PATVIRTINTA

Viešoji įstaiga Prienų ligoninė direktoriaus

2024 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. V – 54

1 priedas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINYNAS** | | | |
|  |  |  |  |
| **Kodas** | **Paslaugos pavadinimas** | **Paslaugos kaina Eur** | **Teisės aktas, kuriuo nustatyta (pakartotinai nustatyta) paslaugos kaina** |
| **BIOCHEMINIAI TYRIMAI** | | | LR SAM  2002-10-15 įsakymas Nr. 505 "Dėl Sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 "Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo" pakeitimo", LR SAM 2024-04-09 raštas Nr. (1.1.20E-121)10-1315 "Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainų indeksavimo" - indeksuota - 3,1257 koeficientu |
| 15002 | Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas | 4,25 |
| 15009 | Albumino koncentracijos nustatymas | 4,16 |
| 15011 | Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas | 2,72 |
| 15012 | Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas | 2,53 |
| 15013 | Gliukozės toleravimo mėginys | 4,35 |
| 15014 | Glikozilinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas | 25,53 |
| 15018 | Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas | 3,53 |
| 15019 | Kreatinino koncentracijos nustatymas | 3,71 |
| 15021 | Šlapalo koncentracijos nustatymas | 2,90 |
| 15023 | Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas | 3,53 |
| 15024 | Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas | 5,16 |
| 15025 | Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimą pagal Freidevaldo formę | 1,09 |
| 15026 | Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas | 4,16 |
| 15028 | Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas | 3,26 |
| 15029 | Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas | 3,26 |
| 15030 | Kalio koncentracijos nustatymas | 2,17 |
| 15031 | Natrio koncentracijos nustatymas | 2,17 |
| 15032 | Chloridų koncentracijos nustatymas | 4,35 |
| 15033 | Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas | 4,53 |
| 15034 | Jonizuoto kalcio (Ca++) koncentracijos apskaičiavimas | 5,70 |
| 15035 | K, Na koncentracijos nustatymas (liepsnos fotometrijos metodu) | 3,17 |
| K, Na, Cl, Ca++ arba Li koncentracijos nustatymas (jonams selektyvių elektrodų metodu): | |  |
| 15036 | K, Na, Cl koncentracijos nustatymas | 4,89 |
| 15040 | Geležies koncentracijos nustatymas | 4,53 |
| 15042 | Fosforo koncentracijos nustatymas | 3,98 |
| 15043 | Magnio koncentracijos nustatymas | 5,52 |
| 15051 | Kraujo dujų ir pH tyrimas | 7,06 |
| 15060 | Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas | 4,25 |
| 15061 | Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas | 4,25 |
| 15062 | Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas | 4,25 |
| 15063 | Šarminės fosfatazės izofermentų elektroforezė | 63,37 |
| 15067 | Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas | 6,70 |
| 15068 | Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas | 10,68 |
| 15071 | Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas | 5,70 |
| 15073 | Gama gliutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas | 5,07 |
| 15074 | Alfa amilazės aktyvumo nustatymas | 8,33 |
| 15075 | Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas | 11,77 |
| 15077 | Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką | 8,78 |
| 15078 | Protrombino komplekso tyrimas protombino-prokonvertino metodu (SPA) | 7,24 |
| 15079 | Fibrinogeno koncentracijos nustatymas | 9,32 |
| 15080 | Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL) | 7,97 |
| 15082 | D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu | 23,45 |
| 15083 | D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu | 48,16 |
| 15124 | Laisvo tiroksino (LT4) nustatymas imunofermentiniu metodu | 21,91 |
| 15126 | Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 18,65 |
| 15127 | Tirotropino nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu | 21,91 |
| 15129 | Trijodtironino (T3)nustatymas imunofermentiniu metodu | 19,55 |
| 15130 | Laisvo trijodtironino (FT3)nustatymas imunofermentiniu metodu | 23,90 |
| 15132 | Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu | 19,92 |
| 15133 | Tiroksiną sujungiančio globulino (TBG) nustatymas imunofermentiniu metodu | 23,63 |
| 15135 | Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu | 23,63 |
| 15137 | C-peptino nustatymas imunofermentiniu metodu | 23,81 |
| 15139 | Estradiolio (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,17 |
| 15141 | Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,80 |
| 15144 | Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,17 |
| 15146 | Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,17 |
| 15148 | Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 22,81 |
| 15150 | Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,62 |
| 15151 | Laisvo estriolio nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,53 |
| 15153 | Lytiniu hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,17 |
| 15154 | Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu | 22,27 |
| 15157 | Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu | 20,55 |
| 15161 | Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 21,45 |
| 15164 | Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,08 |
| 15166 | Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 23,90 |
| 15175 | Osteokalcino nustatymas imunofermentiniu metodu | 33,40 |
| 15182 | Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas | 43,36 |
| 15183 | Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas | 33,59 |
| 15184 | Vėžio žymens Ca 125 nustatymas | 33,59 |
| 15185 | Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas | 27,34 |
| 15186 | Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas | 31,32 |
| 15194 | Feritino koncentracijos nustatymas | 23,72 |
| 15195 | Mioglobino koncentracijos nustatymas | 40,37 |
| 15196 | Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė iki 15 min.) | 65,45 |
| 15197 | Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė ilgiau negu 15 min.) | 23,17 |
| 15198 | Troponino I (Tn T) nustatymas | 25,98 |
| **HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI** | | |
| 16001 | Kapiliarinio kraujo paėmimas | 2,08 |
| 16002 | Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma) | 11,32 |
| 16003 | Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija) | 11,32 |
| 16004 | Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma) | 11,23 |
| 16005 | Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija) | 11,77 |
| 16012 | Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje) | 2,08 |
| 16013 | Leukogramos skaičiavimas | 4,62 |
| 16032 | Storo kraujo lašo tyrimas maliarijai nustatyti | 2,53 |
| 16041 | Standartizuoto kraujavimo laiko nustatymas (Ivy metodu) | 15,48 |
| 16048 | Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu | 9,51 |
| 16049 | Šlapimo fizinių savybių nustatymas | 0,18 |
| 16050 | Šlapimo reakcijos nustatymas | 0,45 |
| 16051 | Šlapimo santykinio tankio nustatymas | 0,45 |
| 16052 | Kiekybinis gliukozės šlapime nustatymas | 1,36 |
| 16053 | Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma) | 1,00 |
| 16054 | Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija) | 3,26 |
| 16055 | Bence-Jones baltymo šlapime nustatymas | 2,53 |
| 16056 | Albuminas šlapime | 26,16 |
| 16060 | Kiekybinis baltymo šlapime nustatymas | 4,25 |
| 16061 | Zimnickio mėginys | 2,90 |
| 16064 | Koprogramos įvertinimas | 3,53 |
| 16065 | Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti | 0,81 |
| 16066 | Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas | 2,26 |
| 16067 | Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu) | 2,90 |
| 16068 | Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu) | 1,99 |
| 16069 | Likvoro fizinių savybių nustatymas | 0,45 |
| 16070 | Eritrocitų skaičiaus nustatymas rankiniu būdu | 1,90 |
| 16071 | Kokybinis baltymo likvore nustatymas | 0,72 |
| 16072 | Likvoro citozė ir ląstelių diferencijavimas rankiniu būdu | 3,53 |
| 16073 | Rūgsčiai atsparių bakterijų likvora tepinėlyje nustatymas | 2,17 |
| 16074 | Dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas | 1,90 |
| 16075 | Lange reakcija likvore | 3,98 |
| 16076 | Kiekybinis baltymo likvore nustatymas | 4,25 |
| 16086 | Kolpocitogramos įvertinimas tepinėlyje | 4,71 |
| 16089 | Punktatų tyrimas rankiniu būdu | 11,32 |
| 16099 | Spermos tyrimas | 5,07 |
| 16104 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktorius nustatymas rankiniu būdu | 5,07 |
| 16105 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktorius nustatymas plokšteliniu būdu | 11,32 |
| 16106 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktorius nustatymas stulpeliniu būdu | 25,35 |
| 16107 | Rezus sistemos fenotipo nustatymas rankiniu būdu | 7,33 |
| 16108 | Rezus sistemos fenotipo nustatymas plokšteliniu būdu | 9,96 |
| 16109 | Rezus sistemos fenotipo nustatymas stulpeliniu būdu | 37,75 |
| 16110 | Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu | 20,37 |
| 16111 | Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, plokšteliniu būdu | 24,08 |
| 16112 | Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu | 25,80 |
| 16113 | Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu) | 9,14 |
| 16114 | Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-C3d-ctl) (stulpeliniu būdu) | 20,19 |
| 16115 | Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (plokšteliniu būdu) | 17,29 |
| 16116 | Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (stulpeliniu būdu) | 39,74 |
| 16117 | Antikūnų identifikavimas plokšteliniu būdu | 58,39 |
| 16118 | Antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu | 74,96 |
| 16119 | Antikūnų prieš eritrocitus titro nustatymas rankiniu būdu | 4,71 |
| 16120 | Kraujo suderinamumo mėginys (rankiniu būdu) | 15,12 |
| 16121 | Kraujo suderinamumo mėginys (plokšteliniu būdu) | 26,80 |
| 16122 | Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu) | 15,03 |
| 16139 | ABO kraujo grupės nustatymas (be Rh faktoriaus) rankiniu būdu | 2,26 |
| 16147 | Kraujo grupės nustatymas kryžminiu, stulpeliniu būdu | 20,01 |
| **IMUNOLOGINIAI TYRIMAI** | | |
| 18010 | Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (angl. anti-TPO)imunofermentiniu metodu | 44,45 |
| 18011 | Antikūnų prieš tiroglobuliną nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu | 44,45 |
| 18022 | C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas | 14,76 |
| 18023 | C reaktyvaus baltymo pusiau kiekybinis nustatymas | 6,25 |
| 18050 | Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas | 20,91 |
| 18051 | Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas | 3,89 |