PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos Vilniaus miesto

klinikinės ligoninės direktoriaus

2024 m. rugpjūčio 29 d.

įsakymu Nr. TV-45/24(1.18)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠĮ VILNIAUS MIESTO KLINIKINĖS LIGONINĖS TEIKIAMŲ MOKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS IR KAINOS** | | | | | |
|  | | | | | |
| **BIOCHEMINIAI TYRIMAI** | | | | |
|  | | | | |
| **Kodas** | **Paslaugos pavadinimas** | | **Paslaugos indeksuota kaina eurais** | |
| 15001 | Amoniako koncentracijos nustatymas | | 44,88 | |
| 15002 | Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas | | 3,00 | |
| 15003 | Serumo baltymų elektroforezė acetatceliuliozės gelyje | | 6,19 | |
| 15006 | Šlapimo baltymų elektroforezė | | 16,34 | |
| 15007 | Likvoro baltymų elektroforezė | | 27,71 | |
| 15009 | Albumino koncentracijos nustatymas | | 2,93 | |
| 15011 | Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas | | 1,92 | |
| 15012 | Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas | | 1,79 | |
| 15013 | Gliukozės toleravimo mėginys | | 3,06 | |
| 15014 | Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas | | 8,20 | |
| 15017 | Laktato koncentracijos nustatymas | | 6,26 | |
| 15018 | Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas | | 2,49 | |
| 15019 | Kreatinino koncentracijos nustatymas | | 2,62 | |
| 15020 | Kreatinino klirenso nustatymas | | 5,49 | |
| 15021 | Šlapalo koncentracijos nustatymas | | 2,05 | |
| 15023 | Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas | | 2,49 | |
| 15024 | Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas | | 3,64 | |
| 15025 | Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę | | 1,10 | |
| 15026 | Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas | | 2,93 | |
| 15028 | Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas | | 2,29 | |
| 15029 | Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas | | 2,29 | |
| 15030 | Kalio koncentracijos nustatymas | | 1,54 | |
| 15031 | Natrio koncentracijos nustatyms | | 1,54 | |
| 15032 | Chloridų koncentracijos nustatymas | | 3,06 | |
| 15033 | Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas | | 3,20 | |
| 15034 | Jonizuoto kalcio (Ca(++)) koncentracijos apskaičiavimas | | 4,01 | |
| 15036 | K, Na, Cl koncentracijos nustatymas | | 3,44 | |
| 15039 | K, Na, Cl, Ca++ koncentracijos nustatymas | | 6,77 | |
| 15040 | Geležies koncentracijos nustatymas | | 3,20 | |
| 15042 | Fosforo koncentracijos nustatymas | | 2,80 | |
| 15043 | Magnio koncentracijos nustatymas | | 3,90 | |
| 15047 | Vario koncentracijos serume nustatymas | | 10,60 | |
| 15053 | Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, K, Na, Ca(++), Cl tyrimas | | 15,59 | |
| 15056 | Kraujo dujų, pH, K, Na, Ca(++), Cl nustatymas | | 14,11 | |
| 15060 | Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas | | 3,00 | |
| 15061 | Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas | | 3,00 | |
| 15062 | Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas | | 3,00 | |
| 15067 | Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas | | 4,72 | |
| 15069 | Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas | | 16,34 | |
| 15071 | Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas | | 4,01 | |
| 15073 | Gama gliutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas | | 3,57 | |
| 15074 | Alfa amilazės aktyvumo nustatymas | | 5,86 | |
| 15075 | Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas | | 8,31 | |
| 15076 | Lipazės aktyvumo nustatymas | | 2,49 | |
| 15078 | Protrombino komplekso tyrimas protrombino-prokonvertino metodu (SPA) | | 5,11 | |
| 15079 | Fibrinogeno koncentracijos nustatymas | | 6,57 | |
| 15080 | Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL) | | 5,62 | |
| 15083 | D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu | | 33,97 | |
| 15085 | Krešėjimo faktoriaus V nustatymas | | 26,19 | |
| 15096 | Baltymo C koncentracijos nustatymas | | 40,44 | |
| 15097 | Baltymo S koncentracijos nustatymas | | 47,09 | |
| 15098 | Aktyvinto baltymo C rezistentiškumo tyrimas | | 16,47 | |
| 15099 | Antitrombino III nustatymas | | 22,51 | |
| 15101 | Mažos molekulinės masės heparino koncentracijos nustatymas (Anti–Xa) | | 31,95 | |
| 15102 | Tirpių fibrino monomerų kompleksų nustatymas | | 27,78 | |
| 15120 | Transferino koncentracijos nustatymas | | 11,55 | |
| 15124 | Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 7,00 | |
| 15126 | Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 6,00 | |
| 15129 | Trijodtironino (T(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 6,26 | |
| 15130 | Laisvo trijodtironino (FT(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 7,65 | |
| 15132 | Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 6,37 | |
| 15137 | C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu | | 16,80 | |
| 15139 | Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 7,73 | |
| 15141 | Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu | | 7,94 | |
| 15144 | Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu | | 7,73 | |
| 15146 | Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 7,73 | |
| 15148 | Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 7,30 | |
| 15150 | Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu | | 7,88 | |
| 15153 | Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 8,05 | |
| 15154 | Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu | | 15,70 | |
| 15155 | Laisvo beta chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu | | 21,81 | |
| 15157 | Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu | | 14,48 | |
| 15159 | Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 17,04 | |
| 15161 | Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 12,42 | |
| 15164 | Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | | 17,68 | |
| 15166 | Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas munofermentiniu metodu | | 16,86 | |
| 15167 | Aldosterono nustatymas radioimuniniu metodu | | 8,20 | |
| 15168 | Renino (angiotenzino I) nustatymas radioimuniniu metodu | | 15,56 | |
| 15176 | Kalcitonino nustatymas radioimuniniu metodu | | 15,52 | |
| 15179 | Karcinoembrioninio antigeno nustatymas | | 7,99 | |
| 15181 | Alfa fetoproteino nustatymas | | 7,56 | |
| 15182 | Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas | | 13,87 | |
| 15183 | Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas | | 10,74 | |
| 15184 | Vėžio žymens Ca 125 nustatymas | | 23,68 | |
| 15185 | Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas | | 8,80 | |
| 15191 | Folio rūgšties koncentracijos nustatymas | | 19,00 | |
| 15192 | Homocisteino koncentracijos nustatymas | | 21,11 | |
| 15193 | Vitamino B (12) koncentracijos nustatymas | | 19,40 | |
| 15194 | Feritino koncentracijos nustatymas | | 7,60 | |
| 15198 | Troponino T (TnT) nustatymas | | 18,32 | |
| 15199 | Digoksino koncentracijos nustatymas | | 16,00 | |
| 15202 | Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas | | 14,65 | |
| 15203 | Karbamezepino koncentracijos nustatymas | | 30,02 | |
| 15204 | Gentamicino koncentracijos nustatymas | | 17,02 | |
| 15205 | Vankomicino koncentracijos nustatymas | | 13,09 | |
| 15206 | Ciklosporino koncentracijos nustatymas | | 24,65 | |
| 15216 | Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu | | 40,20 | |
| 15218 | Narkotinių medžiagų nustatymas (šlapimo testas) | | 6,00 | |
| 15220 | | Tirpios į fms panašios tirozino kinazės-1 (sFlt-1) ir placentos augimo faktoriaus (PlGF) santykis | | 53,76 |
| 15221 | | Tiesioginis hiperfibrinolizės tyrimas (ROTEM APTEM) | | 34,09 |
| 15222 | | Heparino poveikio tyrimas (ROTEM HEPTEM) | | 34,09 |
| 15224 | | Laisvasis normetanefrinas | | 9,13 |
| 15225 | | Laisvasis metanefrinas | | 9,13 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI** | | |
|  | | |
| **Kodas** | **Paslaugos pavadinimas** | **Paslaugos indeksuota kaina eurais** |
| 16001 | Kapiliarinio kraujo paėmimas | 1,48 |
| 16002 | Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma) | 3,62 |
| 16003 | Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija) | 3,62 |
| 16004 | Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma) | 3,60 |
| 16005 | Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija) | 3,80 |
| 16007 | Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu | 10,85 |
| 16012 | Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje) | 1,48 |
| 16013 | Leukogramos skaičiavimas | 3,26 |
| 16048 | Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu | 6,70 |
| 16052 | Kiekybinis gliukozės šlapime nustatymas | 0,95 |
| 16053 | Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma) | 0,71 |
| 16054 | Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija) | 2,29 |
| 16056 | Albuminas šlapime | 18,45 |
| 16060 | Kiekybinis baltymo šlapime nustatymas | 3,00 |
| 16064 | Koprogramos įvertinimas | 2,49 |
| 16065 | Tyrimas slaptam kraujavimui nustatyti | 0,57 |
| 16066 | Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas | 1,59 |
| 16067 | Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu) | 2,05 |
| 16068 | Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu) | 1,41 |
| 16069 | Likvoro fizinių savybių nustatymas | 0,31 |
| 16072 | Likvoro citozė ir ląstelių diferencijavimas rankiniu būdu | 2,49 |
| 16073 | Rūgščiai atsparių bakterijų likvoro tepinėlyje nustatymas | 1,54 |
| 16074 | Dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas | 1,34 |
| 16076 | Kiekybinis baltymo likvore nustatymas | 3,00 |
| 16077 | Bendras skreplių tyrimas (fizinės savybės natyvinio preparato mikroskopija, dažyto tepinėlio mikroskopija) | 6,83 |
| 16078 | Skreplių fizinių savybių nustatymas | 0,51 |
| 16079 | Skreplių natyvinio preparato mikroskopija | 3,06 |
| 16080 | Skreplių dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas (mikroskopija) | 3,26 |
| 16084 | Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas | 9,77 |
| 16087 | Limfmazgio punktato citologinis tyrimas | 8,36 |
| 16089 | Punktatų tyrimas rankiniu būdu | 7,98 |
| 16091 | Skydliaukės punktato citologinis tyrimas | 8,18 |
| 16092 | Bronchų aspirato citologinis tyrimas | 11,24 |
| 16093 | Rūgščiai atsparių bakterijų bronchų aspiranto tepinėlyje nustatymas | 1,54 |
| 16097 | Bronchoalveolinio lavažo mikroskopinis tyrimas | 11,24 |
| 16100 | Prostatos sekreto tyrimas | 1,65 |
| 16101 | Sinovijinio skysčio tyrimas | 8,69 |
| 16102 | Nosies sekreto tyrimas | 5,49 |
| 16105 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu | 7,98 |
| 16106 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpelinių būdu | 17,88 |
| 16109 | Rezus sistemos fenotipo nustatymas stulpeliniu būdu | 26,63 |
| 16112 | Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu | 18,19 |
| 16113 | Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu) | 6,46 |
| 16114 | Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-C3d-ctl) (stulpeliniu būdu) | 14,24 |
| 16116 | Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c- C3cd-ctl) (stulpeliniu būdu) | 16,52 |
| 16118 | Antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu | 23,98 |
| 16119 | Antikūnų titras (šalčio agliutininai) | 3,33 |
| 16122 | Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu) | 10,60 |
| 16125 | Kell antigeno nustatymas stulpeliniu būdu | 7,14 |
| 16126 | Antigeno N nustatymas rankiniu būdu | 3,13 |
| 16128 | Antigeno S nustatymas rankiniu būdu | 5,89 |
| 16129 | Antigeno s nustatymas rankiniu būdu | 8,18 |
| 16130 | Antigeno C nustatymas rankiniu būdu | 1,85 |
| 16131 | Antigeno c nustatymas rankiniu būdu | 1,34 |
| 16132 | Antigeno E nustatymas rankiniu būdu | 1,34 |
| 16133 | Antigeno e nustatymas rankiniu būdu | 1,85 |
| 16134 | Antigeno Kidd(a) (Jk(a)) nustatymas rankiniu būdu | 10,10 |
| 16135 | Antigeno Kidd(b) (Jk(b)) nustatymas rankiniu būdu | 10,10 |
| 16136 | Antigeno Lewis (a) (Le(a) nustatymas rankiniu būdu | 11,95 |
| 16137 | Antigeno Lewis (b) (Le(b) nustatymas rankiniu būdu | 5,42 |
| 16138 | Antigeno M nustatymas rankiniu būdu | 3,13 |
| 16139 | ABO kraujo grupės nustatymas (be Rh faktoriaus) rankiniu būdu | 1,59 |
| 16140 | Autokontrolės nustatymas | 7,21 |
| 16141 | Antigeno Fy(a) nustatymas stulpeliniu būdu | 11,31 |
| 16142 | Antigeno Fy(b) nustatymas stulpeliniu būdu | 11,31 |
| 16143 | Antigeno Lu(a) nustatymas stulpeliniu būdu | 10,27 |
| 16144 | Antigeno Lu(b) nustatymas stulpeliniu būdu | 10,41 |
| 16146 | Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu | 15,19 |
| 16147 | Kraujo grupės nustatymas kryžminiu, stulpelinių būdu | 14,11 |
| 16150 | Šalčio antikūnų nustatymas stulpeliniu būdu | 26,50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI** | | |
|  | | |
| **Kodas** | **Paslaugos pavadinimas** | **Paslaugos indeksuota kaina eurais** |
| 17001 | Neigiamo skreplių pasėlio rankiniu būdu nustatymas | 11,15 |
| 17002 | Neigiamo Bronchoalveolinio lavažo pasėlio rankiniu būdu nustatymas | 11,96 |
| 17006 | Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas | 5,67 |
| 17009 | Neigiamo šlapimo pasėlio salmonelėms rankiniu būdu nustatymas | 10,24 |
| 17010 | Neigiamo kraujo pasėlio automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams nustatymas | 33,17 |
| 17012 | Neigiamo kraujo pasėlio automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus nustatymas | 20,12 |
| 17016 | Neigiamo stuburo smegenų skysčio pasėlio rankiniu būdu nustatymas | 10,18 |
| 17017 | Neigiamo sterilių organizmo skysčių pasėlio rankiniu būdu nustatymas | 15,34 |
| 17018 | Neigiamo pūlingų eksudatų pasėlio nustatymas | 15,34 |
| 17019 | Neigiamo tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlio nustatymas | 6,82 |
| 17020 | Neigiamo tepinėlių iš akių pasėlio nustatymas | 7,01 |
| 17021 | Neigiamo tepinėlių iš ausų pasėlio nustatymas | 10,44 |
| 17022 | Neigiamo tepinėlio iš nosies auksiniam stafilokokui nustatymas | 7,45 |
| 17023 | Neigiamas veido daubų punktatų tyrimas | 11,65 |
| 17024 | Neigiamo tepinėlio iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatymas | 5,54 |
| 17027 | Neigiamo pasėlio gonokokams nustatymas | 14,64 |
| 17028 | Neigiamo tepinėlio iš genitalijų pasėlio nustatymas | 10,07 |
| 17029 | Neigiamo spermos, prostatos sekreto pasėlio nustatymas | 12,60 |
| 17030 | Neigiamo kateterių, drenų pasėlio nustatymas | 5,41 |
| 17031 | Neigiamo bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlio nustatymas | 16,82 |
| 17032 | Neigiamo išmatų diagnostinio pasėlio nustatymas | 19,98 |
| 17033 | Neigiamo išmatų profilaktinio pasėlio nustatymas | 8,33 |
| 17036 | Neigiamo tulžies pasėlio nustatymas | 12,60 |
| 17037 | Neigiamo įvairios patologinės medžiagos pasėlio grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatymas | 9,43 |
| 17038 | Odos, nagų ir plaukų mikroskopinio tyrimo grybams nustatymas | 3,76 |
| 17041 | Moters lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas | 6,44 |
| 17042 | Vyro lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas | 5,34 |
| 17044 | Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija | 5,10 |
| 17045 | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) | 6,18 |
| 17046 | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų) | 8,16 |
| 17050 | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema | 15,54 |
| 17051 | Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija – vienas vaistas) | 14,27 |
| 17053 | *Candida* jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas el. testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai) | 15,54 |
| 17056 | Šigelių identifikavimas iki rūšies | 13,30 |
| 17058 | Salmonelių identifikavimas iki rūšies | 24,95 |
| 17060 | Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies | 17,06 |
| 17063 | *Clostridium difficile* *(C. difficile)* išskyrimas ir identifikavimas | 28,65 |
| 17068 | Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu | 7,52 |
| 17069 | Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu | 7,52 |
| 17070 | Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose | 19,17 |
| 17071 | Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas | 15,72 |
| 17085 | *Candida* genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro | 2,35 |
| 17086 | *Candida* genties grybų nustatymas testų sistemos metodu | 8,16 |
| 17087 | *E.coli* O157 identifikavimas | 13,19 |
| 17090 | Vidalio reakcija | 9,54 |
| 17095 | Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas imunofermentiniu metodu (IgG arba IgM) | 54,71 |
| 17096 | IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas | 17,13 |
| 17097 | IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas | 19,35 |
| 17100 | IgG antikūnų *Helicobacter pylori* nustatymas | 19,35 |
| 17101 | IgA antikūnų Yersinia spp. nustatymas | 16,59 |
| 17102 | IgG antikūnų Yersinia spp. nustatymas | 16,59 |
| 17103 | *Clostridium difficile (C. difficile)* toksino A nustatymas išmatose *latex* agliutinacijos metodu | 19,81 |
| 17105 | *Mycoplasma pneumoniae* IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 15,15 |
| 17107 | *Mycoplasma pneumoniae* IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 15,85 |
| 17113 | *Chlamydia pneumoniae* IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 18,71 |
| 17114 | *Chlamydia pneumoniae* IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 18,71 |
| 17118 | Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu | 18,03 |
| 17119 | Grybų identifikavimas iki rūšies | 15,85 |
| 17120 | Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiaukiekybinės *latex* agliutinacijos metodu | 4,90 |
| 17121 | EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,90 |
| 17122 | EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,90 |
| 17125 | Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,41 |
| 17128 | Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 10,22 |
| 17137 | *Herpes simplex* viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 10,21 |
| 17138 | *Herpes simplex* viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 9,65 |
| 17142 | *Varicella zoster* viruso (VZV) IgM nustatymas | 15,41 |
| 17143 | *Varicella zoster* viruso (VZV) IgG nustatymas | 10,19 |
| 17145 | Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,34 |
| 17147 | Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas postvakcininis) | 16,45 |
| 17148 | Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,16 |
| 17150 | Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,05 |
| 17152 | Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,65 |
| 17155 | Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,64 |
| 17160 | Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas | 18,20 |
| 17169 | Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu | 10,95 |
| 17175 | Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,06 |
| 17176 | Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 17,06 |
| 17181 | Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,72 |
| 17182 | Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,72 |
| 17183 | Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose *latex* agliutinacijos metodu | 8,60 |
| 17184 | Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu | 8,97 |
| 17193 | *T.gondii* IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 21,08 |
| 17194 | *T.gondii* IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 16,11 |
| 17195 | *T.gondii* IgA nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,37 |
| 17204 | *Toxocara canis* IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,75 |
| 17205 | *Trichinella spiralis* IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 20,56 |
| 17207 | *Echinococcus (granulosus)* nustatymas imunofermentiniu metodu | 27,00 |
| 17208 | *Echinococcus (granulosus, multilocularis)* nustatymas imunoblotingo metodu | 39,16 |
| 17209 | *Echinococcus multilocularis* nustatymas imunofermentiniu metodu | 29,79 |
| 17214 | *Treponema pallidum* IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,53 |
| 17218 | RPR kokybinė reakcija | 2,55 |
| 17223 | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 15,78 |
| 17224 | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 15,72 |
| 17226 | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 39,16 |
| 17227 | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 39,16 |
| 17229 | Neuroboreliozės IgG/IgM antikūnų nustatymas stuburo smegenų skystyje ir serume imunofermentiniu metodu | 70,28 |
| 17231 | *Aspergillus* antigeno *(Galaktomanano)* nustatymas imunofermentiniu metodu | 21,90 |
| 17232 | *Candida* antigeno *(Manano)* nustatymas imunofermentiniu metodu | 22,03 |
| 17235 | Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG nustatymas | 12,85 |
| 17240 | Kiekybinis Epšteino-Baro viruso DNR nustatymas kraujo serume, plazmoje | 64,76 |
| 17244 | Kokybinis parvoviruso B19 DNR nustatymas įvairiuose ėminiuose | 102,21 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IMUNOLOGINIAI TYRIMAI** | | |
|  | | |
| **Kodas** | **Paslaugos pavadinimas** | **Paslaugos indeksuota kaina eurais** |
| 18001 | Branduolio antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANA) | 7,70 |
| 18002 | Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANCA) | 12,48 |
| 18009 | Dvispiralio DNR antikūnų nustatymas (anti-dsDNR) | 9,07 |
| 18010 | Skydliaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu | 14,22 |
| 18016 | Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas | 17,61 |
| 18018 | Alergenui specifinių IgE nustatymas (vienos specifikos) | 6,78 |
| 18019 | Alergenui specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (10 specifikų, žolių ir beržo žiedadulkių molek. komp.) | 35,83 |
| 18021 | Cirkuliuojančių imuninių kompleksų nustatymas (CIK) | 2,82 |
| 18022 | C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas | 10,41 |
| 18025 | Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas | 15,08 |
| 18026 | Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas | 15,08 |
| 18027 | Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas | 15,08 |
| 18032 | Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas | 16,29 |
| 18035 | Kasos elastazės aktyvumo išmatose nustatymas | 41,08 |
| 18036 | Komplemento faktoriaus C3c koncentracijos nustatymas | 14,48 |
| 18037 | Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas | 16,47 |
| 18038 | C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas | 23,39 |
| 18041 | Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (angl.NBT) | 6,00 |
| 18043 | Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu | 35,89 |
| 18046 | Periferinio kraujo ląstelių imunofenotipavimas tėkmės citometrijos būdu (1 žymens nustatymas) | 18,68 |
| 18050 | Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas | 6,69 |
| 18054 | Limfocitų blasttransformacijos savaiminė reakcija | 9,06 |
| 18055 | Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną fitohemagliutininą (angl. PHA) | 9,26 |
| 18056 | Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną *Phytolacca americana* (angl. PWM) | 9,33 |
| 18075 | Antikūnai prieš ciklinį citrulinintą peptidą | 15,80 |
| 18079 | IgA klasės antikūnai prieš audinių transgliutaminazę | 20,53 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KITI MOKAMI TYRIMAI** | | |
|  |  |  |
| **Kodas** | **Paslaugos pavadinimas** | **Kaina eurais** |
| M0001 | Chloridai prakaite | 35,22 |
| M0002 | N-galinis B tipo natriurezinis peptidas (Pro BNP) | 21,92 |
| M0003 | Prokalcitoninas | 16,79 |
| M0004 | Vitaminas D (25-OH Vitaminas D) | 12,80 |
| M0005 | Žmogaus epididiminis baltymas 4 (HE 4) | 21,56 |
| M0006 | Aspirino testas (ASP) | 18,64 |
| M0007 | Plavix ir kiti testai (ADP) | 23,02 |
| M0008 | Noro virusas | 10,12 |
| M0009 | Visuotinas naujagimių tikrinimas dėl įgimtų medžiagų apykaitos ligų | 9,20 |
| M0010 | Neigiamo tepinėlio iš makšties pasėlio B grupės beta-hemoliziniams streptokokams nustatymas | 6,10 |
| M0011 | Antibakterinio vaisto MSK (mg/L) nustatymas praskiedimo metodu (viena bakterija-vienas vaistas) | 9,84 |
| M0012 | Candida spp.jautrumo priešgrybiniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) | 11,20 |
| M0013 | Mikroorganizmų indentefikavimas masių spektrijos (MS metodu) | 9,90 |
| M0014 | Toksigeninės *Clostridium difficile (C.difficile)* nustatymas išmatose tikralaikės polimerazės grandininės reakcijos (PRG) metodu | 55,30 |
| M0015 | Mycobacterium tuberculosiskomplekso ir atsparumo rifampicinui nustatymas tikralaikės polimeracės grandininės reakcijos (PRG) metodu | 71,00 |
| M0016 | Gripo A ir B virusų RNP nustatymas tikralaikės polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodu | 72,95 |
| M0017 | Kvėpavimo takų infekcijų sukėlėjų antigenų nustatymas imunofermentiniu metodu (respiracinis sincitinis virusas, gripo A ir B virusai, paragripo virusas žmogaus metapneumo virusas, adeno virusas, boka virusas, ir*S.pneumoniae*) | 50,70 |
| M0018 | Adeno viruso, rota viruso, noro viruso,*Campylobacter spp.*antigenų nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu | 26,30 |
| M0019 | Streptococcus pneumoniae ir Legionella pneumophilaantigeno nustatymas šlapime imunochromatografiniu metodu | 32,45 |
| M0021 | Potencialiai infekuotų nosiaryklės mėginių paėmimas ir saugojimas | 6,50 |
| M0022 | Preeklampsijos žymenų sFlt 1 ir PlGF santykis | 55,00 |
| M0023 | Išplėstinis alergenų, jų komponentų ir bendro IgE tyrimas | 151,00 |
| M0024 | Ketonų koncentracijos kraujyje nustatymas | 5,00 |
| M18019 01 | Alergenui specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (18-21 specifikų) „Įkvėpiamieji“ | 44,79 |
| M18019 02 | Alergenui specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (18-21 specifikų) „Maistas“ arba „Maistas Ukraina2“ | 44,79 |
| M18019 03 | Alergenui specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (18-21 specifikų) „Pediatriniai“ | 44,79 |
| M18019 04 | Alergenui specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (34-35 specifikų) „Turkija 1“ | 63,47 |
| M18019 05 | Alergenui specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (34-35 specifikų) „Atopija „Lietuva“ | 63,47 |
| M0025 | Antikūnai IgG klasės prieš eritrocitų antigeną A | 2,80\* |
| M0026 | Paracetamolio koncentracija serume (kolorimetrinis metodas) | 14,14\* |
| M 15224 | Su nėštumu susijusio plazmos baltymo A koncentracijos nustatymas (PAPP-A) | 10,20\* |
| M 15227 | Gastrino nustatymas | 24,00\* |
| M 15274 | Tulžies rūgštys serume | 14,30\* |
| M 15276 | C1 esterazės inhibitoriaus funkc. aktv. | 30,00\* |
| M 15277 | Tymų IgG nustatymas imunofermentiniu metodų | 10,59\* |
| M 15278 | Tymų IgM nustatymas imunofermentiniu metodų | 8,19\* |
| M 16152 | P1 antigeno nustatymas su anti-P1 kortele (stulpelinis metodas | 3,00\* |
| M 16155 | Antigenų profilis I (P1-Le(a)-Le(b)-Lu(a)-Lu(b)-ctl.) | 32,00\* |
| M 16156 | Antigenų profilis II (K-Kp(a)-Kp(b)-Jk(a)-Jk(b) -ctl.) | 42,50\* |
| M 16157 | Antigenų profilis III (M-N-S-s-Fy(a)-Fy(b)) | 28,00\* |
| M 16158 | DiaClon D (VI neg.) antigeno nustatymas | 3,90\* |
| M 16197 | Antikūnų identifikavimas po eliucijos | 44,00\* |
| M 16208 | Netiesioginė Kumbso reakcija | 6,00\* |
| M 16209 | Suderinamumo tyrimas, kai donoro eritrocitai paveikti DTT | 44,20\* |
| M 17296 | Kalprotektino nustatymas išmatose | 11,00\* |
| M 18075 | T limfocitų atsakas į Mycobacterium tuberculosis antigenus (Quantiferon) | 33,60\* |
| M 18084 | Triptazės nustatymas | 32,80\* |
| M 18136 01 | Anti-GMB nustatymas | 18,80\* |
| M 18136 02 | Anti-MPO, Anti-PR3, Anti GMB | 15,10\* |
| M 18141 | PLA 2R-antikūnai ir THSD 7A antikūnai | 87,00\* |
| MK0001 | Meningito bakterinių sukėlėjų*(Neisseria meningitidis, Haemophilus influezae, Streptococcus pneumoniae, Listeria monocytogenes, B gr.beta-hemolizinis streptokokas)*nustatymas stuburo smegenų skystyje arba kraujyje PGR metodu | 32,50\*\* |
| MK0002 | Kvėpavimo takų infekcijos bakterinių sukėlėjų*(M.pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Bordetella pertusis, Bordetella parapertusis,Legionella pneumophila)*nustatymas nosiaryklės išskyrose PGR metodu | 25,50\*\* |
| MK0003 | Pneumocystis jiroveciiDNR kokybinis nustatymas skrepliuose arba branchoalveoliniame lavaže polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodu | 13,80\*\* |
| MK0004 | Enterovirusų RNR nustatymas molekulinės biologijos metodu | 50,30\*\* |
| MK0005 | 1 ir 2 tipo*Herpes simplex*nustatymas ir diferencijavimas iš stuburo smegenų skysčio arba pūslelės PGR metodu | 15,70\*\* |
| MK0006 | Citomegalo viruso (CMV) DNR nustatymas kraujyje PGR metodu | 40,00\*\* |
| MK0010 | Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti | 1,30\*\* |
| MK0011 | Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti | 2,90\*\* |
| MK0012 | Grybų identifikavimas iki rūšies | 2,90\*\* |
| MK0013 | Įvairios tiriamos medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti | 2,80\*\* |
| MK0014 | Pasėlis dėl TB į skystą mitybinę terpę pirminiam neigiamam pasėliui išaiškinti automatizuotu būdu | 20,50\*\* |
| MK0015 | Pasėlis dėl TB į skystą mitybinę terpę pirminiam teigiamam pasėliui išaiškinti automatizuotu būdu | 24,30\*\* |
| MK0016 | Pasėlis dėl TB iš įvairios tiriamos medžiagos standžioje mitybinėje terpėje | 8,70\*\* |
| MK0017 | Žarninių lazdelių (E.coli) ir koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu vandenyje | 6,95\*\* |
| MK0018 | Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu vandenyje | 4,20\*\* |
| MK0019 | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas vandenyje | 3,88\*\* |
| MK0026 | Meningito virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu | 47,00\*\* |
| MK0027 | Atipinių mikobakterijų identifikacija iki rūšies | 60,80\*\* |
| MK0028 | M. tuberculosis kompleksui rūšių diferenciacija | 60,80\*\* |
| MK0029 | Mikroorganizmų indentifikavimas MALDI-TOF masių spektrijos metodu | 6,50\*\* |
| MK0030 | Jautrumo priešgrybiniams vaistams nustatymas gradiento metodu (vienas vaistas vienai kultūrai) | 6,00\*\* |
| MK0045 | Naujagimio patikra dėl 30-ies ligų | 72,20\*\*\* |
|  |  |  |
| **\***Paslaugos vertę pacientas kompensuoja pagal viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės ir paslaugos teikėjo sudarytoje Laboratorinių tyrimų atlikimo sutartyje nustatytą įkainį. Sutarties kopija yra saugoma pas Laboratorinių tyrimų skyriaus vedėją. | | |
|  |  |  |
| **\*\***Paslaugos vertę pacientas kompensuoja pagal viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės ir paslaugos teikėjo sudarytoje Laboratorinių tyrimų atlikimo sutartyje nustatytą įkainį. Sutarties kopija yra saugoma pas Mikrobiologinių tyrimų laboratorijos vedėją. | | |
|  |  |  |
| \*\*\* Paslaugos vertę pacientas kompensuoja pagal viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės ir paslaugos teikėjo sudarytoje Laboratorinių tyrimų atlikimo sutartyje nustatytą įkainį. Sutarties kopija yra saugoma pas Naujagimių skyriaus vedėją. | | |