nie sú započítané náklady na hospitalizáciu, bežnú farmakoterapiu, náklady na rádiofarmaká a režia likvidačnej stanice tekutého rádioaktívneho odpadu (LSRAOV). 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 značkovanými 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 O₂, výdaja CO₂ 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 Neskore 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 vykázať 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 Vyšetrenie 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 Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykazovať pneumológ.
- 5768 Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykazovať pneumológ.
- 5769 Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstrične 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 dilatačný 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 (pozátáčový 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 Vyšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon môže vykazovať pneumológ.
- 5775 Celotelová pletyzmografia vrátane vnútrohruďného 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 určením 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 Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnou 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 ožarovanie. Špeciálne ožarovacie techniky vyžadujú dozimetriu in vivo, prípravu špeciálnych pomôcok a individuálne overovanie ožarovacieho plánu. Vykazujú sa na jednotlivého pacienta a sú uvedené v osobitných výkonoch. Náklady na materiál sa vykazujú osobitne. Viacnásobné vykazovanie výkonov pod kódmi 7160, 7164, 7167, 7168 a 7179 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď nevyhnutné a podstatné zmeny v ožarovacej technike sú indikované lekárom.

I. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10 – 100 kV

7160 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 rádioterapiu
- 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, zret'azenia, 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 ošetrovanie
- 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 sebastačnosti 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 metódik, 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 vrodených a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabát, Bruggerov 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 cieľená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov
- 517 Skupinová cieľená 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 Profílovanie 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, Hauffého 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 CO₂. 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. Cieľená 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 ožiarением (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. Ožiarenie 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 piscine. 20-krát

Z. STERILIZÁCIA A INÁ DEKONTAMINÁCIA

1. Výkony sú definované na jedného pacienta.

2. Sterilizáciu zdravotníckych pomôcok môžu vykonávať zdravotníci 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 dvojito sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (štvorec, tampón malý a stredný, štyltufre, obväz, elastický obväz, 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 (štvorec, tampóny rôznej veľkosti, štyltufre, obväzy, elastické obväzy, 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 dvojitom obale (sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu, alebo jeden druh v počte nad 40 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale 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 dvojitom obale (maska, čiapka, žinka, rúška na ruky, plátenné rukavice) pre transplantáčnej jednotky (TJ), OAIM, JIS, operačné sály (OS), onkologické oddelenia
- 8010 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale 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, košeľ, 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 dvojitom sterilizačnom obale P60 [polplachta, plachta, malá plachta, nohavice, košeľ, 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 dvojitom 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 dvojitom 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 kód1, 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 dvojitom 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 preväz, 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 výrobnjej 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, cumel, filter, lanceta, kovová spojka, nôž na koagulačnú šnúru, alobalový štvorec, RR – kovová)
- 8021 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale 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, čepieľka, lanceta, filter, LR spojka, kovová lyžička, vrták malý, brúsne kamene, násadec na vzduchovú pištoľ, na vrtáček, brúska hruškovitá, kónická, ušné spekulum, vidlica a spojka, cievna protéza, membrána, nôž na koagulačnú šnúru, 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, mikrobuldog, jemné nožnice, silikónové zátky, ihlové elektródy, liekovka, gumový drén, set na punkciu, sternálny set, mikropinzety, mikronožnice, lyžička, náustok, nôž, tácka malá, nôž príborový, kovová miska na ihly)
- 8023 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ s kontrolou funkčnosti a časovo náročnou mechanicou 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, zdravotníckej pomôcky sklenené, kĺbové, pilky, kladivo, pátradlo, kovová miska, appendixové 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, ameríkán, adenotóm, citelli kliešte, Veitove kliešte, brušný rozvierač, hrudný rozvierač, alisky, močový katéter, podávka, štilovací kocher, Mikulič kocher, vysávač, disketro, ihlec, 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, odsávací hadica, kyslíková hadica, sety s kompletnou predsterilizačnou prípravou, dvojité 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 šľachy, 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, reparačný 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 kondukt, ECC sito, základné sito, cieвне sito, sternálne sito, embolektomické sito, sito na akútnu sternotómiu, provizórne sito, amputačné sito, detské sito, sito hydrocefalus, set hadíc babylog, set na babylog, vnútorné servo, vnútorné servo set hadíc, set 8000 HFK, set na Bierd-a, set na elema, detské hadice, dopeleé hadice, set hadíc s teplomerom, Cheilo, sito na 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 výrobnéj 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, píłka, kľúčik, prolén, ušné spekulum, fréžka, spacer, kohútik, l 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, airwey, 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 zvaraním 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, pílky)

- 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 posteľnej 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. Nízкотepelné 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.“.