

Suvestinė redakcija nuo 2012-11-18 iki 2013-12-07

Isakymas paskelbtas: Žin. 1994, Nr. [90-1756](#), i. k. 0942250ISAK00000373

Nauja redakcija nuo 2012-07-06:

Nr. [V-646](#), 2012-06-29, Žin. 2012, Nr. 79-4114 (2012-07-05), i. k. 1122250ISAK000V-646

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS
Į S A K Y M A S

**DĖL MOKAMŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ IR JŲ KAINŲ
SARAŠO PATVIRTINIMO**

1994 m. lapkričio 8 d. Nr. 373
Vilnius

Vykdydamas Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymo (Žin., 1994, Nr. [63-1231](#); 1998, Nr. [112-3099](#); 2000, Nr. [92-2876](#); 2004, Nr. [171-6309](#)) 11 straipsnio 2 dalies 2 punktą:

1. Tvirtinu Mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašą (pridedama).
2. P a v e d u įsakymo vykdymo kontrolę viceministriui pagal administruojamą sritį.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

JURGIS BRĘDIKIS

PATVIRTINA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2012 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. V-646

**MOKAMŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ IR JŲ KAINŲ
SARAŠAS**

I. VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS EKSPERTIZĖ

| | Pavadinimas | Kaina, litais |
|----|--|------------------|
| 1. | Pramoninių prekių, vartojimo gaminijų receptūrų technologinių reglamentų, valgiaraščių ir (ar) patiekalų receptūrų ekspertizė | 65,00 |
| 2. | Prekės gamybos techninių sąlygų projekto ekspertizė | 90,00 |
| 3. | Importuojamos (išežamos) ar Lietuvoje gaminamos prekės ir (ar) maisto produkto nekenksmingumo ir (ar) higieninė ekspertizė pagal gamintojo, pardavėjo pateiktus dokumentus | 40,00 |

II. MĖGINIŲ PAËMIMAS

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | Dirvožemio, vandens mėginio paëmimas iš grėžinio, šulinio, vandentiekio, baseino, atviro telkinio ir kt. | 8,60 |
| 2. | Klinikinės medžiagos paëmimas mikrobiologiniam tyrimui | 4,30 |
| 3. | Kraujo mėginio paëmimas iš venos laboratoriniam tyrimui | 7,00 |
| 4. | Kraujo mėginio paëmimas iš piršto laboratoriniam tyrimui | 3,50 |
| 5. | Maisto žaliavos, maisto produktų mėginio paëmimas laboratoriniam tyrimui | 3,90 |
| 6. | Nuoplovų, nuograndų, atspaudų mėginiai paëmimas nuo aplinkos paviršių mikrobiologiniam tyrimui ir parazitologiniam tyrimui | 5,70 |
| 7. | Patalpų oro mėginio paëmimas sedimentacijos metodu mikrobiologiniam tyrimui | 5,00 |
| 8. | Patalpų oro mėginio paëmimas instrumentiniu metodu mikrobiologiniam tyrimui | 7,20 |
| 9. | Oro mėginio paëmimas cheminiam tyrimui | 8,40 |
| 10. | Laboratorių tyrimų programos parengimas (1 valanda) | 21,50 |
| 11. | Konsultacijos laboratoriinių tyrimų klausimais (1 valanda) | 35,00 |

III. APLINKOS ORO CHEMINIAI TYRIMAI

| | | |
|-----|---|--------|
| 1. | Acetono kiekie nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 37,20 |
| 2. | Acetono kiekie nustatymas duju chromatografijos metodu | 62,60 |
| 3. | Acto rūgšties aldehido kiekie nustatymas fotometrijos metodu | 44,70 |
| 4. | Acto rūgšties kiekie nustatymas fotometrijos metodu | 36,80 |
| 5. | Akroleino kiekie nustatymas fotometrijos metodu | 36,20 |
| 6. | Aliuminio oksido kiekie nustatymas elektroterminės absorbcijos spektrometrijos metodu | 101,20 |
| 7. | Amilo acetato kiekie nustatymas duju chromatografijos metodu | 68,30 |
| 8. | Amilo alkoholio kiekie nustatymas duju chromatografijos metodu | 68,30 |
| 9. | Amoniako kiekie nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 38,60 |
| 10. | Amoniako kiekie nustatymas fotometrijos metodu | 34,20 |
| 11. | Aromatinį angliavandenilių kiekie nustatymas duju chromatografijos metodu | 161,80 |
| 12. | Chlorintujų angliavandenilių kiekie nustatymas duju chromatografijos metodu | 189,60 |
| 13. | Lakiujų angliavandenilių kiekie nustatymas duju chromatografijos metodu | 116,00 |
| 14. | Nesočiujų angliavandenilių kiekie nustatymas duju chromatografijos metodu | 61,00 |
| 15. | Sočiujų angliavandenilių (C1–C10) kiekie nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 41,10 |
| 16. | Sočiujų angliavandenilių (C1–C10) kiekie nustatymas duju chromatografijos metodu | 63,80 |
| 17. | Anglies dioksido kiekie nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 36,30 |
| 18. | Anglies dioksido kiekie nustatymas ekspres metodu | 15,90 |
| 19. | Anglies monoksido kiekie nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 36,50 |
| 20. | Anglies monoksido kiekie nustatymas ekspres metodu | 15,40 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 21. | Anglies tetrachlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 64,70 |
| 22. | Azoto oksidų kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 43,30 |
| 23. | Bendrosios migracijos nustatymas gravimetrijos metodu | 39,80 |
| 24. | Benzeno kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 39,10 |
| 25. | Benzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 68,50 |
| 26. | Benzino kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 40,30 |
| 27. | Benzino kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 61,70 |
| 28. | Butanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 69,20 |
| 29. | Butilacetato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 65,70 |
| 30. | Butilcelozolvo kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 51,60 |
| 31. | Chloro kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 37,20 |
| 32. | Chloro kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 25,90 |
| 33. | Chloroformo kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 66,80 |
| 34. | Chromo anhidrido kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 42,20 |
| 35. | Chromo kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 41,90 |
| 36. | Ciano vandenilio kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 47,80 |
| 37. | Cikloheksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 65,70 |
| 38. | Cinko oksido kiekio nustatymas atominės absorbčijos spektrometrijos metodu | 90,30 |
| 39. | Dibutilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 49,10 |
| 40. | Dichloretnano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 67,90 |
| 41. | Dietilo eterio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 68,90 |
| 42. | Dioksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 65,10 |
| 43. | Dioktilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 58,20 |
| 44. | Druskos rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 36,40 |
| 45. | Dulkį kiekio nustatymas gravimetrijos metodu | 24,20 |
| 46. | Etanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 69,70 |
| 47. | Etilacetato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 66,70 |
| 48. | Etilbenzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 68,20 |
| 49. | Etilcelozolvo kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 45,90 |
| 50. | Etilmerkaptano kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 47,00 |
| 51. | Etilmerkaptano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 71,60 |
| 52. | Fenolio kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 44,70 |
| 53. | Fenolio kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 36,50 |
| 54. | Formaldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 42,00 |
| 55. | Fosforo rūgšties anhidrido kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 37,80 |
| 56. | Fosforo rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 45,40 |
| 57. | Fozgeno kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 39,40 |
| 58. | Freono kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 65,00 |
| 59. | Geležies oksido kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 53,80 |
| 60. | Geležies oksido kiekio nustatymas atominės absorbčijos spektrometrijos metodu | 90,30 |
| 61. | Gliutaro aldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 44,90 |
| 62. | Gyvsidabrio kiekio nustatymas greituoju metodu | 23,00 |
| 63. | Heksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 66,20 |
| 64. | Hidrochinono kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 35,60 |
| 65. | Izobutanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 68,80 |
| 66. | Izopropanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 66,70 |
| 67. | m,o,p-ksilenų kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 72,50 |
| 68. | Mangano kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 49,00 |
| 69. | Metalo kiekio nustatymas atominės absorbčijos spektrometrijos metodu | 90,30 |
| 70. | Metalo kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbčijos spektrometrijos metodu | 101,20 |
| 71. | Metanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 64,80 |
| 72. | Metilakrilato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 68,60 |
| 73. | Metileno chlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 68,00 |
| 74. | Metilmetakrilato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu | 67,40 |
| 75. | Modeliavimas (degtukai) gravimetrijos metodu | 22,00 |
| 76. | Molibdeno oksido kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbčijos spektrometrijos metodu | 101,20 |
| 77. | Natrio chlorido kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 46,70 |
| 78. | Nikelio kiekio nustatymas fotometrijos metodu | 36,60 |
| 79. | Ozono kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 41,20 |

| | | |
|-------|--|--------|
| 80. | Ozono kieko nustatymas fotometrijos metodu | 35,70 |
| 81. | Perchloretileno kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 68,30 |
| 82. | Pesticidų kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 117,70 |
| 83. | Pramonės dirbinių tyrimo sąlygų modeliavimas | 40,40 |
| 84. | Propanolio kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 67,90 |
| 85. | Sieros diokso kieko nustatymas fotometrija, gravimetrijos metodu | 40,50 |
| 86. | Sieros rūgšties kieko nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 51,10 |
| 87. | Sieros rūgšties kieko nustatymas fotometrijos metodu | 37,30 |
| 88. | Sieros vandenilio kieko nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 37,70 |
| 89. | Sieros vandenilio kieko nustatymas fotometrijos metodu | 43,40 |
| 90. | Skruzdžių rūgšties kieko nustatymas fotometrijos metodu | 34,10 |
| 91. | Stireno kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 68,70 |
| 92. | Suodžių kieko vizualinis nustatymas | 20,40 |
| 93. | Suvirinimo aerozolių kieko nustatymas gravimetrijos metodu | 24,30 |
| 94. | Šarmų kieko nustatymas fotometrijos metodu | 41,60 |
| 95. | Švino kieko nustatymas fotometrijos metodu | 36,30 |
| 96. | Tepalo rūko kieko nustatymas fotometrijos metodu | 37,50 |
| 97. | Tetrahidrofurano kieko nustatymas fotometrijos metodu | 41,50 |
| 98. | Titano oksido kieko nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 101,20 |
| 99. | Tolueno kieko nustatymas indikatoriniais vamzdeliais | 41,50 |
| 100. | Tolueno kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 67,20 |
| 101. | Trichloretileno kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 67,50 |
| 102. | Vandenilio fluorido kieko nustatymas fotometrijos metodu | 44,20 |
| 103. | Vinilo chlorido kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 113,10 |
| 104. | Vaitspirito kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 65,30 |
| 105. | Žibalo kieko nustatymas emulsiniu metodu | 29,60 |
| 106.* | Alavo nustatymas ore fotometrijos metodu | 40,20 |
| 107.* | p-Fenilendiamino nustatymas ore fotometrijos metodu | 40,75 |
| 108.* | Natrio nitrito nustatymas ore fotometrijos metodu | 45,65 |
| 109.* | Naftaleno nustatymas ore fotometrijos metodu | 30,75 |
| 110.* | Karbamido nustatymas ore fotometrijos metodu | 40,85 |
| 111.* | Etilenglikolio nustatymas ore fotometrijos metodu | 46,40 |
| 112.* | Epichlorhidrino nustatymas ore fotometrijos metodu | 51,85 |
| 113.* | Cikloheksanono nustatymas ore fotometrijos metodu | 40,45 |
| 114.* | Boro rūgšties / boro rūgšties anhidrido nustatymas ore fotometrijos metodu | 42,70 |
| 115.* | Benzaldehido nustatymas ore fotometrijos metodu | 36,20 |
| 116.* | Azoto rūgšties nustatymas ore fotometrijos metodu | 34,50 |
| 117.* | Vandenilio peroksido nustatymas ore fotometrijos metodu | 40,90 |

IV. VANDENS IR DIRVOŽEMIO CHEMINIAI TYRIMAI

| | | |
|------|---|--------|
| 1. | Aliuminio kieko nustatymas fotometrijos metodu | 39,00 |
| 2.* | Amonio kieko nustatymas fotometrijos metodu | 21,50 |
| 3. | Arseno kieko nustatymas fotometrijos metodu | 77,70 |
| 4. | Bendrojo kietumo (bendrojo kalcio ir magnio kieko) nustatymas titrimetrijos metodu | 22,30 |
| 5.* | Benzeno kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 98,10 |
| 6.* | Benzpireno kieko dirvožemyje nustatymas skysčių chromatografijos metodu | 226,90 |
| 7.* | Benzpireno kieko nustatymas skysčių chromatografijos metodu | 212,30 |
| 8.* | Bichromatinės oksidacijos (ChDS_{Cr}) nustatymas titrimetrijos metodu | 40,20 |
| 9.* | Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS_{N}) nustatymas elektrometrijos metodu | 34,70 |
| 10.* | Boro / borato kieko nustatymas fotometrijos metodu | 48,40 |
| 11. | Chlorido kieko nustatymas titrimetrijos metodu | 20,10 |
| 12. | Chloro (bendrojo) kieko nustatymas fotometrijos metodu | 27,30 |
| 13. | Chloro (laisvojo) kieko nustatymas fotometrijos metodu | 27,40 |
| 14. | Chloro (laisvojo) kieko nustatymas titrimetrijos metodu | 22,50 |
| 15. | Chromo (bendrojo) kieko nustatymas fotometrijos metodu | 34,00 |
| 16. | Chromo (šešiavalenčio) kieko nustatymas fotometrijos metodu | 38,40 |
| 17.* | Cianido (bendrojo) kieko nustatymas fotometrijos metodu | 73,70 |

| | | |
|-------|--|--------|
| 18. | Deguonies soties nustatymas elektrometrijos metodu | 17,80 |
| 19. | Drumstimo nustatymas turbidimetrijos metodu | 15,20 |
| 20.* | Fenolio kieko nustatymas fotometrijos metodu | 54,70 |
| 21.* | Fluorido kieko nustatymas potenciometrijos metodu | 46,40 |
| 22. | Formaldehido kieko nustatymas fotometrijos metodu | 44,20 |
| 23.* | Fosfato / hidrofosfato kieko nustatymas fotometrijos metodu | 27,50 |
| 24.* | Gelezies (bendrosios) kieko nustatymas fotometrijos metodu | 35,30 |
| 25.* | Haloformų sumos / lakių halogenintų angliavandenilių kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 106,20 |
| 26. | Kalcio kieko nustatymas titrimetrijos metodu | 18,60 |
| 27. | Kvapo slenkščio nustatymas jusliniu metodu | 10,00 |
| 28. | Magnio kieko nustatymas (nustatant kalcij ir bendrajį kietumą) titrimetrijos metodu | 41,90 |
| 29. | Mangano kieko nustatymas fotometrijos metodu | 33,30 |
| 30.* | Metalo kieko nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 74,10 |
| 31.* | Metalo kieko nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 87,20 |
| 32.* | Metalo kieko nustatymas šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 88,50 |
| 33.* | Metalo kieko nustatymas dirvožemyje atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 91,80 |
| 34.* | Metalo kieko nustatymas dirvožemyje elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 101,30 |
| 35.* | Metalo kieko nustatymas dirvožemyje šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 94,80 |
| 36.* | Metalo kieko nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu mineralizuojant mēginj | 85,70 |
| 37.* | Metalo kieko nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu mineralizuojant mēginj | 97,90 |
| 38.* | Naftos produktų (angliavandenilinio rodiklio) kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 193,10 |
| 39. | Naftos produktų kieko nustatymas gravimetrijos metodu | 41,30 |
| 40.* | Nitrato kieko nustatymas fotometrijos metodu | 23,60 |
| 41.* | Nitrito kieko nustatymas fotometrijos metodu | 19,60 |
| 42.* | Paviršiaus aktyviųjų medžiagų kieko nustatymas fotometrijos metodu | 49,40 |
| .43.* | Pentachlorfenolio kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 151,00 |
| 44. | Permanganato indekso (skaičiaus) nustatymas titrimetrijos metodu | 28,30 |
| 45.* | Pesticidų (fosforo organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu | 190,70 |
| 46.* | Pesticidų (turinčių fosforo / azoto) nustatymas dujų chromatografijos metodu | 194,20 |
| 47.* | Pesticidų (chloro organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu | 152,60 |
| 48.* | Pesticidų dirvožemyje kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 162,60 |
| 49.* | pH (vandenilio jonų koncentracijos) nustatymas potenciometrijos metodu | 10,20 |
| 50.* | Policiklinių aromatinių angliavandenilių kieko nustatymas skysčių chromatografijos metodu | 277,00 |
| 51. | Sausos liekanos nustatymas gravimetrijos metodu | 24,60 |
| 52.* | Savitojo elektrinio laidžių nustatymas elektrometrijos metodu | 12,30 |
| 53. | Skaidrumo nustatymas vizualiniu metodu | 8,40 |
| 54. | Skonio slenkščio nustatymas jusliniu metodu | 10,70 |
| 55.* | Spalvos nustatymas fotometrijos metodu | 25,40 |
| 56. | Sulfato kieko nustatymas turbidimetrijos metodu | 32,20 |
| 57. | Sulfidų ir sieros vandenilio kieko nustatymas titrimetrijos metodu | 32,30 |
| 58.* | Suspenduotų / skendinčių medžiagų kieko nustatymas gravimetrijos metodu | 30,40 |
| 59. | Šarmingumo (hidrokarbonato ir karbonato kieko) nustatymas titrimetrijos metodu | 15,40 |
| 60. | Temperatūros nustatymas | 9,20 |
| 61.* | Trichloreteno ir tetrachloreteno kieko nustatymas dujų chromatografijos metodu | 96,80 |

V. MAISTO CHEMINIAI TYRIMAI

| | | |
|-----|---|--------|
| 1. | Akytumo nustatymas duonos, pyrago gaminiuose | 14,60 |
| 2. | Alkoholio (etanolio) nustatymas alkoholiniuose gérimuose gravimetrijos metodu | 24,20 |
| 3. | Angliavandeniu vertės skaičiavimas | 10,30 |
| 4. | Askorbo rūgštis (vitamino C) nustatymas titrimetrijos metodu | 30,00 |
| 5.* | Aspartamo nustatymas nealkoholiniuose gérimuose skysčių chromatografijos metodu | 147,00 |
| 6.* | Azoto nustatymas Kjeldalio metodu | 45,00 |
| 7. | Baltymų vertės skaičiavimas | 11,30 |

| | | |
|------|--|--------|
| 8.* | Balymų nustatymas Kjeldalio metodu | 43,60 |
| 9.* | Benzenkarboksi (benzoinės) rūgštės nustatymas fotometrijos metodu | 64,50 |
| 10.* | Benzpireno nustatymas aliejuje skysčių chromatografijos metodu | 235,20 |
| 11. | Cukraus poliarizacijos nustatymas cukruje poliarimetrijos metodu | 14,00 |
| 12. | Cukraus tirpalo spalvos nustatymas fotometrijos metodu | 20,00 |
| 13. | Diastazės aktyvumo nustatymas meduje fotometrijos metodu | 28,50 |
| 14.* | Drēgmės (drēgnio / nuodžiūvio) nustatymas gravimetrijos metodu | 21,70 |
| 15. | Ekstraktyvių medžiagų nustatymas kavos pupelėse, arbatoje, vaistinėje žaliavoje gravimetrijos metodu | 24,00 |
| 16. | Energetinės vertės skaičiavimas | 10,40 |
| 17. | Glikozidų nustatymas arbatoje, vaistažolėse fotometrijos metodu | 31,00 |
| 18. | Glitimo nustatymas grūduose ir grūdų gaminiuose | 20,30 |
| 19. | Homogeniškumo nustatymas | 25,00 |
| 20. | Idaro kiekio nustatymas šaldytuose gaminiuose | 19,60 |
| 21.* | Jodo nustatymas fotometrijos metodu | 72,00 |
| 22. | Juslinių rodiklių jvertinimas jusliniu metodu | 14,70 |
| 23. | Karoteno (beta) nustatymas aliejuje fotometrijos metodu | 15,00 |
| 24. | Kenkėjų nustatymas grūduose, miltuose | 7,00 |
| 25.* | Kofeino nustatymas kavos, kakavos produktuose skysčių chromatografijos metodu | 161,70 |
| 26. | Lūžio rodiklio nustatymas skysčiuose refraktometrijos metodu | 10,00 |
| 27.* | Metalo nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 116,40 |
| 28.* | Metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 106,80 |
| 29.* | Metalo nustatymas šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 99,80 |
| 30. | Natrio chlorido (valgomosios druskos) nustatymas | 26,60 |
| 31. | Nitratų nustatymas augalinėje produkcijoje potenciometrijos metodu | 20,30 |
| 32. | Nitritų nustatymas mėsos gaminiuose fotometrijos metodu | 27,70 |
| 33. | Oksidacijos laipsnio nustatymas riebaluose fotometrijos metodu | 14,80 |
| 34.* | Pelenų (bendrujų) nustatymas gravimetrijos metodu | 23,70 |
| 35. | Pelenų (bendrujų) vertės skaičiavimas | 11,10 |
| 36. | Pelenų (laidžiųjų) nustatymas cukruje potenciometrijos metodu | 13,10 |
| 37.* | Pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu | 241,20 |
| 38. | pH (vandenilio jonų koncentracijos) nustatymas potenciometrijos metodu | 13,50 |
| 39. | Priemašų nustatymas | 7,00 |
| 40.* | Riebalų nustatymas Soksleto metodu | 60,90 |
| 41. | Riebalų nustatymas Gerberio metodu | 17,30 |
| 42. | Riebalų vertės skaičiavimas | 11,00 |
| 43. | Rūgštingumo (bendrojo) nustatymas titrimetrijos metodu | 12,80 |
| 44. | Rūgštingumo / rūgštinio skaicius nustatymas potenciometrijos metodu | 22,70 |
| 45.* | Sacharidų nustatymas konditerijos gaminiuose titrimetrijos metodu | 40,40 |
| 46.* | Sacharino nustatymas nealkoholiniuose gérimuose skysčių chromatografijos metodu | 134,00 |
| 47.* | Santykinio skysčių tankio nustatymas gravimetrijos metodu | 14,30 |
| 48.* | Sausujų medžiagų nustatymas maisto produktuose gravimetrijos metodu | 23,00 |
| 49.* | Sausujų medžiagų nustatymas aluje gravimetrijos metodu | 27,00 |
| 50. | Sausujų medžiagų nustatymas nealkoholiniuose gérimuose, sultyse, meduje refraktometrijos metodu | 11,90 |
| 51. | Sieros dioksidio nustatymas konditerijos gaminiuose titrimetrijos metodu | 37,50 |
| 52.* | Sorbo rūgštės nustatymas fotometrijos metodu | 50,00 |
| 53.* | Alaus spalvos nustatymas fotometrijos metodu | 13,40 |
| 54. | Tešlos sluoksnio kiekio nustatymas šaldytuose gaminiuose | 15,30 |
| 55. | Tirpių sausujų medžiagų nustatymas nealkoholiniuose gérimuose, sultyse refraktometrijos metodu | 14,10 |
| 56. | Vandens aktyvumo rodiklio nustatymas | 25,00 |
| 57. | Vieneto masės / kiekio nustatymas gaminyje / porcijoje gravimetrijos metodu | 12,90 |
| 58.* | Vitaminino D3 nustatymas skysčių chromatografijos metodu | 149,00 |
| 59. | Vizualinio rodiklio (spalvos / išvaizdos / formos / konsistencijos / elastingumo ar kt.) nustatymas | 15,00 |

VI. KITI CHEMINIAI TYRIMAI

| | | |
|------|--|--------|
| 1.* | Jodo ir kalio jodido nustatymas | 41,27 |
| 2.* | Laurilsulfato kiekio nustatymas | 38,59 |
| 3.* | Laurilsulfato tapatybė | 25,22 |
| 4.* | Bendra migracija į 3 % acto rūgštį | 120,91 |
| 5.* | Bendra migracija į vandeninę terpę | 115,07 |
| 6.* | Bendra migracija į riebalinę terpę (izooktaną) | 153,88 |
| 7.* | Bendra migracija į riebalinę terpę (95 % etanolis) | 128,51 |
| 8.* | Bendra migracija į etanolinę terpę | 129,39 |
| 9.* | Salicilo ir pieno rūgščių kiekis | 32,62 |
| 10.* | Sorbcinio aktyvumo nustatymas | 32,10 |

VII. TABAKO GAMINIŲ TYRIMAI

| | | |
|----|--|--------|
| 1. | Anglies monoksono kiekio nustatymas tabako gaminiuose | 354,80 |
| 2. | Nikotino kiekio nustatymas tabako gaminiuose | 589,40 |
| 3. | Dervų kiekio nustatymas tabako gaminiuose | 651,50 |
| 4. | Anglies monoksono, nikotino, dervų kiekio nustatymas tabako gaminiuose | 848,30 |
| 5. | Chlororganinių pesticidų kiekio nustatymas tabako gaminiuose | 368,30 |

VIII. MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI PATALPŲ ORO MIKROBINIO UŽTERŠTUMO TYRIMAI

| | | |
|-----|---|-------|
| 1. | Auksinių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilocokų skaičiaus nustatymas (1 m ³ oro) | 16,30 |
| 2.* | Auksinių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilocokų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 23,10 |
| 3. | Hemolizuojančių kolonijų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 13,50 |
| 4.* | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas (1 m ³ oro) | 23,50 |
| 5. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 14,00 |
| 6.* | Mielų ir (arba) pelėsinį grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas (1 m ³ oro) | 24,30 |
| 7. | Mielų ir (arba) pelėsinį grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 15,50 |

NUOPLOVŲ, NUOGANDŲ, INDELIŲ (PLOVINIŲ) TYRIMAI

| | | |
|------|---|-------|
| 8. | Auksinių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilocokų aptikimas nuoploviniame skystyje | 14,00 |
| 9. | Auksinių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilocokų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu | 12,50 |
| 10. | Auksinių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilocokų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje | 17,20 |
| 11. | Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas nuoploviniame skystyje | 12,10 |
| 12. | Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu | 11,10 |
| 13. | Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje | 15,50 |
| 14. | Jersiniju (<i>Yersinia enterocolitica</i>) aptikimas nuoploviniame skystyje | 22,20 |
| 15.* | Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) aptikimas nuoploviniame skystyje | 34,90 |
| 16. | Koliforminių bakterijų aptikimas nuoploviniame skystyje | 9,20 |
| 17. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu | 9,90 |
| 18. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje | 12,80 |
| 19. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu | 11,10 |
| 20. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje | 13,20 |
| 21. | Legionelių aptikimas nuoploviniame skystyje | 23,50 |
| 22.* | Listerijų (<i>Listeria spp.</i>) aptikimas nuoploviniame skystyje | 22,80 |
| 23. | Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) aptikimas nuoploviniame skystyje | 13,90 |
| 24.* | Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje | 22,80 |
| 25. | Mielų ir (arba) pelėsinį grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas | 10,10 |

| | | |
|------|---|-------|
| | kontaktinių lėkštelių metodu | |
| 26. | Mielų ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas nuoploviname skystyje | 14,00 |
| 27.* | Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas nuoploviname skystyje | 18,00 |
| 28.* | Sterilumo nustatymas | 23,60 |
| 29. | Sulfitredukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas nuoploviname skystyje | 16,70 |
| 30. | Sulfitredukuojančių klostridijų aptikimas nuoploviniame skystyje | 13,20 |
| 31. | Šigelių (<i>Shigella spp.</i>) aptikimas nuoploviname skystyje | 14,60 |
| 32. | Vibronų aptikimas nuoploviname skystyje | 19,50 |
| 33. | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas nuoploviname skystyje | 10,20 |
| 34. | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu | 13,20 |
| 35. | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas nuoploviname skystyje | 16,60 |

**FARMACIJOS PREPARATŲ, MEDICINOS PRIEMONIŲ IR KITI TYRIMAI,
ATLIEKAMI PAGAL EUROPOS FARMAKOPĘĄ**

| | | |
|------|--|-------|
| 36. | Auksinių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas | 19,50 |
| 37. | Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) ir kitų gramneigiamų bakterijų aptikimas | 17,90 |
| 38. | Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) ir kitų gramneigiamų bakterijų skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu | 17,30 |
| 39.* | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas filtravimo ir skiedimo metodu | 23,80 |
| 40. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas filtravimo metodu | 16,30 |
| 41.* | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu | 20,60 |
| 42.* | Mielų ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu | 25,20 |
| 43. | Mielų ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas filtravimo metodu | 17,30 |
| 44.* | Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas | 17,90 |
| 45.* | Sterilumo nustatymas | 28,80 |
| 46. | Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas | 19,10 |
| 47. | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas | 17,40 |
| 48. | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu | 19,20 |

BIOLOGINIŲ INDIKATORIŲ TYRIMAI

| | | |
|-----|--|-------|
| 49. | Biologinių indikatorių su <i>Bacillus stearothermophilus</i> tyrimas | 16,70 |
| 50. | Biologinių indikatorių su <i>Bacillus subtilis</i> tyrimas | 15,80 |
| 51. | Biologinių testų su B-5 kultūra tyrimas | 14,60 |
| 52. | Biologinių testų su <i>Staphylococcus aureus</i> tyrimas | 17,50 |

ASMENS HIGIENOS IR KOSMETIKOS PRIEMONIŲ TYRIMAI

| | | |
|-----|---|-------|
| 53. | Auksinių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas | 23,60 |
| 54. | <i>Candida albicans</i> aptikimas | 20,10 |
| 55. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu | 21,40 |
| 56. | Mielų ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu | 23,50 |
| 57. | Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas | 18,10 |
| 58. | Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas | 25,80 |
| 59. | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas | 18,20 |

DEZINFEKANTŲ MIKROBICIDINIO AKTYVUMO ĮVERTINIMAS

| | | |
|-----|---|--------|
| 60. | Baktericidinio aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija) | 138,90 |
| 61. | Fungicidinio (<i>Aspergillus niger</i>) aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija) | 212,70 |
| 62. | Fungicidinio (<i>Candida albicans</i>) aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija) | 152,10 |
| 63. | Mikrobicidinio aktyvumo kiekvienos papildomos koncentracijos įvertinimas | 34,20 |

DIRVOŽEMIO, DUMBLO, GYDOMOJO PURVO TYRIMAI

| | | |
|------|---|-------|
| 64.* | Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičiaus nustatymas | 22,40 |
| 65.* | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas | 23,10 |
| 66.* | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas | 22,70 |
| 67.* | Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas | 40,80 |
| 68.* | Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas | 29,90 |
| 69.* | Sulfitredukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas | 26,20 |
| 70.* | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas | 25,00 |

VANDENS IR NEALKOHOLINIŲ GĒRIMŲ TYRIMAI

| | | |
|------|---|--------|
| 71. | Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu | 14,20 |
| 72. | Choleros vibrionų aptikimas | 18,40 |
| 73.* | Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) aptikimas | 144,40 |
| 74.* | Koliforminių bakterijų, termotolerantinių koliforminių bakterijų ir žarninių lazdelių (<i>E.coli</i>) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu | 25,50 |
| 75. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas | 13,40 |
| 76.* | Legionelių aptikimas ir skaičiavimas | 52,50 |
| 77. | Legionelių mažų skaičių aptikimas ir skaičiavimas | 23,50 |
| 78.* | Listerijų (<i>Listeria spp.</i>) aptikimas | 26,80 |
| 79. | Mieliu ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas | 17,60 |
| 80.* | Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas membraninio filtravimo metodu | 24,40 |
| 81.* | Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas tiesioginio pasėlio metodu | 40,10 |
| 82.* | Somatinių kolifagų nustatymas | 141,80 |
| 83.* | Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu | 14,70 |
| 84. | Žaliameilių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu | 16,90 |
| 85.* | Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu | 14,50 |
| 86. | Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) ir koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu | 24,00 |
| 87.* | Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) ir koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas maudyklų vandenye membraninio filtravimo metodu | 44,00 |
| 88. | Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu | 17,90 |

MAISTO ŽALIAVŲ IR PRODUKTŲ TYRIMAI

| | | |
|-------|---|--------|
| 89. | Bifido bakterijų skaičiaus nustatymas | 28,90 |
| 90.* | Choleros vibrionų (<i>Vibrio cholerae</i>) aptikimas | 36,40 |
| 91.* | Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas KFI MMM II-4 metodu (<i>Kraft foods international microbiological methods manual part II-method-4</i>) | 30,20 |
| 92.* | <i>Enterobacter sakazakii</i> aptikimas | 32,70 |
| 93.* | Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu | 21,50 |
| 94. | Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu | 30,40 |
| 95.* | Enterohemoraginių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli 0157</i>) aptikimas | 65,90 |
| 96.* | Genetiškai modifikuotų organizmų nustatymas polimerazés grandininės reakcijos (PGR) metodu | 409,20 |
| 97.* | Jersinijų (<i>Yersinia enterocolitica</i>) aptikimas | 29,00 |
| 98.* | Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) aptikimas | 69,60 |
| 99.* | Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūsių) skaičiaus nustatymas | 20,30 |
| 100.* | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu | 22,70 |
| 101. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu | 19,60 |
| 102. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas | 18,60 |
| 103.* | Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas | 29,60 |

| | | |
|-------|---|-------|
| 104.* | Mezofilinių bakterijų kolonijas sudarančių vienetų (sporų) skaičiaus nustatymas | 17,90 |
| 105.* | Mielų ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas | 19,80 |
| 106. | Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas | 38,10 |
| 107. | Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) skaičiaus nustatymas | 36,30 |
| 108.* | Parahemolitinių vibronų (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) aptikimas | 32,50 |
| 109.* | Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas | 26,30 |
| 110. | Pramoninio sterilumo nustatymas | 19,00 |
| 111.* | Pseudomonų (<i>Pseudomonas spp.</i>) skaičiaus nustatymas | 30,10 |
| 112.* | Psichrotrofinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas | 20,40 |
| 113. | Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas | 23,60 |
| 114.* | Sulfitus redukuojančių anaerobų skaičiaus nustatymas | 22,70 |
| 115.* | Šigelių (<i>Shigella spp.</i>) aptikimas | 23,70 |
| 116.* | Vaškinių bacilių (<i>Bacillus cereus</i>) skaičiaus nustatymas | 23,80 |
| 117.* | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu | 20,30 |
| 118. | Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu | 16,50 |

IŠSKIRTŲ MIKROORGANIZMŲ PATVIRTINIMAS

| | | |
|------|---|--------|
| 119. | Auksinių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilocokų patvirtinimas | 20,20 |
| 120. | Jersinijų patvirtinimas | 21,10 |
| 121. | Jersinijų serotipavimas | 12,80 |
| 122. | Kampilobakterijų patvirtinimas | 81,30 |
| 123. | Kampilobakterijų rūšies nustatymas polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodu | 128,70 |
| 124. | Legionelių patvirtinimas | 24,20 |
| 125. | Legionelių serotipavimas | 70,40 |
| 126. | Listerijų patvirtinimas | 23,30 |
| 127. | Listerijų serotipavimas | 96,80 |
| 128. | Lūžinių klostridijų patvirtinimas | 22,80 |
| 129. | Monocitogeninių listerijų patvirtinimas | 24,00 |
| 130. | Parahemolitinių vibronų patvirtinimas | 22,30 |
| 131. | Salmonelių patvirtinimas | 11,80 |
| 132. | Salmonelių serotipavimas | 30,20 |
| 133. | Šigelių patvirtinimas | 23,30 |
| 134. | Šigelių serotipavimas | 19,60 |
| 135. | Vibronų patvirtinimas | 42,40 |
| 136. | Vibronų serotipavimas | 17,60 |
| 137. | Žarninių lazdelių patvirtinimas | 11,70 |

KLINIKINIAI DIAGNOSTINIAI TYRIMAI

| | | |
|-------|--|-------|
| 138. | Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu | 11,80 |
| 139. | Anaerobų identifikavimas iki genties | 14,20 |
| 140. | Anaerobų identifikavimas iki rūšies | 30,80 |
| 141. | Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatiuotu būdu | 28,30 |
| 142. | Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas | 24,70 |
| 143.* | Bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis, neigiamas | 26,40 |
| 144.* | Bronchoalveolinio lavažo pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas | 18,80 |
| 145. | <i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaru | 3,70 |
| 146. | <i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu | 12,80 |
| 147. | <i>Candida</i> jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai) | 24,40 |
| 148.* | <i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) išskyrimas ir identifikavimas | 45,00 |
| 149. | <i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) toksino A nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu | 31,10 |
| 150. | Difterijos sukèlejėjo identifikavimas | 23,40 |
| 151. | <i>E.coli</i> O157 identifikavimas | 20,70 |
| 152. | Enterobakterijų identifikavimas iki genties | 9,20 |

| | | |
|-------|--|--------|
| 153. | Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies | 21,40 |
| 154. | Enterokokų identifikavimas iki genties | 13,10 |
| 155. | Enterokokų identifikavimas iki rūšies | 30,50 |
| 156. | Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies | 26,80 |
| 157. | Hemofilių identifikavimas | 25,6 |
| 158.* | Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas | 31,40 |
| 159. | Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas | 13,10 |
| 160. | Ivairios patologinės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas | 14,80 |
| 161.* | Ivairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti | 9,50 |
| 162. | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema | 24,40 |
| 163.* | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų) | 12,80 |
| 164.* | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) | 9,70 |
| 165. | Jersinijų identifikavimas iki rūšies | 29,30 |
| 166. | Kampilobakterijų identifikavimas | 19,00 |
| 167. | Kiekybinis išmatų pasėlis | 54,30 |
| 168. | Kokliušo sukéléjo identifikavimas | 34,40 |
| 169. | Kraujo pasėlis (automatizuotu būdu) vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas | 31,60 |
| 170. | Kraujo pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti | 31,60 |
| 171. | Kraujo pasėlis (rankiniu būdu) (aerobams ir anaerobams), neigiamas | 24,90 |
| 172. | Kraujo pasėlis (rankiniu būdu) vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas | 24,90 |
| 173. | Legionelijų identifikavimas | 28,30 |
| 174. | Listerijų identifikavimas iki rūšies | 33,00 |
| 175. | Meningokokų ir gonokokų identifikavimas | 31,00 |
| 176.* | Meticilinui atsparių <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>) nustatymas automatizuotu būdu | 42,80 |
| 177.* | Moters lyties organų išskyru mikroskopija | 10,10 |
| 178. | Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti | 5,90 |
| 179. | Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas | 13,10 |
| 180. | Pasėlis gonokokams nustatyti, neigiamas | 23,00 |
| 181. | Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija | 8,00 |
| 182. | Pseudomonų identifikavimas iki rūšies | 8,00 |
| 183. | Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas | 20,40 |
| 184. | Pūlingų eksudatu pasėlio nustatymas, neigiamas | 24,10 |
| 185. | Rota virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu | 11,80 |
| 186. | Salmonelių identifikavimas iki genties | 16,20 |
| 187. | Salmonelių identifikavimas iki rūšies | 39,20 |
| 188.* | Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas | 28,20 |
| 189. | Skrelių pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas | 17,50 |
| 190.* | <i>Legionella spp.</i> pasėlis iš kvėpavimo takų | 105,30 |
| 191. | Spermų, prostatos sekreto pasėlis, neigiamas | 19,80 |
| 192. | <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) enterotoksino nustatymas <i>latex</i> agliutinacijos metodu | 73,40 |
| 193. | <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) identifikavimas | 10,40 |
| 194. | Sterilių organizmo skycių pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas | 24,10 |
| 195. | <i>Streptococcus pneumoniae</i> (<i>S. pneumoniae</i>) identifikavimas | 25,50 |
| 196. | Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo paséliuose | 30,10 |
| 197. | Stuburo smegenų skycių pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas | 16,00 |
| 198. | Šigelijų identifikavimas iki rūšies | 20,90 |
| 199. | Šlapimo pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas | 8,90 |
| 200. | Šlapimo pasėlis salmonelėms nustatyti (rankiniu būdu), neigiamas | 16,10 |
| 201. | Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas | 15,80 |
| 202. | Tepinėlio iš gerklų pasėlis difterijos sukéléjui nustatyti, neigiamas | 15,70 |
| 203. | Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti, neigiamas | 8,70 |
| 204. | Tepinėlio iš gerklų pasėlis kokliušo sukéléjui nustatyti, neigiamas | 8,70 |
| 205. | Tepinėlio iš nosies auksiniam stafilocokui nustatyti, neigiamas | 11,70 |
| 206. | Tepinėlio iš akių pasėlis, neigiamas | 11,00 |
| 207. | Tepinėlio iš ausų pasėlis, neigiamas | 16,40 |
| 208. | Tepinėlio iš žaizdų aerobams nustatyti pasėlis, neigiamas | 10,70 |

| | | |
|-------|---|---------|
| 209.* | Tulžies pasėlis, neigiamas | 19,80 |
| 210. | <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>U. urealyticum</i>) ir <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>M. hominis</i>) identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu | 45,30 |
| 211. | Veido daubų punktatu tyrimas, neigiamas | 18,30 |
| 212.* | Vibrijono identifikavimas iki rūšies | 55,80 |
| 213. | Vyro lyties organų išskyru mikroskopija | 8,40 |
| 214. | Kraujo pasėlis (aerobams ir anaerobams nustatyti) (automatizuotu būdu), neigiamas | 52,10 |
| 215.* | <i>Echinococcus granulosus</i> nustatymas PGR metodu | 108,39 |
| 216.* | <i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas PGR metodu | 112,27 |
| 217.* | Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) DNR aptikimas molekulines hibridizacijos metodu | 85,70 |
| 218.* | Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipo nustatymas (27-ios analitės) atvirkštinės hibridizacijos metodu | 260,23 |
| 219.* | Aukštos rizikos ŽPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) DNR nustatymas PGR metodu | 71,40 |
| 220.* | ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas PGR metodu | 94,60 |
| 221.* | <i>Chlamydia trachomatis</i> nustatymas nukleino rūgščių hibridizavimo metodu | 51,0 |
| 222.* | <i>Chlamydia trachomatis</i> DNR aptikimas PGR metodu | 82,98 |
| 223.* | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNR aptikimas PGR metodu | 82,98 |
| 224.* | <i>Chlamydia trachomatis</i> ir <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNR aptikimas PGR metodu | 85,42 |
| 225.* | CMV DNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu | 180,41 |
| 226.* | HLA B-5701 nustatymas | 1447,05 |
| 227.* | Žmogaus imunodeficito viruso atsparumo vaistams ir (ar) genotipo nustatymas | 1799,51 |
| 228.* | Plazmos žmogaus imunodeficito viruso RNR nustatymas | 305,88 |
| 229.* | Gripo A, B ir RS virusų RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu | 169,02 |
| 230.* | Gripo A/B RNR ir ŪVKTI sukeliančių virusų nustatymas tikralaikės PGR metodu | 232,82 |
| 231.* | Gripo A/B RNR nustatymas ir gripo A subtipavimas tikralaikės PGR metodu | 237,35 |
| 232.* | 4-ių lytiškai plintančių sukéléjų (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neissiria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) DNR nustatymas PGR metodu | 99,95 |
| 233.* | HSV1/2 DNR nustatymas (diferencijuojant) tikralaikės PGR metodu | 486,71 |
| 234.* | Noro viruso antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu (Elisa) | 42,00 |
| 235.* | HBV DNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu | 170,04 |
| 236.* | HCV RNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu | 141,73 |

IX. PARAZITOLOGIJOS TYRIMAI

| | | |
|------|--|-------|
| 1. | Aplinkos nuoplovų ir nuograndų tyrimas Grechemo metodu | 7,40 |
| 2. | Borelijų nustatymas erkėse | 23,40 |
| 3. | <i>Entamoeba histolytica / dispar</i> antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu | 67,00 |
| 4. | Entomologinis objekto ištyrimas (viena valanda) | 9,40 |
| 5. | Kirminų kiaušinelių ir lervų nustatymas Kato metodu | 10,00 |
| 6. | Kirminų kiaušinelių ir lervų nustatymas dirvožemyje, dumble, smėlyje | 33,10 |
| 7. | Kirminų kiaušinelių ir lervų nustatymas daržovių, vaisių, uogų nuoplovose | 32,40 |
| 8. | Kirminų kiaušinelių ir lervų nustatymas vandenye sedimentacijos metodu | 24,60 |
| 9. | Kirminų kiaušinelių ir pirmuonių cistų nustatymas formalino-eterio metodu | 22,20 |
| 10. | Kriptosporidijų antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu | 67,00 |
| 11. | Liamblijų ir kriptosporidijų cistų nustatymas vandenye sedimentacijos metodu | 39,60 |
| 12. | Makroskopinis išmatų tyrimas | 8,00 |
| 13. | Mėsos trichinoskopija kompresoriniu metodu | 13,30 |
| 14. | Mėsos trichinoskopija virškinimo metodu | 20,40 |
| 15. | Parazitų kiaušinelių ir cistų nustatymas šlapime | 8,20 |
| 16. | Parazitų kiaušinelių nustatymas skrepliuose | 3,50 |
| 17. | Perianalinės srities nuoplovų ir nuograndų tyrimas Grechemo metodu | 7,40 |
| 18. | Pirmuonių nustatymas kraujyje | 10,60 |
| 19. | Vabzdžio rūšies nustatymas | 5,80 |
| 20. | Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas Kinjono dažymo metodu (kriptosporidijos, ciklosporos, izosporos) | 22,20 |
| 21. | Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas liugolio tirpalo metodu | 13,70 |
| 22. | Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas trichromo metodu | 47,20 |
| 23.* | <i>Helicobacter pylori</i> antigeno nustatymas išmatose imunochromotografiniu metodu | 25,02 |

| | | |
|------|--|-------|
| 24.* | Liamblijų (<i>Giardia lamblia</i>) antigeno nustatymas išmatose imunochromotografiniu metodu | 19,05 |
| 25.* | Kriptosporidijų (<i>Cryptosporidium sp.</i>) antigeno nustatymas išmatose imunochromotografiniu metodu | 24,02 |
| 26.* | Maliarijos antigeno nustatymas kraujyje imunochromatiniu metodu | 15,45 |

X. VIRUSOLOGIJA

| | | |
|------|--|-------|
| 1. | Antigenų, antikūnų nustatymas kraujyje: | |
| 1.1. | inumofermentiniu metodu (virusiniai hepatitai A, B, C, D ir kt. infekcijos) | 24,57 |
| 1.2. | pasyvios hemagliutinacijos metodu (hepatitas B, Koksaki B, tyrimai ir kt. infekcijos) | 9,33 |
| 1.3. | hemagliutinacijos slopinimo metodu (erkinis encifalitas, gripas, raudonukė, parotitas ir kt. infekcijos) | 16,41 |
| 1.4. | komplemento surišimo metodu (erkinis encefalitas, gripas, ornitozė ir kt. infekcijos) | 24,57 |
| 1.5. | tiesioginės ir netiesioginės imunofluorescencijos metodu (citomegalija, erkinis encefalitas, LCM, poliomelitas, raudonukė, tymai, parotitas ir kt. infekcijos) | 25,74 |
| 2. | Virusų išskyrimas (poliomelito ir kt. enterovirusų, erkinio encefalito, gripo, raudonukės, tymų, parotito, limfocitinio choriomeningito, citomegalo, Herpes virusų grupės) iš išorinės aplinkos objektų (dirvožemis, vanduo, pienas, kraujas, šlapimas, išmatos, likvoras, ploviniai iš nosiaryklės, sekcinė medžiaga, erkės, uodai ir pan.) | 19,91 |

XI. SEROLOGIJOS TYRIMAI

| | | |
|------|---|--------|
| 1. | Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu | 14,10 |
| 2. | Adeno viruso IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,10 |
| 3. | Antikūnų, veikiančių bruceliozės sukéléją, nustatymas agliutinacijos metodu | 38,00 |
| 4. | Antikūnų, veikiančių bruceliozės sukéléją, nustatymas imunofermentiniu metodu | 188,90 |
| 5. | Antikūnų, veikiančių tularemijos sukéléją, nustatymas agliutinacijos metodu | 38,30 |
| 6. | Babezijozės IgG antikūnų nustatymas krauko serume imunofermentiniu metodu | 129,90 |
| 7. | Babezijozės IgM antikūnų nustatymas kraajo serume imunofermentiniu metodu | 129,90 |
| 8. | Bartoneliozės IgG antikūnų nustatymas kraajo serume imunofermentiniu metodu | 49,10 |
| 9. | Bartoneliozės IgM antikūnų nustatymas kraajo serume imunofermentiniu metodu | 70,00 |
| 10.* | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,80 |
| 11.* | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 135,20 |
| 12.* | Boreliozės (Laimo ligos) IgG/IgM (bendrieji antikūnai) nustatymas imunofermentiniu metodu | 27,40 |
| 13.* | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 135,20 |
| 14.* | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,70 |
| 15. | <i>Chlamydia pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 23,10 |
| 16. | <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 24,90 |
| 17.* | IgG antikūnų, veikiančių <i>Chlamydia pneumoniae</i> sukelėją, nustatymas IFA metodu | 40,50 |
| 18.* | IgM antikūnų, veikiančių <i>Chlamydia pneumoniae</i> sukelėją, nustatymas IFA metodu | 40,80 |
| 19. | <i>Chlamydia trachomatis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 21,60 |
| 20. | Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas | 56,70 |
| 21.* | IgG antikūnų, veikiančių citomegalo viruso sukelėją, nustatymas imunofermentiniu metodu (IFA) automatizuota sistema | 25,00 |
| 22.* | IgM antikūnų, veikiančių citomegalo viruso sukelėją, nustatymas imunofermentiniu metodu (IFA) automatizuota sistema | 30,00 |
| 23.* | IgG antikūnų, veikiančių cisterkozės sukelėją, nustatymas IFA metodu | 55,79 |
| 24. | Epštein-Baro viruso IgG antikūnų (anti – EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,00 |
| 25. | Epštein-Baro viruso IgM antikūnų (anti – EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu | 14,00 |
| 26.* | IgG antikūnų, veikiančių <i>Echinococcus granulosus</i> sukelėją, nustatymas IFA metodu | 51,82 |
| 27.* | IgG antikūnų, veikiančių <i>Echinococcus granulosus/multilocularis</i> sukelėją, nustatymas westernbloto metodu | 196,72 |
| 28.* | IgG antikūnų, veikiančių <i>Echinococcus multilocularis</i> sukelėją nustatymas IFA metodu | 51,97 |
| 29.* | IgG antikūnų, veikiančių amebiazės sukelėją, nustatymas IFA metodu | 62,14 |

| | | |
|------|--|--------|
| 30.* | Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 26,20 |
| 31.* | Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 26,20 |
| 32. | Erlichijozės IgG antikūnų nustatymas krauko serume imunofermentiniu metodu | 159,10 |
| 33. | Erlichijozės IgM antikūnų nustatymas krauko serume imunofermentiniu metodu | 159,10 |
| 34. | <i>Hanta</i> viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,30 |
| 35. | Hepatito A viruso (HAV) IgG antikūnų nustatymas (postvakcininis) | 56,80 |
| 36.* | Hepatito A viruso bendrų antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 30,00 |
| 37.* | Hepatito A viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 32,00 |
| 38. | Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu | 28,30 |
| 39.* | Hepatito B viruso anticor bendrų antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 20,50 |
| 40. | Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 18,30 |
| 41. | Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu | 18,30 |
| 42.* | Hepatito B viruso paviršinio antigeno nustatymas | 9,00 |
| 43. | Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija | 41,10 |
| 44. | Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 23,00 |
| 45.* | Hepatito C viruso antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 20,00 |
| 46.* | <i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 22,20 |
| 47.* | <i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 27,10 |
| 48.* | <i>Herpes simplex</i> viruso 2 (HSV 2) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,80 |
| 49. | Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiaukiekybinės <i>latex agliutinacijos</i> metodu | 7,70 |
| 50. | IgG antikūnų, veikiančių kokliušo sukėlėją, nustatymas | 30,40 |
| 51. | IgA antikūnų, veikiančių <i>Yersinia enterocolitica</i> , nustatymas | 38,20 |
| 52. | IgA antikūnų, veikiančių kokliušo sukėlėją, nustatymas | 26,90 |
| 53. | IgA antikūnų, veikiančių <i>Helicobacter pylori</i> , nustatymas | 30,40 |
| 54. | IgG antikūnų, veikiančių <i>Helicobacter pylori</i> , nustatymas | 30,40 |
| 55. | IgG antikūnų, veikiančių <i>Yersinia enterocolitica</i> , nustatymas | 38,20 |
| 56. | IgM antikūnų, veikiančių kokliušo sukėlėją, nustatymas | 26,90 |
| 57. | <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemaglutiinacijos metodu su atitinkamais antigenais | 107,60 |
| 58. | Liambliazės iš fekalijų nustatymas imunofermentiniu metodu | 33,80 |
| 59. | Limfocitarinio choriomeniningito viruso IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu | 18,80 |
| 60. | Mikroagliutinacijos reakcija į leptospirozių nustatymą | 34,90 |
| 61. | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 22,30 |
| 62. | <i>Mycoplasma hominis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 23,10 |
| 63. | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 23,10 |
| 64.* | IgG antikūnų, veikiančių <i>Mycoplasma pneumoniae</i> sukėlėją, nustatymas IFA metodu | 40,70 |
| 65.* | IgM antikūnų, veikiančių <i>Mycoplasma pneumoniae</i> sukėlėją, nustatymas IFA metodu | 40,40 |
| 66. | Parvo viruso B19 IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 51,30 |
| 67. | Raito-Hedelsono reakcija | 35,10 |
| 68. | Raudonukės IgG antikūnų nustatymas imunofluorescencijos metodu | 32,10 |
| 69. | Raudonukės IgM antikūnų nustatymas imunofluorescencijos metodu | 37,30 |
| 70. | Raudonukės viruso IgG avidiškumo nustatymas | 62,80 |
| 71.* | Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 20,50 |
| 72.* | Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 26,80 |
| 73. | Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex agliutinacijos</i> metodu | 13,50 |
| 74. | Kokybinė reakcija plazmos reginiams nustatyti (RPR) | 4,00 |
| 75. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu | 135,20 |
| 76. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunoblotingo metodu | 135,20 |
| 77. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu | 28,90 |
| 78. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu | 57,20 |
| 79. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidiškumo nustatymas imunofermentiniu metodu | 88,50 |
| 80. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,30 |
| 81.* | Toksoplazmozės IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,00 |
| 82. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu | 57,10 |

| | | |
|-------|--|--------|
| 83.* | IgG antikūnų, veikiančių tok Sokorozės sukélėją, nustatymas automatizuota IFA metodu sistema | 20,00 |
| 84. | Toxocara canis IgG/IgM nustatymas imunoblotingo metodu | 135,20 |
| 85. | Toxocara canis IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 26,00 |
| 86. | Toxocara canis IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 35,20 |
| 87. | TPHA-kokybinė hemaglutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu | 4,70 |
| 88.* | <i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 13,40 |
| 89. | Trichinella spiralis IgG nustatymas imunoblotingo metodu | 135,20 |
| 90. | Trichinella spiralis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 32,30 |
| 91. | Ureaplasma urealyticum antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu | 23,10 |
| 92.* | Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas | 35,20 |
| 93.* | Varicella zoster viruso (VZV) IgM nustatymas | 53,20 |
| 94. | Vidalio reakcija | 15,00 |
| 95. | Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu | 17,20 |
| 96.* | Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas | 5,00 |
| 97. | Žmogaus T ląstelių limfotropinio viruso 1/2 (ŽTLV 1/2) antikūnų nustatymas | 12,60 |
| 98.* | IgG, veikiančio difterijos sukélėją, nustatymas imunofermentiniu metodu | 136,03 |
| 99.* | IgG, IgM, IgA, veikiančių tularemijos sukelejų (<i>Francisella tularensis</i>), nustatymas imunofermentiniu metodu | 151,49 |
| 100.* | IgG, veikiančio tularemijos sukélėjų (<i>Francisella tularensis</i>), nustatymas westernbloto metodu | 140,46 |
| 101.* | IgM, veikiančio <i>Legionella pneumophila</i> , nustatymas imunofermentiniu metodu | 222,00 |
| 102.* | IgG, veikiančio <i>Legionella pneumophila</i> , nustatymas imunofermentiniu metodu | 221,93 |
| 103.* | IgG, veikiančio stabligės sukélėją, nustatymas imunofermentiniu metodu | 190,95 |
| 104.* | IgE, veikiančio jvairius alergenus, nustatymas IB metodu | 153,20 |
| 105.* | IgE, veikiančio maisto alergenus, nustatymas IB metodu | 153,20 |
| 106.* | IgE, veikiančio įkvėpiamuosius alergenus, nustatymas IB metodu | 153,20 |
| 107.* | IgG antikūnų, veikiančių cisterkozės sukélėją, nustatymas westernbloto metodu | 218,52 |
| 108.* | Tymų IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,00 |
| 109.* | Tymų IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 21,00 |
| 110.* | Parotito IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,00 |
| 111.* | Parotito IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 21,00 |
| 112.* | Žmogaus imunodeficitu pirmo tipo viruso antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 162,35 |
| 113.* | Žmogaus imunodeficitu antro tipo viruso antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 162,35 |
| 114.* | ŽIV antikūnų iš gingivalinio skysčio tyrimas | 35,00 |
| 115.* | ŽIV1/2gO antikūnų nustatymas Random Access | 31,00 |
| 116.* | ŽIV tyrimas ir sertifikato išdavimas | 20,00 |
| 117.* | Periferinio kraujo CD4 limfocitų nustatymas tēkmės citometrijos metodu | 125,73 |
| 118.* | a-CCP (antikūnai, veikiantys ciklinų citrulinizuotą peptidą) | 30,00 |
| 119.* | ŽIV p24 antigeno neutralizacijos reakcijos atlikimas | 193,60 |
| 120.* | THC nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 121.* | Amfetaminų nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 122.* | Opiatų nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 123.* | Metamfetaminų nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 124.* | Ekstazio nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 125.* | Benzodiazepinų nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 126.* | Barbitūratų nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 127.* | Metadono nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 128.* | Kokaino nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 129.* | Triciklių antidepressantų nustatymas šlapime greituoju testu | 6,00 |
| 130.* | Bendrojo, tiesioginio, netiesioginio bilirubino nustatymas | 6,00 |
| 131.* | Cholesterolio ir DTL bei MTL nustatymas | 8,00 |

XII. MIKROBIOLOGINIŲ MITYBOS TERPIŲ GAMYBA IR KOKYBĖS KONTROLĖS TYRIMAI

| | | |
|-----|---|------|
| 1* | Kraujo agaras su eskulinu 90 mm petri lėkštelėje | 3,45 |
| 2.* | Terpės gamyba iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į 90 mm petri lėksteles | 1,00 |
| 3.* | Terpės gamyba iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į mėgintuvėlius | 0,70 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 4.* | Triptono sojos sultinys su 10 % glicerino (50 ml buteliukoje) | 2,57 |
| 5.* | Triptono sojos agaras 90 mm petri lėkštelėje | 0,68 |
| 6.* | CLED agaro pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm petri lėkšteles | 1,50 |
| 7.* | Kraujo agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm petri lėkšteles | 2,09 |
| 8.* | Darbinės kultūros paruošimas | 35,00 |

XIII. TOKSIKOLOGIJA

| | | |
|----|---|---------|
| 1. | Ūmaus akies dirginimo nustatymas (Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) metodika) | 444,27 |
| 2. | Ūmaus odos dirginimo nustatymas (EBPO metodika) | 459,07 |
| 3. | Ūmaus peroralinio toksiskumo (LD / 50)nustatymas | 1065,83 |
| 4. | Odos sensibilizacijos nustatymas – jūrų kiaulyčių maksimizacijos bandymas (EBPO metodika) | 1122,69 |
| 5. | Odos sensibilizacijos nustatymas – Buehlerio bandymas (EBPO metodika) | 2312,00 |
| 6. | Kiti tyrimai (pagal laboratorinių gyvuliukų rūši, skaičių ir tyrimo metodą) | |

XIV. SUAUGUSIŲ ASMENŲ PROFILAKTINIAI SKIEPIJIMAI

| | | |
|-----|--|--------|
| 1. | Vakcina pagal vakcinos rūšį ir rinkos kaina (dozė) | rinkos |
| 2. | Skiepijimas nuo hepatito A (<i>Avaxim</i> vakcina) (dozė) | 112,34 |
| 3. | Skiepijimas nuo žmogaus papilomos dviejų tipų virusų (16 ir 18) (<i>Cervarix</i> vakcina) (dozė) | 375,03 |
| 4. | Skiepijimas nuo difterijos, stabligės ir poliomielito (<i>Dultavax</i> vakcina suaugusiesiems) (dozė) | 90,04 |
| 5. | Skiepijimas nuo choleros (<i>Dukoral peroraline</i> choleros vakcina, suaugusiesiems ir vaikams) (dozė) | 237,44 |
| 6. | Skiepijimas nuo erkinio encefalito (<i>Encepur adult</i> vakcina suaugusiesiems) (dozė) | 104,45 |
| 7. | Skiepijimas nuo erkinio encefalito (<i>Encepur children</i> vakcina vaikams) (dozė) | 102,39 |
| 8. | Skiepijimas nuo hepatito B (<i>Engerix – B 20 mcg</i> vakcina suaugusiesiems) (dozė) | 78,13 |
| 9. | Skiepijimas nuo hepatito A (<i>Havrix 720</i> vakcina vaikams) (dozė) | 93,49 |
| 10. | Skiepijimas nuo hepatito A (<i>HAVRIX 1440</i> vakcina suaugusiesiems) (dozė) | 118,73 |
| 11. | Skiepijimas nuo difterijos, stabligės (<i>Imovax DT adult</i> vakcina suaugusiesiems) (dozė) | 65,44 |
| 12. | Skiepijimas nuo A ir C tipų meningokokinės infekcijos (<i>Meningococcal A+C</i> vakcina) (dozė) | 90,04 |
| 13. | Skiepijimas nuo meningokokinės infekcijos (<i>Neis Vac susp. 0,5 ml</i> vakcina) (dozė) | 152,90 |
| 14. | Skiepijimas nuo pneumokokinės infekcijos (<i>Pneumo – 23</i> vakcina) (dozė) | 98,95 |
| 15. | Skiepijimas nuo pneumokokinės infekcijos (<i>Prevenar</i> vakcina 7 serotipų) (dozė) | 272,76 |
| 16. | Skiepijimas nuo tymu, epideminiu parotito, raudonukės (<i>Priorix</i> vakcina) (dozė) | 74,17 |
| 17. | Skiepijimas nuo rotavirusinės infekcijos (<i>Rotarix</i> vakcina) (dozė) | 229,83 |
| 18. | Skiepijimas nuo rotavirusinės infekcijos (<i>RotaTeq</i> vakcina) (dozė) | 176,34 |
| 19. | Skiepijimas nuo žmogaus papilomos keturių tipų virusų (6, 11, 16 ir 18) (<i>Silgard 0,5 ml</i> vakcina) (dozė) | 417,14 |
| 20. | Skiepijimas nuo pneumokokinės infekcijos (<i>Synflorix</i> vakcina 10 serotipų) (dozė) | 207,93 |
| 21. | Skiepijimas nuo geltonojo drugio (<i>Stamaril</i> vakcina) (dozė) | 114,64 |
| 22. | Skiepijimas nuo gripo (<i>Vaxigrip</i> vakcina) | 31,97 |
| 23. | Skiepijimas nuo erkinio encefalito (<i>Tico Vac 2,4 mcg</i> vakcina suaugusiesiems) (dozė) | 104,20 |
| 24. | Skiepijimas nuo erkinio encefalito (<i>TicoVac 1,2 mcg</i> vakcina vaikams) (dozė) | 100,88 |
| 25. | Skiepijimas nuo vidurių šiltinės (<i>Typhim Vi</i> vakcina) (dozė) | 68,17 |
| 26. | Skiepijimas nuo hepatito A ir hepatito B (<i>Twinrix adult</i> vakcina suaugusiem) (dozė) | 147,43 |
| 27. | Skiepijimas nuo vėjaraupių (<i>Varilrix</i> vakcina) (dozė) | 148,88 |
| 28. | Skiepijimas nuo pasiutligės (<i>Verorab</i> vakcina) (dozė) | 90,04 |
| 29. | Skiepijimas nuo gripo (<i>ID flu</i> jodine vakcina (dozė) | 60,14 |
| 30. | Medicinos dokumentacijos užpildymas, kai neatliekamas skiepijimas | 6,33 |
| 31. | Tarptautinis skiepijimo pažymėjimas „Tarptautinis skiepių pasas“ | 8,11 |
| 32. | Gydytojo konsultacija, kai neatliekamas skiepijimas | 8,75 |

XV. FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMAI

| | | |
|------|---|-------|
| 1.* | Dirbtinės apšvietos matavimas | 22,80 |
| 2.* | Dirbtinės apšvietos matavimas nakties metu | 30,60 |
| 3. | Ekvivalentinio garso slėgio lygio matavimas | 27,60 |
| 4. | Ekvivalentinio garso slėgio lygio matavimas nakties metu | 40,20 |
| 5. | Garso slėgio lygio oktavinėse dažnių juostose matavimas | 34,00 |
| 6. | Garso slėgio piko matavimas | 21,10 |
| 7. | Infraraudonosios spinduliuotės matavimas | 9,30 |
| 8. | Lazerinės spinduliuotės matavimas | 29,20 |
| 9.* | Maksimalaus garso slėgio lygio matavimas | 27,60 |
| 10.* | Maksimalaus garso slėgio lygio matavimas nakties metu | 40,10 |
| 11.* | Mikrobangu diapazono elektromagnetinių laukų matavimas | 27,20 |
| 12.* | Natūralios apšvietos matavimas | 24,10 |
| 13.* | Oro judėjimo greičio matavimas | 15,40 |
| 14.* | Oro temperatūros matavimas | 15,40 |
| 15.* | Pramoninio dažnio elektromagnetinio lauko matavimas | 28,90 |
| 16.* | Radijo dažnių diapazono elektromagnetinių laukų matavimas | 28,50 |
| 15.* | Rankas veikiančios vibracijos dydžio matavimas | 45,70 |
| 18.* | Santykinės oro drėgmės matavimas | 15,40 |
| 19. | Ultravioletinės spinduliuotės matavimas | 19,20 |
| 20. | Ventiliacijos efektyvumo matavimas | 21,30 |
| 21. | Vibracijos dydžio oktavinėse dažnių juostose matavimas | 45,70 |
| 22.* | Visą žmogaus kūną veikiančios vibracijos dydžio matavimas | 45,70 |

XVI. PROFESINĖS RIZIKOS VERTINIMAS

| | | |
|------|---|--------|
| 1.* | Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksniių tyrimas, kai tiriama iki 50 darbuotojų | 20,00 |
| 2.* | Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksniių tyrimas, kai tiriama iki 100 darbuotojų | 15,00 |
| 3.* | Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksniių tyrimas, kai tiriama daugiau kaip 100 darbuotojų | 10,00 |
| 4.* | Vienos darbo vietas (pareigybės) psichosocialinių rizikos veiksniių profesinės rizikos vertinimas | 50,00 |
| 5.* | Vienos kompiuterizuotos darbo vietas profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama iki 10 darbo vietų | 135,00 |
| 6.* | Vienos kompiuterizuotos darbo vietas profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama iki 20 darbo vietų | 120,00 |
| 7.* | Vienos kompiuterizuotos darbo vietas profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama daugiau kaip 20 darbo vietų | 105,00 |
| 8.* | Vienos darbo vietas įmonėje profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama iki 10 darbo vietų | 150,00 |
| 9.* | Vienos darbo vietas įmonėje profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama iki 20 darbo vietų | 140,00 |
| 10.* | Vienos darbo vietas įmonėje profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama daugiau kaip 20 darbo vietų | 130,00 |
| 11.* | Vienos darbo vietas fizinių rizikos veiksniių vertinimas | 35,00 |
| 12.* | Ergonominio rizikos veiksnio (darbo sunkumo) tyrimas | 35,00 |
| 13.* | Ergonominio rizikos veiksnio (darbo pozos) tyrimas | 35,00 |
| 14.* | Ergonominio rizikos veiksnio (darbo įtampos) tyrimas | 35,00 |
| 15.* | Vienos darbo vietas darbuotojo saugos ir sveikatos būklės vidinė kontrolė | 35,00 |
| 16.* | Įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos būklės pasas (iki 10 darbo vietų) | 100,00 |
| 17.* | Įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos būklės pasas (daugiau kaip 10 darbo vietų) | 150,00 |

* Kai įstaiga dalyvauja viešuojuose pirkimuose, nurodytiems objektams, atsižvelgiant į teikiamų paslaugų kiekį, įstaigos vadovo sprendimu gali būti taikoma iki 20 procentų nuolaida.
 Pastaba. Įstaigos vadovo sprendimu mokamų paslaugų kaina gali būti mažinama, jeigu gautos vakcinos arba medikamentų kaina sumažinta per vaistų firmų skelbtas akcijas.“

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-1023](#), 2012-11-13, Žin., 2012, Nr. 133-6814 (2012-11-17), i. k. 1122250ISAK00V-1023

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [151](#), 1995-03-20, Žin., 1995, Nr. 27-622 (1995-03-29), i. k. 0952250ISAK00000151
Dėl privalomojo higieninio ir pirmosios medicinos pagalbos mokymo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin., 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430
Dėl Sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 dalinio pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [621](#), 2000-11-09, Žin., 2000, Nr. 99-3152 (2000-11-17), i. k. 1002250ISAK00000621
Dėl mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų Radiacinių saugos centre ir jo skyriuose

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [667](#), 2002-12-23, Žin., 2003, Nr. 3-76 (2003-01-10), i. k. 1022250ISAK00000667
Dėl sveikatos apsaugos ministro 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių veiksnių tyrimų ir kitų medicininiių paslaugų įkainių" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-61](#), 2005-01-27, Žin., 2005, Nr. 15-480 (2005-02-01), i. k. 1052250ISAK0000V-61
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl Higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininiių paslaugų įkainių" papildymo

6.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-1093](#), 2007-12-29, Žin., 2008, Nr. 4-153 (2008-01-10), i. k. 1072250ISAK00V-1093
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl Higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininiių paslaugų įkainių" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-646](#), 2012-06-29, Žin., 2012, Nr. 79-4114 (2012-07-05), i. k. 1122250ISAK00V-646
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl Higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininiių paslaugų įkainių" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-1023](#), 2012-11-13, Žin., 2012, Nr. 133-6814 (2012-11-17), i. k. 1122250ISAK00V-1023
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl Mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo" pakeitimo