

PATVIRTINTA
VšĮ Šilutės pirminės sveikatos
priežiūros centro direktoriaus
2017 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. V1-30

BIOCHEMINIAI TYRIMAI

| Eil. Nr. | Kodas | Paslaugos pavadinimas | Kaina |
|----------|-------|---|-------|
| 1. | 15001 | Amoniako koncentracijos nustatymas | 36,13 |
| 2. | 15002 | Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas | 2,41 |
| 3. | 15003 | Serumo baltymų elektroforezė acetatceliuliozės gelyje | 4,99 |
| 4. | 15004 | Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje | 7,75 |
| 5. | 15009 | Albumino koncentracijos nustatymas | 2,36 |
| 6. | 15011 | Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas | 1,55 |
| 7. | 15012 | Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas | 1,44 |
| 8. | 15013 | Gliukozės toleravimo mėginys | 2,45 |
| 9. | 15014 | Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas | 14,50 |
| 10. | 15018 | Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas | 2,00 |
| 11. | 15019 | Kreatinino koncentracijos nustatymas | 2,10 |
| 12. | 15020 | Kreatinino klirensio nustatymas | 4,41 |
| 13. | 15021 | Šlapalo koncentracijos nustatymas | 1,65 |
| 14. | 15022 | Kreatino koncentracijos šlapime nustatymas | 4,41 |
| 15. | 15023 | Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas | 2,00 |
| 16. | 15024 | Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas | 2,93 |
| 17. | 15025 | Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę | 0,62 |
| 18. | 15026 | Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas | 2,35 |
| 19. | 15027 | Lipoproteinų elektroforezė | 12,23 |
| 20. | 15028 | Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas | 1,84 |
| 21. | 15029 | Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas | 1,84 |
| 22. | 15030 | Kalio koncentracijos nustatymas | 1,24 |
| 23. | 15031 | Natrio koncentracijos nustatymas | 1,24 |
| 24. | 15032 | Chloridų koncentracijos nustatymas | 2,46 |
| 25. | 15033 | Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas | 2,58 |
| 26. | 15034 | Jonizuoto kalcio (Ca(++)) koncentracijos apskaičiavimas | 3,23 |
| 27. | 15040 | Geležies koncentracijos nustatymas | 2,58 |
| 28. | 15041 | Geležies bendros sujungimo gebos nustatymas | 3,80 |

| | | | |
|-----|-------|--|-------|
| 29. | 15042 | Fosforo koncentracijos nustatymas | 2,25 |
| 30. | 15043 | Magnio koncentracijos nustatymas | 3,14 |
| 31. | 15044 | Chloridų koncentracijos prakaitu nustatymas | 4,83 |
| 32. | 15045 | Cinko koncentracijos nustatymas | 7,29 |
| 33. | 15046 | Ličio koncentracijos nustatymas (liepsnos Fotometrijos metodu) | 12,50 |
| 34. | 15047 | Vario koncentracijos serume nustatymas | 8,54 |
| 35. | 15048 | Vario koncentracijos šlapime nustatymas | 13,26 |
| 36. | 15049 | Švino šlapime nustatymas | 18,76 |
| 37. | 15050 | Gyvsidabrio šlapime nustatymas | 11,88 |
| 38. | 15060 | Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas | 2,40 |
| 39. | 15061 | Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas | 2,40 |
| 40. | 15062 | Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas | 2,40 |
| 41. | 15063 | Šarminės fosfatazės izofermentų elektroforezė | 35,98 |
| 42. | 15064 | Rūgščios fosfatazės aktyvumo nustatymas | 6,63 |
| 43. | 15065 | Rūgščios fosfatazės prostatos izofermento aktyvumo nustatymas | 6,63 |
| 44. | 15066 | Prostatos rūgščios fosfatazės nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,96 |
| 45. | 15067 | Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas | 3,80 |
| 46. | 15068 | Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas | 6,06 |
| 47. | 15069 | Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas | 13,15 |
| 48. | 15070 | Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė | 17,59 |
| 49. | 15071 | Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas | 3,23 |
| 50. | 15072 | Laktatdehidrogenazės (LDH) izofermentų elektroforezė | 19,54 |
| 51. | 15073 | Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas | 2,87 |
| 52. | 15074 | Alfa amilazės aktyvumo nustatymas | 4,72 |
| 53. | 15075 | Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas | 6,70 |
| 54. | 15076 | Lipazės aktyvumo nustatymas | 4,40 |
| 55. | 15077 | Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką | 5,00 |
| 56. | 15078 | Protrombino komplekso tyrimas protrombino-prokonvertino metodu (SPA) | 4,12 |
| 57. | 15079 | Fibrinogeno koncentracijos nustatymas | 5,30 |
| 58. | 15080 | Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL) | 4,52 |
| 59. | 15081 | Fibrino ir fibrinogeno degradacijos produktų nustatymas (FDP) | 22,36 |

| | | | |
|-----|-------|---|-------|
| 60. | 15082 | D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu | 13,30 |
| 61. | 15083 | D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu | 27,34 |
| 62. | 15105 | Nitritų nustatymas | 12,64 |
| 63. | 15106 | 17-ketosteroidų koncentracijos nustatymas | 5,90 |
| 64. | 15107 | 17-hidroksikortikosteroidų koncentracijos nustatymas | 11,40 |
| 65. | 15108 | Adrenalino ir noradrenalino koncentracijos nustatymas fluorimetriniu metodu | 6,20 |
| 66. | 15122 | Tiroksino nustatymas (T(4)) imunofermentiniu metodu | 11,20 |
| 67. | 15123 | Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas radioimuniniu metodu | 3,60 |
| 68. | 15124 | Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,45 |
| 69. | 15125 | Tirotropino (TTH) nustatymas radioimuniniu metodu | 3,00 |
| 70. | 15126 | Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 10,60 |
| 71. | 15127 | Tirotropino nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu | 12,45 |
| 72. | 15128 | Trijodtironino (T(3)) nustatymas radioimuniniu metodu | 2,63 |
| 73. | 15129 | Trijodtironino (T(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,10 |
| 74. | 15130 | Laisvo trijodtironino (FT(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,57 |
| 75. | 15131 | Tiroglobulino (Tg) nustatymas radioimuniniu metodu | 8,73 |
| 76. | 15132 | Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,30 |
| 77. | 15133 | Tiroksiną sujungiančio globulino (TBG) nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,42 |
| 78. | 15136 | C-peptido nustatymas radioimuniniu metodu | 4,75 |
| 79. | 15137 | C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,52 |
| 80. | 15138 | Estradiolio (E(2)) nustatymas radioimuniniu metodu | 4,07 |
| 81. | 15139 | Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,72 |
| 82. | 15140 | Progesterono nustatymas radioimuniniu metodu | 3,90 |
| 83. | 15141 | Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,09 |
| 84. | 15142 | 17-hidroksiprogesterono nustatymas radioimuniniu metodu | 7,18 |

| | | | |
|------|-------|--|-------|
| 85. | 15143 | Prolaktino nustatymas radioimuniniu metodu | 3,50 |
| 86. | 15144 | Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,72 |
| 87. | 15145 | Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas radioimuniniu metodu | 3,50 |
| 88. | 15146 | Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,72 |
| 89. | 15147 | Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas radioimuniniu metodu | 3,50 |
| 90. | 15148 | Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,96 |
| 91. | 15149 | Testosterono nustatymas radioimuniniu metodu | 4,07 |
| 92. | 15150 | Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,98 |
| 93. | 15151 | Laisvo estriolio nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,94 |
| 94. | 15152 | Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas radioimuniniu metodu | 6,32 |
| 95. | 15153 | Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,29 |
| 96. | 15154 | Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,64 |
| 97. | 15155 | Laisvo beta chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu | 38,71 |
| 98. | 15156 | Kortizolio nustatymas radioimuniniu metodu | 3,50 |
| 99. | 15157 | Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,66 |
| 100. | 15158 | Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas radioimuniniu metodu | 3,74 |
| 101. | 15159 | Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,70 |
| 102. | 15160 | Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas radioimuniniu metodu | 3,90 |
| 103. | 15161 | Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,17 |
| 104. | 15162 | Somatomedino C (augimo faktoriaus IGF-1) nustatymas radioimuniniu metodu | 13,88 |
| 105. | 15177 | 1,25-dihidroksivitamino D nustatymas radioimuniniu metodu | 25,75 |
| 106. | 15182 | Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas | 24,62 |
| 107. | 15183 | Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas | 19,06 |
| 108. | 15184 | Vėžio žymens Ca 125 nustatymas | 19,06 |

| | | | |
|-----|-------|---|-------|
| 109 | 15185 | Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas | 15,53 |
| 110 | 15186 | Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas | 17,78 |
| 111 | 15187 | Prostatos specifinio antigeno nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu | 16,13 |
| 112 | 15193 | Vitamino B(12) koncentracijos nustatymas | 34,44 |
| 113 | 15194 | Feritino koncentracijos nustatymas | 13,48 |
| 114 | 15218 | Narkotinių medžiagų nustatymas | 30,38 |

HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI

| | | | |
|-----|-------|--|------|
| 115 | 16001 | Kapiliarinio kraujo paėmimas | 1,18 |
| 116 | 16002 | Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma) | 6,42 |
| 117 | 16003 | Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija) | 6,42 |
| 118 | 16004 | Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma) | 6,37 |
| 119 | 16005 | Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija) | 6,70 |
| 120 | 16006 | Retikulocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje) | 1,60 |
| 121 | 16007 | Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu | 8,73 |
| 122 | 16008 | Trombocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje) | 1,65 |
| 123 | 16011 | Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame kraujyje) | 1,18 |
| 124 | 16012 | Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje) | 1,18 |
| 125 | 16013 | Leukogramos skaičiavimas | 2,62 |
| 126 | 16048 | Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu | 5,40 |
| 127 | 16049 | Šlapimo fizinių savybių nustatymas | 0,08 |
| 128 | 16054 | Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija) | 1,84 |
| 129 | 16064 | Koprogramos įvertinimas | 2,00 |
| 130 | 16065 | Tyrimas slaptam kraujavimui nustatyti | 0,46 |
| 131 | 16066 | Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas | 1,27 |
| 132 | 16067 | Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu) | 1,65 |
| 133 | 16068 | Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu) | 1,14 |
| 134 | 16084 | Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas | 7,86 |
| 135 | 16085 | Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas | 7,24 |
| 136 | 16086 | Kolpocitogramos įvertinimas tepinėlyje | 2,68 |
| 137 | 16104 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu | 2,87 |
| 138 | 16105 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus | 6,43 |

| | | | |
|-----|-------|---|-------|
| | | Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu | |
| 139 | 16106 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpelinių būdu | 14,40 |
| 140 | 16113 | Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu) | 5,19 |

MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

| | | | |
|-----|-------|--|-------|
| 141 | 17006 | Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas | 4,57 |
| 142 | 17024 | Neigiamo tepinėlio iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatymas | 4,46 |
| 143 | 17041 | Moters lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas | 5,19 |
| 144 | 17044 | Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija | 4,10 |
| 145 | 17045 | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) | 4,98 |
| 146 | 17046 | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų) | 6,57 |
| 147 | 17047 | Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas | 18,00 |
| 148 | 17048 | Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas radiometriniu metodu | 63,47 |
| 149 | 17049 | Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo pirazinamidui (PZA) nustatymas | 32,07 |
| 150 | 17050 | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema | 12,52 |
| 151 | 17051 | Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija – vienas vaistas) | 11,50 |
| 152 | 17052 | Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema | 30,16 |
| 153 | 17053 | <i>Candida</i> jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas el. testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai) | 12,52 |
| 154 | 17054 | Enterobakterijų identifikavimas iki genties | 4,70 |
| 155 | 17055 | Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies | 10,98 |
| 156 | 17056 | Šigelių identifikavimas iki rūšies | 10,72 |
| 157 | 17057 | Salmonelių identifikavimas iki genties | 8,31 |
| 158 | 17058 | Salmonelių identifikavimas iki rūšies | 20,11 |
| 159 | 17059 | Jersinijų identifikavimas iki rūšies | 15,04 |
| 160 | 17060 | Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies | 13,75 |
| 161 | 17061 | Kampilobakterijų identifikavimas | 9,74 |

| | | | |
|-----|-------|--|-------|
| 162 | 17062 | Vibrijono identifikavimas iki rūšies | 28,63 |
| 163 | 17063 | <i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) išskyrimas ir identifikavimas | 23,08 |
| 164 | 17064 | <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>) identifikavimas | 5,33 |
| 165 | 17065 | <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>) enterotoksino nustatymas <i>latex</i> agliutinacijos metodu | 37,66 |
| 166 | 17066 | Meticilinui atsparių <i>S.aureus</i> nustatymas automatizuotu būdu | 21,96 |
| 167 | 17067 | Legionelių identifikavimas | 14,52 |
| 168 | 17068 | Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu | 6,06 |
| 169 | 17069 | Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu | 6,06 |
| 170 | 17070 | Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose | 15,44 |
| 170 | 17071 | Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas | 12,66 |
| 171 | 17072 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> identifikavimas | 13,09 |
| 172 | 17073 | Meningokokų ir gonokokų identifikavimas | 15,91 |
| 173 | 17074 | Enterokokų identifikavimas iki genties | 6,71 |
| 174 | 17075 | Enterokokų identifikavimas iki rūšies | 15,64 |
| 175 | 17076 | Hemofilų identifikavimas | 13,12 |
| 176 | 17077 | Pseudomonų identifikavimas iki rūšies | 4,10 |
| 177 | 17078 | Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas | 10,47 |
| 178 | 17079 | Listerijų identifikavimas iki rūšies | 16,93 |
| 179 | 17080 | Difterijos sukėlėjo identifikavimas | 12,00 |
| 180 | 17081 | Kokliušo sukėlėjo identifikavimas | 17,64 |
| 181 | 17082 | Tuberkuliozės mikobakterijų identifikavimas radiometriniu metodu | 32,38 |
| 182 | 17083 | Anaerobų identifikavimas iki genties | 7,28 |
| 183 | 17084 | Anaerobų identifikavimas iki rūšies | 15,80 |
| 184 | 17085 | <i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro | 1,90 |
| 185 | 17086 | <i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu | 6,58 |
| 186 | 17087 | <i>E.coli</i> O157 identifikavimas | 10,62 |
| 187 | 17088 | <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolytica</i> 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais | 55,20 |
| 188 | 17089 | <i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir jautrumo | 23,25 |

| | | | |
|-----|-------|--|-------|
| | | antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu | |
| 189 | 17090 | Vidalio reakcija | 7,68 |
| 190 | 17091 | Raito-Hedelsono reakcija | 18,00 |
| 191 | 17092 | Mikroagliutinacijos reakcija leptospirozėms nustatyti | 17,90 |
| 192 | 17093 | Antikūnų tuliaremijos sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu | 19,65 |
| 193 | 17094 | Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu | 19,50 |
| 194 | 17095 | Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas imunofermentiniu metodu | 96,90 |
| 195 | 17096 | IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas | 13,80 |
| 196 | 17097 | IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas | 15,58 |
| 197 | 17098 | IgM antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas | 13,80 |
| 198 | 17099 | IgA antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas | 15,58 |
| 199 | 17100 | IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas | 15,58 |
| 200 | 17101 | IgA antikūnų <i>Y.enterocolitica</i> nustatymas | 19,60 |
| 201 | 17102 | IgG antikūnų <i>Y.enterocolitica</i> nustatymas | 19,60 |
| 202 | 17103 | <i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) toksino A nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu | 15,96 |
| 203 | 17104 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,45 |
| 204 | 17105 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,20 |
| 205 | 17106 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 52,00 |
| 206 | 17107 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,76 |
| 207 | 17108 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNR nustatymas | 69,72 |
| 208 | 17109 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 11,85 |
| 209 | 17110 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> nustatymas latekso agliutinacijos metodu nosiarykės nuoplovoje | 30,00 |
| 210 | 17111 | <i>Mycoplasma hominis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 11,85 |
| 211 | 17112 | <i>Ureaplasma urealyticum</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 11,85 |
| 212 | 17113 | <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 15,07 |
| 213 | 17114 | <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 15,07 |

| | | | |
|-----|-------|---|-------|
| 214 | 17115 | <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,77 |
| 215 | 17116 | <i>Chlamydia pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 11,85 |
| 216 | 17117 | <i>Chlamydia trachomatis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 11,09 |
| 217 | 17118 | Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu | 14,52 |
| 218 | 17119 | Grybų identifikavimas iki rūšies | 12,77 |
| 219 | 17120 | Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiaukiekybinės <i>latex</i> agliutinacijos metodu | 3,95 |
| 220 | 17121 | EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu | 7,17 |
| 221 | 17122 | EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu | 7,17 |
| 222 | 17123 | IgG antikūnų prieš EBV branduolinį antigeną nustatymas serume ir plazmoje (anti-EBBA IgG) imunofermentiniu metodu | 8,62 |
| 223 | 17124 | EBV antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 52,03 |
| 224 | 17125 | Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 20,21 |
| 225 | 17126 | Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofluorescencijos metodu | 30,84 |
| 226 | 17127 | Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunoblotingo metodu | 52,03 |
| 227 | 17128 | Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 18,10 |
| 228 | 17129 | Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu | 21,45 |
| 229 | 17130 | Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas | 29,10 |
| 230 | 17131 | Citomegalo viruso (CMV) išskyrimas iš šlapimo | 52,03 |
| 231 | 17132 | Citomegalo viruso (CMV) išskyrimas | 51,20 |
| 232 | 17133 | Citomegalo viruso (CMV) išskyrimas titruojant | 67,42 |
| 233 | 17134 | Citomegalo viruso (CMV) pp65 nustatymas leukocituose | 38,06 |
| 234 | 17135 | Citomegalo viruso (CMV) DNR nustatymas kokybinio metodu | 62,52 |
| 235 | 17136 | Adeno viruso IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,37 |
| 236 | 17137 | <i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM | 13,90 |

| | | | |
|-----|-------|---|--------|
| | | nustatymas imunofermentiniu metodu | |
| 237 | 17138 | <i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,40 |
| 238 | 17139 | <i>Herpes simplex</i> viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,23 |
| 239 | 17140 | <i>Herpes simplex</i> viruso (HSV) išskyrimas ir tipavimas | 39,96 |
| 240 | 17141 | <i>Herpes simplex</i> 1/2 (HSV1/2) DNR nustatymas stuburo smegenų skystyje | 69,73 |
| 241 | 17142 | <i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas | 27,30 |
| 242 | 17143 | <i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgG nustatymas | 18,05 |
| 243 | 17144 | <i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) išskyrimas | 51,70 |
| 244 | 17145 | Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 21,85 |
| 245 | 17146 | Hepatito A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 20,93 |
| 246 | 17147 | Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas postvakcininis) | 29,15 |
| 247 | 17148 | Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,57 |
| 248 | 17149 | Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija | 21,08 |
| 249 | 17150 | Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,26 |
| 250 | 17151 | Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,52 |
| 251 | 17152 | Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 9,39 |
| 252 | 17153 | Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu | 9,39 |
| 253 | 17154 | Hepatito B viruso (HBV) HBcor Ag antigeno nustatymas | 31,90 |
| 254 | 17155 | Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,80 |
| 255 | 17157 | Hepatito B viruso (HBV) kokybinis nustatymas su hibridizavimu | 95,84 |
| 256 | 17158 | Hepatito B viruso (HBV) DNR kiekybinis nustatymas | 113,85 |
| 257 | 17159 | Hepatito C viruso (HCV) Ag nustatymas imunofermentiniu metodu | 16,98 |
| 258 | 17160 | Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas | 14,67 |
| 259 | 17156 | Hepatito B viruso (HBV) DNR nustatymas kokybiniu būdu, be galutinio produkto hibridizacijos | 56,39 |
| 260 | 17161 | Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas | 15,18 |

| | | | |
|-----|-------|--|--------|
| | | imunofermentiniu metodu | |
| 261 | 17162 | Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunoblotingo metodu | 52,02 |
| 262 | 17163 | Hepatito C viruso (HCV) RNR kokybinis nustatymas be galutinio produkto hibridizavimo | 58,44 |
| 263 | 17164 | Hepatito C viruso (HCV) RNR kokybinis nustatymas su galutiniu produkto hibridizavimu | 126,87 |
| 264 | 17165 | Hepatito C viruso (HCV) RNR nustatymas kiekybiniu metodu | 156,68 |
| 265 | 17166 | Hepatito C viruso (HCV) genotipo nustatymas | 141,34 |
| 266 | 17167 | Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,28 |
| 267 | 17168 | Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O) | 4,25 |
| 268 | 17169 | Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,82 |
| 269 | 17170 | Žmogaus T ląstelių limfotropinio viruso 1/2 (ŽTLV 1/2) antikūnų nustatymas | 6,47 |
| 270 | 17171 | Paragripo viruso išskyrimas ir diferencijavimas | 56,40 |
| 271 | 17172 | Parotito viruso išskyrimas | 50,27 |
| 272 | 17173 | Rino sincicinio viruso (RSV) nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,37 |
| 273 | 17174 | Hanta viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,00 |
| 274 | 17175 | Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 10,53 |
| 275 | 17176 | Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,74 |
| 276 | 17177 | Raudonukės viruso IgG avidiškumo nustatymas | 32,22 |
| 277 | 17178 | Raudonukės IgG nustatymas Imunofluorescencijos etodu | 16,47 |
| 278 | 17179 | Raudonukės IgM nustatymas imunofluorescencijos metodu | 19,13 |
| 279 | 17180 | Raudonukės viruso išskyrimas | 50,27 |
| 280 | 17181 | Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,45 |
| 281 | 17182 | Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,45 |
| 282 | 17183 | Rotaviruso Ag antigeno nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu | 6,93 |
| 283 | 17184 | Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu | 7,23 |
| 284 | 17185 | Parvo viruso B19 IgM nustatymas | 26,32 |

| | | | |
|-----|-------|--|-------|
| | | imunofermentiniu metodu | |
| 285 | 17186 | Parvo viruso B19 DNR nustatymas kokybiniu būdu | 69,73 |
| 286 | 17187 | Limfocitarinio choriomeningito viruso IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu | 9,63 |
| 287 | 17188 | Limfocitarinio choriomeningito viruso išskyrimas | 41,55 |
| 288 | 17189 | Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos DNR nustatymas moterims | 48,78 |
| 289 | 17190 | Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) mažos rizikos tipų DNR nustatymas moterims | 48,78 |
| 290 | 17191 | Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) mažos rizikos tipų DNR nustatymas vyrams | 49,81 |
| 291 | 17192 | Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas vyrams | 49,81 |
| 292 | 17193 | <i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 16,98 |
| 293 | 17194 | <i>T.gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,99 |
| 294 | 17195 | <i>T.gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,82 |
| 295 | 17196 | <i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu | 29,30 |
| 296 | 17197 | <i>T.gondii</i> IgA nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu | 29,35 |
| 297 | 17198 | <i>T.gondii</i> IgG avidiškumo tyrimas imunofermentiniu metodu | 45,39 |
| 298 | 17199 | <i>T.gondii</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu | 69,36 |
| 299 | 17200 | <i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunoblotingo metodu | 69,36 |
| 300 | 17201 | <i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,34 |
| 301 | 17202 | <i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunoblotingo metodu | 69,36 |
| 302 | 17203 | <i>Toxocara canis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 18,05 |
| 303 | 17204 | <i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 15,50 |
| 304 | 17205 | <i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 16,56 |
| 305 | 17206 | <i>Trichinella spiralis</i> nustatymas imunoblotingo metodu | 69,36 |
| 306 | 17207 | <i>Echinococcus (granulosus)</i> nustatymas imunofermentiniu metodu | 21,76 |

| | | | |
|-----|-------|--|-------|
| 307 | 17208 | <i>Echinococcus (granulosus, multilocularis)</i> nustatymas imunoblotingo metodu | 69,36 |
| 308 | 17209 | <i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,00 |
| 309 | 17210 | <i>Cysticercus cellulosus</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 17,35 |
| 310 | 17211 | Liambliazės iš fekalijų nustatymas imunofermentiniu metodu | 17,35 |
| 311 | 17212 | <i>Treponema pallidum</i> nustatymas mikroskopu tamsiame lauke | 7,84 |
| 312 | 17213 | <i>Treponema pallidum</i> nustatymas tiesioginės imunofluorescencijos metodu | 13,18 |
| 313 | 17214 | <i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,86 |
| 314 | 17215 | <i>Treponema pallidum</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 9,49 |
| 315 | 17216 | <i>Treponema pallidum</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,76 |
| 316 | 17217 | <i>Treponema pallidum</i> IgG, IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 52,02 |
| 317 | 17218 | RPR kokybinė reakcija | 2,06 |
| 318 | 17219 | RPR pusiaukiekybinė reakcija | 1,89 |
| 319 | 17220 | TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu | 2,41 |
| 320 | 17221 | TPHA – kiekybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu | 3,73 |
| 321 | 17222 | VDRL CSF – agliutinacijos reakcija sifilio diagnostikai stuburo smegenų skystyje | 2,16 |
| 322 | 17223 | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,72 |
| 323 | 17224 | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 12,66 |
| 324 | 17225 | Boreliozės (Laimo ligos) IgG/IgM (bendrieji antikūnai) nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,06 |
| 325 | 17226 | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 69,36 |
| 326 | 17227 | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 69,36 |
| 327 | 17228 | Borelijų (Laimo ligos) DNR ištyrimas | 69,73 |
| 328 | 17229 | Neuroboreliozės IgG/IgM antikūnų nustatymas stuburo smegenų skystyje ir serume imunofermentiniu metodu | 56,62 |
| 329 | 17230 | Specifinių intratekalinių IgG (gradiento) nustatymas imunofermentiniu metodu | 10,98 |

| | | | |
|-----|-------|---|-------|
| 330 | 17231 | <i>Aspergillus</i> antigeno (<i>Galaktomanano</i>) nustatymas imunofermentiniu metodu | 17,64 |
| 331 | 17232 | <i>Candida</i> antigeno (<i>Manano</i>) nustatymas imunofermentiniu metodu | 17,75 |

IMUNOLOGINIAI TYRIMAI

| | | | |
|-----|-------|---|-------|
| 332 | 18001 | Branduolio antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANA) | 13,66 |
| 333 | 18002 | Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANCA) | 22,15 |
| 334 | 18003 | Mitochondrijų antigenų antikūnų nustatymas (angl. AMA) | 20,05 |
| 335 | 18004 | Lygiųjų raumenų antigenų antikūnų nustatymas (angl. ASMA) | 22,04 |
| 336 | 18005 | Inkstų / kepenų mikrosomų antikūnų nustatymas (angl. LKM) | 23,64 |
| 337 | 18006 | Glomerulų bazinių membranų antikūnų nustatymas (anti-GBM) | 21,80 |
| 338 | 18007 | Kardiolipino IgG klasės antikūnų nustatymas | 15,62 |
| 339 | 18008 | Kardiolipino IgA klasės antikūnų nustatymas | 15,62 |
| 340 | 18009 | Dvispiralio DNR antikūnų nustatymas (anti-dsDNR) | 16,09 |
| 341 | 18010 | Skydliaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu | 25,24 |
| 342 | 18011 | Tiroglobulino antikūnų nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu | 25,23 |
| 343 | 18012 | Gliadino IgG klasės antikūnų nustatymas | 17,16 |
| 344 | 18013 | Gliadino IgA klasės antikūnų nustatymas | 17,16 |
| 345 | 18014 | Neuronus autoantikūnų nustatymas | 31,66 |
| 346 | 18015 | Neuronus autoantikūnus patvirtinantis tyrimas | 48,98 |
| 347 | 18016 | Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas | 14,18 |
| 348 | 18017 | Antistreptolizino O kokybinis nustatymas | 2,47 |
| 349 | 18018 | Alergeniui specifinių IgE nustatymas (vienos specifikos) | 12,03 |
| 350 | 18019 | Alergeniui specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (10 specifikų) | 63,59 |
| 351 | 18020 | b2 mikroglobulino koncentracijos nustatymas | 28,22 |
| 352 | 18021 | Cirkuliuojančių imuninių kompleksų nustatymas (CIK) | 1,95 |
| 353 | 18022 | C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas | 8,38 |
| 354 | 18023 | C reaktyvaus baltymo pusiau kiekybinis nustatymas | 3,55 |
| 355 | 18024 | Antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nustatymas (angl. ENA) | 87,02 |
| 356 | 18025 | Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas | 12,13 |

| | | | |
|-----|-------|--|-------|
| 357 | 18026 | Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas | 12,13 |
| 358 | 18027 | Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas | 12,13 |
| 359 | 18028 | Imunoglobulino G1 koncentracijos nustatymas | 25,24 |
| 360 | 18029 | Imunoglobulino G2 koncentracijos nustatymas | 25,24 |
| 361 | 18030 | Imunoglobulino G3 koncentracijos nustatymas | 25,24 |
| 362 | 18031 | Imunoglobulino G4 koncentracijos nustatymas | 25,24 |
| 363 | 18032 | Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas | 13,11 |
| 364 | 18033 | Imunoglobulino G koncentracijos likvoro nustatymas | 12,13 |
| 365 | 18034 | Imunoglobulinų lengvųjų kapa / lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas | 25,70 |
| 366 | 18035 | Kasos elastazės aktyvumo išmatose nustatymas | 28,42 |
| 367 | 18036 | Komplemento faktoriaus C3c koncentracijos nustatymas | 11,66 |
| 368 | 18037 | Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas | 13,25 |
| 369 | 18038 | C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas | 16,20 |
| 370 | 18039 | Neutrofilų fagocitozės indekso nustatymas latekso fagocitozės metodu | 11,20 |
| 371 | 18040 | Neutrofilų fagocitozės indekso nustatymas tėkmės citometrijos būdu | 30,00 |
| 372 | 18041 | Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (angl. NBT) | 4,82 |
| 373 | 18042 | Stimuluotas neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys | 23,75 |
| 374 | 18043 | Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu | 28,89 |
| 375 | 18044 | Bronchų alveolinio skysčio 1 žymens nustatymas tėkmės citometrijos būdu | 35,77 |
| 376 | 18045 | Bronchų alveolinio skysčio morfologinis tyrimas | 2,76 |
| 377 | 18046 | Periferinio kraujo ląstelių imunofenotipavimas tėkmės citometrijos būdu (1 žymens nustatymas) | 33,15 |
| 378 | 18047 | CD59 ekspresuojančių ląstelių skaičiaus periferiniame kraujyje nustatymas tėkmės citometrijos būdu | 35,93 |
| 379 | 18048 | Alfa-glicerofosfatdehidrogenazės aktyvumo limfocituose nustatymas citocheminiu metodu | 8,69 |
| 380 | 18049 | Sukcinatdehidrogenazės (SDH) aktyvumo limfocituose nustatymas citocheminiu metodu | 8,54 |
| 381 | 18050 | Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas | 11,88 |

| | | | |
|-----|-------|---|--------|
| 382 | 18051 | Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas | 2,21 |
| 383 | 18052 | Navikinių ląstelių piruvatkinazės M2-PK koncentracijos nustatymas | 29,96 |
| 384 | 18053 | Limfocitų blasttransformacijos reakcija į antigeną tuberkuliną | 8,54 |
| 385 | 18054 | Limfocitų blasttransformacijos savaiminė reakcija | 7,29 |
| 386 | 18055 | Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną fitohemagliutininą (angl. PHA) | 7,45 |
| 387 | 18056 | Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną <i>Phytolacca americana</i> (angl. PWM) | 7,51 |
| 388 | 18057 | Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas limfocitotoksiniu metodu | 110,62 |
| 389 | 18058 | Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas limfocitotoksiniu metodu | 178,57 |
| 390 | 18059 | Žmogaus leukocitų I klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu | 190,65 |
| 391 | 18060 | Žmogaus leukocitų II klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu | 250,54 |
| 392 | 18061 | Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas molekulinės biologijos metodu | 201,66 |
| 393 | 18062 | Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas molekulinės biologijos metodu | 164,44 |
| 394 | 18063 | Kryžminės donoro ir recipiento dermės mėginys su vienu serumu limfocitotoksiniu metodu | 71,40 |
| 395 | 18064 | Kryžminės donoro ir recipiento dermės mėginys su recipientų serumų rinkiniu (kadaverinis donoras) | 181,30 |
| 396 | 18065 | Kryžminė donoro ir recipiento reakcija su vienu serumu tėkmės citometrijos būdu | 91,43 |
| 397 | 18066 | Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 40 specifiku lątelėmis | 68,99 |
| 398 | 18067 | Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 30 specifiku lątelėmis | 66,66 |
| 399 | 18068 | Autokryžminė reakcija limfocitotoksiniu | 38,90 |

| | | | |
|-----|---------|--|-------|
| | | metodu | |
| 400 | 18069 | Antikūnų prieš žmogaus I klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu | 23,28 |
| 401 | 18070 | Antikūnų prieš žmogaus II klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu | 23,44 |
| 402 | 3133 | Nėsčiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakterijai nustatyti | 2,52 |
| 403 | 3134 | Nėsčiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakterijai nustatyti ir antibiotikogramos atlikimas | 10,72 |
| 404 | 180521 | Vėžio žymuo Ca 72-4 (skrandžio vėžio) | 25,20 |
| 405 | 19180 | Navikų polipeptidinis specifinis antigenas TPS | 25,20 |
| 406 | 180321 | Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (36 specifiniai IgE prieš 49 alergenų) „Lietuva“ | 48,66 |
| 407 | 1803210 | Maisto alergenų mišinys (10 specifiniai IgE prieš 13 alergenų) | 26,07 |
| 408 | 1803211 | Maisto alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 20 alergenų) | 40,55 |
| 409 | 1803212 | Maisto alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 20 alergenų) | 40,55 |
| 410 | 1803213 | Maisto alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 21 alergeną + bendras IgE) | 40,55 |
| 411 | 1803214 | Maisto alergenų mišinys (35 specifiniai IgE prieš 41 alergeną) | 52,13 |
| 412 | 1803215 | Maisto alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 25 alergenų) „Kiniečių restorano menu“ | 40,55 |
| 413 | 1803216 | Įkvepiamųjų alergenų mišinys (30 specifiniai IgE prieš 59 alergenų) | 66,61 |
| 414 | 1803217 | Įkvepiamųjų alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 21 alergeną) | 40,55 |
| 415 | 1803218 | Įkvepiamųjų alergenų mišinys (10 specifiniai IgE prieš 19 alergenų) | 26,07 |
| 416 | 1803219 | Įkvepiamųjų alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 23 alergenų) | 40,55 |
| 417 | 180322 | Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (35 specifiniai IgE prieš 42 alergenų) | 52,13 |
| 418 | 180323 | Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (55 specifiniai IgE prieš 61 alergeną) | 69,51 |
| 419 | 180324 | Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (55 specifiniai IgE prieš 64 alergenų) | 69,51 |
| 420 | 180325 | Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (27 specifiniai IgE prieš 28 alergenų) | 40,55 |
| 421 | 180326 | Maisto alergenų mišinys (45 specifiniai IgE prieš 51 alergeną) | 66,61 |
| 422 | 180327 | Maisto alergenų mišinys (44 specifiniai IgE | 69,51 |

| | | | |
|-----|--------|--|-------|
| | | prieš 51 alergeną + bendras IgE) | |
| 423 | 180328 | Maisto alergenų mišinys (44 specifiniai IgE prieš 51 alergeną + bendras IgE) | 69,51 |
| 424 | 180329 | Maisto alergenų mišinys (10 specifiniai IgE prieš 13 alergenų) | 26,07 |
| 425 | 180271 | Antikardiolipidiniai antikūnai (AKA) | 14,48 |
| 426 | 180272 | ANA | 14,48 |
| 427 | 180273 | ANCA | 14,48 |