21.pielikums

Ministru kabineta 2013.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_\_\_\_

**Diagnostisko izmeklējumu apmaksas nosacījumi**

**1. Vizuālās diagnostikas izmeklējumu apmaksas nosacījumi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Manipulācijas kods** | **Manipulācijas nosaukums** | **Manipulācijas netiek apmaksātas, ja tās veiktas pacientiem ar šādām diagnozēm\*** |
| 1.1. | 06115 | Vēdera aortas un visu tās zaru krāskodēta *duplex* skenēšana | I80; I84; I85 |
| 1.2. | 06116 | Aortas loka un descendējošās daļas krāskodēta *duplex* skenēšana | I80; I84; I85 |
| 1.3. | 06117 | Abu roku artēriju krāskodēta *duplex* skenēšana | I80 |
| 1.4. | 06118 | Abu kāju artēriju krāskodēta *duplex* skenēšana | I80 |
| 1.5. | 50012 | Rentgenogrāfijas izmeklējums vienā projekcijā | A00–A09; A20–B99; D09; D10; D18; D23; D30.0; D30.1; D30.2; D31–D38; D42; D43; D45–D48; E04; E05; E07; E20–E27; F00–F99; G00–G13; G20–G26; G30–G32; G35–G37; G40; G43–G46; G50–G54; G55; G80; G91; G93.0; G93.6; G95; H05; H06; H46–H48; H53–H54; H60–H62; H65–H75; H90; I60–I69; J38; J39; K22.3; K26–K29; K35–K37; K38.8; K38.9; K52; K55; K56; K58; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.0; K63.1; K63.3; K70–K74; K75.0; K75.1; K75.2; K75.3; K75.8; K75.9; K76; K77; K80–K82; K83.2; K83.3; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K85; K90–K93; N00–N08; N10–N12; N13.1; N13.2; N13.3; N13.4; N13.5; N13.6; N13.7; N13.8; N13.9; N14; N15.0; N15.1; N15.8; N15.9; N16–N19; N26; N28.1; N30–N31; N40; N41.1; N43–N45; N70; N71; N73.0; N73.1; N73.2; N73.3; N73.4; N73.5; Q00–Q07; Q61.2; Q61.3; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R07.0; R29.8; R51; S00; S04–S08; S09.7; S09.8; S09.9 |
| 1.6. | 50013 | Rentgenogrāfijas izmeklējumi divās projekcijās | A00–A05; A07–A09; A20–A28; A31–A41; A44–A49; A51–A53; A55–A79; A81–B19; B22–B24; B26–B33; B35–B36; B50–B59; B64–B66; B68; B70; B72–B89; B91–B92; B96–B99; D09; D10; D18; D23; D30.0; D30.1; D30.2; D31–D35; D42; D43; D45–D48; E04; E05; E07; F00–F99; G00–G13; G20–G26; G30–G32; G35–G37; G40; G43–G46; G50–G54; G55; G80; G91; G93.0; G93.6; G95; H05; H06; H46–H48; H53–H54; H60–H62; H65–H75; H90; I60–I69; J01; J32–J34; J38; J39; K22.3; K29; K35–K37; K38.8; K38.9; K52; K55; K58; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.0; K63.1; K63.3; K70–K74; K75.0; K75.1; K75.2; K75.3; K75.8; K75.9; K76; K77; K80–K82; K83.2; K83.3; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K85; K90–K93; N00–N08; N10–N12; N13.1; N13.2; N13.3; N13.4; N13.5; N13.6; N13.7; N13.8; N13.9; N14; N15.0; N15.1; N15.8; N15.9; N16–N19; N26; N28.1; N30–N31; N40; N41.1; N43–N45; N70; N71; N73.0; N73.1; N73.2; N73.3; N73.4; N73.5; Q00–Q07; Q61.2; Q61.3; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R07.0; R29.8; R51; S00; S04–S08; S09.7; S09.8; S09.9 |
| 1.7. | 50014 | Rentgenogrāfijas izmeklējumi 3–4 projekcijās | A00–A05; A07–A09; A20–A28; A31–A41; A44–A49; A51–A53; A55–A79; A81–B19; B22–B24; B26–B33; B35–B36; B50–B59; B64–B66; B68; B70; B72–B89; B91–B92; B96–B99 C00–C06; C09–C16; C22–C25; C32; C43–C49; C51–C57; C64–C67; C69–C73; C75–C97; D09; D10; D18; D23; D30.0; D30.1; D30.2; D31–D36; D42; D43; D45–D48; E04; E05; E07; E20–E27; F00–F99; G00–G13; G20–G26; G30–G32; G35–G37; G40; G43–G46; G50–G54; G55; G80; G91; G93.0; G93.6; G95; H05; H06; H46–H48; H53–H54; H60–H62; H65–H75; H90; I60–I69; J01; J32–J34; J38; J39; K22.3; K25–K29; K35–K37; K38.8; K38.9; K52; K55; K56; K58; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.0; K63.1; K63.3; K70–K74; K75.0; K75.1; K75.2; K75.3; K75.8; K75.9; K76; K77; K80–K82; K83.2; K83.3; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K85; K90–K93; N00–N08; N10–N12; N13.1; N13.2; N13.3; N13.4; N13.5; N13.6; N13.7; N13.8; N13.9; N14; N15.0; N15.1; N15.8; N15.9; N16–N19; N26; N28.1; N30–N31; N40; N41.1; N43–N45; N70; N71; N73.0; N73.1; N73.2; N73.3; N73.4; N73.5; Q00–Q07; Q61.2; Q61.3; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R07.0; R29.8; R51; S00; S02; S04–S08; S09.7; S09.8; S09.9 |
| 1.8. | 50027 | Rentgenogrāfijas izmeklējumi 5–6 projekcijās | A00–B99; C00–C06; C09–C16; C22–C25; C32; C43–C48; C51–C53; C69–C72; C80–C84; C88–C97; D09; D10; D16–D18; D21; D23; D30.0; D30.1; D30.2; D31–D38; D42; D43; D45–D48; E04; E05; E07; E20–E27; F00–F99; G00–G13; G20–G26; G30–G32; G35–G37; G40; G43–G46; G50–G54; G55; G80; G91; G93.0; G93.6; G95; H05; H06; H46–H48; H53–H54; H60–H62; H65–H75; H90; I60–I69; J01; J32–J34; J38; J39; K22.3; K25–K29; K35–K37; K38.8; K38.9; K52; K55; K56; K58; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.0; K63.1; K63.3; K70–K74; K75.0; K75.1; K75.2; K75.3; K75.8; K75.9; K76; K77; K80–K82; K83.2; K83.3; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K85; K90–K93; N00–N08; N10–N12; N13.1; N13.2; N13.3; N13.4; N13.5; N13.6; N13.7; N13.8; N13.9; N14; N15.0; N15.1; N15.8; N15.9; N16–N19; N26; N28.1; N30–N31; N40; N41.1; N43–N45; N70; N71; N73.0; N73.1; N73.2; N73.3; N73.4; N73.5; Q00–Q07; Q61.2; Q61.3; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R07.0; R29.8; R51; S00; S02–S08; S09.7; S09.8; S09.9 |
| 1.9. | 50053 | Mielogrāfija | A00–B99; C00–C68; C73–C80; C97; D00–D31; D34–D41; D44–D89; E00–E90; F00–F99; G10–G47; G70–G73H00–H95; I00–I99; J00–J99; K00–K93; L00–L99; M00–M36; N00–N99; O00–O99; P00–P96; Q20–Q64; R00–R23; R30–R89; S00–S09; S40–S99; T15–T79; V01–Y98; Z00–Z99 |
| 1.10. | 50072 | Krūšu dobuma orgānu vai barības vada caurskate ar uzņēmumiem, ieskaitot barības vada kontrastēšanu | K20; K21.0; K21.9; K22; K23; K25; K27–K29; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R07.0; S20; S23–S26; T18 |
| 1.11. | 50073 | Kuņģa, divpadsmitpirkstu zarnas un tievo zarnu kontrastizmeklējums, ieskaitot zarnu pasāžu | K20; K21.0; K21.9; K22; K27–K29; K35–K37; K38.8; K38.9; K52; K55; K56; K59.1; K62.1; K62.2; K62.3; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.0; K63.1; K90–K91.0; K91.2; K91.3–K91.8; K92–K93; T18 |
| 1.12. | 50085 | Urīntrakta kontrastizmeklēšana ar intravenozu kontrastvielu (ekskretorā urogrāfija, ieskaitot pārskata uzņēmumus) | D30.0; N00–N08; N14; N15.0; N15.8; N15.9; N16–N19; N26; N28.1 |
| 1.13. | 50087 | Resnās zarnas retrogrādā kontrastizmeklēšana | K35–K37; K38.8; K38.9; K52; K55; K56; K58; K59.1; K59.2; K62.2; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.0; K63.1; K63.3; K90–K93 |
| 1.14. | 50104 | Digitālais rentgenizmeklējums zobiem un sejas–žokļu apvidum. Digitālā cefalogrāfija | A00–B99; C15–C26; C33–C38; C40–C41; C43–C49; C50–C97; D01–D09; D12–D15; D18–D36; D39–D48; D50–D89; E00–E90; F00–F99; G00–G99; H00–H95; I60–I99; J00–J99; K20–K93; L00–L99; M40–M54; N00–N99; O00–O99; R00–R99; S10–S99; T00–T88; T91–T97 |
| 1.15. | 50509 | Galvas, deguna blakusdobuma vai kakla mīksto audu datortomogrāfija bez kontrastēšanas | A00–A09; J10–J22; J40–J94; K20–K21; K23–K93; L00–L99; N00–N99; O00–O99; R14–R21; R30–R39; R80–R82; S20–S99; Z00–Z13 |
| 1.16. | 50515 | Krūšu kurvja datortomogrāfija bez kontrastēšanas | A00–A09; A20–A30; A33–A36; A38–A41; A44–B36; B48–B99; D09; E05; G00–G09; G95; K20; K21.0; K21.9; K22; K23; K29–K31; K38.8; K38.9; K52; K58; K59.0; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.4; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.2; K63.3; K63.4; K63.5; K63.8; K63.9; K75.2; K75.8; K75.9; K76.2; K76.7; K76.8; K76.9; K80; K81; K82.4; K82.8; K82.9; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K90; K91; K92.0; K92.8; K92.9; K93; M42; M81; M83; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R05; R06; R07.0; R07.1; R07.2; R07.3; R07.4; R09; S14; S16; S20; S30; Z00–Z13 |
| 1.17. | 50521 | Vēdera dobuma, mazā iegurņa datortomogrāfija bez kontrastēšanas | D09; E05; G00–G09; G95; K20; K21.0; K21.9; K22; K23; K29–K31; K52; K58; K59.0; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.4; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.3; K63.4; K63.5; K63.8; K63.9; K75.2; K75.8; K75.9; K76.8; K76.9; K80; K81; K82.4; K82.8; K82.9; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K90; K92.8; K92.9; K93; M81; M83; N00–N08; N14; N15.0; N15.8; N15.9; N16; N30–N31; N40; N41.1; N43–N45; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R05; R06; R07.0; R07.1; R07.2; R07.3; R07.4; S20–S29; Z00–Z13 |
| 1.18. | 50529 | Mugurkaula vienas daļas (3 skriemeļi) datortomogrāfija bez kontrastēšanas | D00–D02; D04–07; D10–15; D19–D20; D22–D31; D34; D50–D77; F00–F99; G20–G23; G30; G35–G37; G40–G41; G47; G50–G53; H00–H95; I00–I09; I10–I15; I26–I52; I60–I99; J00–J99; K20–K93; L10–L99; N00–N99; O00–O99; Q20–Q64; R00–R21; R23; R30–R49; R70–R82; R84–R89; S00–S09; S40–S99; T15–T70; Z00–Z13; Z30–38 |
| 1.19. | 50531 | Ekstremitāšu un locītavu datortomogrāfija bez kontrastēšanas (vienai daļai) | A00–A15; A17; A19–A28; A31–B99; C43–C49; C69–C72; D09; G00–G09; G95; E05; M83; S23; S24 |
| 1.20. | 50540 | Datortomogrāfiska angiogrāfija | I80; I83–I85; Z00–Z13 |
| 1.21. | 50542 | Daudzslāņu datortomogrāfiska perfūzija vai difūzija | C22.9; C43; C44; C46; C47; C69–C70; C72; C76–C80; C88–C97; D09; E22; E23; G10–G13; G20–G26; G30–G32; G35–G37; G95; K20; K21.0; K21.9; K22; K23; K29–K31; K38.8; K38.9; K52; K58; K59.0; K59.1; K59.2; K62; K63.2; K63.3; K63.4; K63.8; K63.9; K75.2; K76.2; K76.7; K76.8; K76.9; K80; K81; K82.4; K82.8; K82.9; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K90; K91; K92.0; K92.8; K92.9; K93; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R05; R06; R07.0; R07.1; R07.2; R07.3; R07.4; R09; S20; S23; S24; Z00–Z13 |
| 1.22. | 50609 | Galvas, deguna blakusdobuma vai kakla mīksto audu datortomogrāfija ar intravenozu kontrastēšanu – par katru nākamo sēriju, sākot no otrās sērijas | A00–A09; J10–J22; J40–J94; K20; K21.0; K21.9; K23; K29–K31; K38.8; K38.9; K52; K58; K59.0; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.2; K63.3; K63.4; K63.5; K63.8; K63.9; K75.2; K75.8; K75.9; K76.2; K76.7; K76.8; K76.9; K80; K81; K82.4; K82.8; K82.9; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K90; K91; K92.0; K92.8; K92.9; K93; L00–L99; N00–N99; O00–O99; R14–R21; R30–R39; R80–R82; S20–S30; S31–S99; Z00–Z13 |
| 1.23. | 50610 | Krūšu kurvja datortomogrāfija ar intravenozu kontrastēšanu – par katru nākamo sēriju, sākot no otrās sērijas | A00–A09; A20–A30; A33–A36; A38–A41; A44–B36; B48–B99; D09; E05; G00–G09; G95; K20; K21.0; K21.9; K22; K23; K29–K31; K38.8; K38.9; K52; K58; K59.0; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.4; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.2; K63.3; K63.4; K63.5; K63.8; K63.9; K75.2; K75.8; K75.9; K76.2; K76.7; K76.8; K76.9; K80; K81; K82.4; K82.8; K82.9; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K90; K91; K92.0; K92.8; K92.9; K93; M42; M81; M83; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R05; R06; R07.0; R07.1; R07.2; R07.3; R07.4; R09; S14; S16; S20; S30; Z00–Z13 |
| 1.24. | 50611 | Vēdera dobuma, mazā iegurņa datortomogrāfija ar intravenozu kontrastēšanu – par katru nākamo sēriju, sākot no otrās sērijas | C22.9; C43–C49; C69–C72; C76–C97; D09; E05; G00–G09; G95; K20; K21.0; K21.9; K22; K23; K29–K31; K52; K58; K59.0; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.4; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.3; K63.4; K63.5; K63.8; K63.9; K75.2; K75.8; K75.9; K76.8; K76.9; K80; K81; K82.4; K82.8; K82.9; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K90; K92.8; K92.9; K93; M81; M83; N00–N08; N14; N15.0; N15.8; N15.9; N16; N30–N31; N40; N41.1; N43–N45; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R05; R06; R07.0; R07.1; R07.2; R07.3; R07.4; S20–S29; Z00–Z13 |
| 1.25. | 50612 | Mugurkaula vienas daļas (3 skriemeļi) vai ekstremitāšu un locītavu datortomogrāfija ar intravenozu kontrastēšanu – par katru nākamo sēriju, sākot no otrās sērijas | D00–D02; D04–07; D10–15; D19–D20; D22–D31; D34; D50–D77; F00–F99; G20–G23; G30; G35–G37; G40–G41; G47; G50–G53; H00–H95; I00–I09; I10–I15; I26–I52; I60–I99; J00–J99; K20; K21.0; K21.9; K22; K23; K29–K31; K38.8; K38.9; K52; K58; K59.0; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.3; K62.4; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63.2; K63.3; K63.4; K63.5; K63.8; K63.9; K75.2; K75.8; K75.9; K76.2; K76.7; K76.8; K76.9; K80; K81; K82.4; K82.8; K82.9; K83.4; K83.5; K83.8; K83.9; K90; K91; K92.0; K92.8; K92.9; K93; L10–L99; N00–N99; O00–O99; Q20–Q64; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R05; R06; R07.0; R07.1; R07.2; R07.3; R07.4; R09; R21; R23; R30–R49; R70–R82; R84–R89; S00–S09; T15–T19; T36–T65; Z00–Z13; Z30–38 |
| 1.26. | 50697 | Muskuloskeletālā ultrasonogrāfija, ultrasonogrāfijas izmeklējums dzemdniecībā | M81; M83; M88; M95 |
| 1.27. | 50699 | Siekalu dziedzeru vai krūšu kurvja, vai sēklinieku, vai zīdaiņa gūžu ultrasonogrāfija | M80; M81; M83; M88; M95 |
| 1.28. | 50825 | Kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējums vienai ķermeņa daļai bez kontrastēšanas ar magnētiskā lauka aparātiem līdz 1,0 T. Viena apmeklējuma laikā vienam pacientam var norādīt tik reizes, cik ķermeņa daļām veikti izmeklējumi | G20–G26; J10–18; J20–22; J30; J40–J47; J60–J70; J80–J86; J90–J99; K20–K23; K25; K26; K28–K31; K35–K38; K40–K46; K50–K52; K55–K58; K59.0; K59.1; K59.2; K62.1; K62.2; K62.5; K62.6; K62.7; K62.8; K62.9; K63; K70; K74–K77; K80–K83; K85; K90–K93; I00–I52; I70–I99; N00–N08; N10–N12;N13.6; N14; N15.0; N15.1; N15.8; N15.9; N16; N21.0; N22; N23; N28.1; N30; N31; N39; N40; N41.1; N43; N44; N70; N71; N73.0; N73.1; N73.2; N73.3; N73.4; N73.5; Q32–Q34; Q43.1; Q43.2; Q43.3; Q61.2; Q61.3; Q62.5; Q62.6; Q62.7; Q62.8; Q63.2; Q63.8; Q63.9; Q64.4; Q64.6; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R04.2; R04.08; R04.9; R05; R06; R07.0; R07.1; R07.2; R07.3; R07.4; R09; S00; T00–T15; T17; T18; T84; Z00–Z13 |
| 1.29. | 50827 | Kodolmagnētiskās rezonanses angiogrāfija vienai ķermeņa daļai bez kontrastēšanas ar magnētiskā lauka aparātiem līdz 1,0 T. Nenorādīt kopā ar manipulāciju 50825 | A00–B99; D31; F00–F99; G00–G07; G13; G20–G26; G30–G32; G40–G41; G91; I60–I69; I83–I85; Z00–Z13 |
| 1.30. | 50829 | Kodolmagnētiskās rezonanses izmeklējums vienai ķermeņa daļai bez kontrastēšanas ar 1,0 T vai stiprāka magnētiskā lauka aparātiem. Viena apmeklējuma laikā vienam pacientam var norādīt tik reizes, cik ķermeņa daļām veikti izmeklējumi | B15–B19; B99; J10–18; J20–22; J40–J47; J60–J70; J80–J86; J90–J99; K20; K21.0; K21.9; K22; K23; K25–K31; K35–K38; K40–K46; K55–K58; K59.0; K59.1; K59.2; K63; K75.2; K75.8; K75.9; K76.2; K81; K82.2; K82.4; K82.8; K82.9; K90–K93; N00–N08; N10–N12; N14; N15.0; N15.8; N15.9; N16; N21.0; N22–N23; N30–N31; N39; N40; N41.1; N43; N44; R00; R01; R03; R04.0; R04.1; R04.2; R04.08; R04.9; R05; R06; R07.0; R07.1; R07.2; R07.3; R07.4; R09; Q32–Q34; Q43.1–Q43.3; Z00–Z13 |
| 1.31. | 50831 | Kodolmagnētiskās rezonanses angiogrāfija vienai ķermeņa daļai bez kontrastēšanas ar 1,0 T vai stiprāka magnētiskā lauka aparātiem. Nenorādīt kopā ar manipulāciju 50829 | I83–I85; Z00–Z13 |

**2. Diagnostisko izmeklējumu apmaksas nosacījumi neiroloģijā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Manipulācijas kods** | **Manipulācijas nosaukums** | **Apmaksājamās manipulācijas pacientiem ar šādām diagnozēm\*** |
| 2.1. | 11004 | Klasiskā elektromiogrāfija | G24 |
| 2.2. | 11005 | Neirogrāfija un kvantitatīvā elektromiogrāfija ar adatu elektrodiem | G12; G51–G64; G70–G73; M60; P14; S14; S34; S44; S54; S64; S74; S84 (vienā reizē izmeklējamas ne vairāk kā 4 saknītes) |
| 2.3. | 11006 | Atsevišķu muskuļu šķiedru elektromiogrāfija ar adatu elektrodiem | G12; G70–G73; M60; P14; S14; S34; S44; S54; S64; S74; S84 |
| 2.4. | 11007 | Neirogrāfija ar datorizētu datu apstrādi | G51–G53; G56–G64; P14; S14; S34; S44; S54; S64; S74; S84 |
| 2.5. | 11065 | Nervu sensoro šķiedru izmeklēšana | G56–G64 (tikai klīniska smalko šķiedru bojājuma sindroma gadījumos) |
| 2.6. | 11066 | Redzes izsaukto potenciālu izmeklēšana | H46–H48; G35 |
| 2.7. | 11067 | Dzirdes izsaukto potenciālu izmeklēšana | H81; H90; H93; H94 |
| 2.8. | 11068 | Somatosensoro izsaukto potenciālu izmeklēšana | G50; G53; G56–G64; G95 |
| 2.9. | 11008 | Tremora un ekstrapiramidālās sistēmas izmeklēšana | G20–G26 |
| 2.10. | 11009 | Veģetatīvās nervu sistēmas izmeklēšanas testi | G58–G64; G90; G99.0; G99.1 |
| 2.11. | 11010 | Miastēniskās reakcijas noteikšana | G70; G73; P94.0 |
| 2.12. | 11011 | Trijzaru nerva un sejas nerva izmeklēšanas tests | G50; G51; G53 |
| 2.13. | 11051 | Elektroencefalogrāfija ar inducēto miegu | A81; F02; F04–F07; F44; F51; F90; F95; G30; G40–G43; G45; G47; P07; P10; P11; P20; P21; P52; P90; P91; R25; R40; R41; R55; R56; S06; T90 |
| 2.14. | 11052 | Elektroencefalogrāfija ar papildu funkcionālajiem un medikamentozajiem testiem |
| 2.15. | 11053 | Elektroencefalogrāfija ar pārvietojamo iekārtu |
| 2.16. | 11054 | Elektroencefalogrāfija ar standarta funkcionālajiem testiem bērniem, kas vecāki par 7 gadiem, un pieaugušajiem |
| 2.17. | 11055 | Elektroencefalogrāfija ar standarta funkcionālajiem testiem bērniem līdz 3 gadu vecumam |
| 2.18. | 11056 | Elektroencefalogrāfija ar standarta funkcionālajiem testiem bērniem no 3 līdz 7 gadu vecumam |
| 2.19. | 11057 | Datorizēta elektroencefalogrāfija ar biopotenciālu kartēšanu ar krāsainajiem attēliem |
| 2.20. | 11058 | Datorizēta elektroencefalogrāfija ar video elektroencefalogrammas sinhronu monitorēšanu (pirmās 12 stundas) |
| 2.21. | 11059 | Piemaksa datorizētai elektroencefalogrāfijai ar video sinhrono monitorēšanu (par katrām nākamajām 12 stundām) |
| 2.22. | 11060 | Datorizēta elektroencefalogrāfijas ar video sinhrono monitorēšanu datu apstrāde darba stacijā (pirmo 12 stundu pierakstam) |
| 2.23. | 11061 | Datorizēta elektroencefalogrāfijas ar video sinhrono monitorēšanu datu apstrāde darba stacijā (nākamo 12 stundu pierakstam) |
| 2.24. | 06100 | Brahiocefālo asinsvadu doplerogrāfija ar spektra analīzi un funkcionālajām provēm | G08; G43; G44.0; G44.1; G45; G46; G90; I10; I15; I60–I70; I72–I74; I77; I87; I95; M31; Q28 |
| 2.25. | 06101 | Transkraniālā asinsvadu doplerogrāfija un spektra analīze |
| 2.26. | 06102 | Brahiocefālo asinsvadu *duplex* skenēšana ar krāsas doplerogrāfiju un spektra analīzi |
| 2.27. | 06119 | Transkraniāla krāskodēta *duplex* skenēšana (arī jaundzimušajiem) |
| 2.28. | 06121 | Transkraniāla krāskodēta *duplex* skenēšana ar kontrastvielu |

Piezīme: \* Diagnozes norādītas atbilstoši Starptautiskās statistiskās slimību un veselības problēmu klasifikācijas 10.redakcijai (SSK–10). Ja norādīts trīszīmju diagnozes kods, tas nozīmē, ka diagnožu kopā iekļauti arī visi četrzīmju apakškodi (piemēram, norādīts diagnozes kods I62, tas ietver arī visus četrzīmju apakškodus – I62.0; I62.1; I62.9). Šī pielikuma 2.punktā minētās manipulācijas, kas veiktas bērniem, tiek apmaksātas bez diagnožu ierobežojumiem.

Veselības ministre I.Circene

13.12.2013 12:50

2790

L.Eglīte

[Leonora.Eglite@vm.gov.lv](mailto:Leonora.Eglite@vm.gov.lv)

A.Reinika 67043780

[Alda.Reinika@vmnvd.gov.lv](mailto:Alda.Reinika@vmnvd.gov.lv)