

***Suvestinė redakcija nuo 2017-11-22 iki 2018-04-30***

*Įsakymas 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 SĄRAŠO 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 viceministrui pagal administruojamą sritį.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

JURGIS BRĖDIKIS

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministro  
1994 m. lapkričio 8 d. įsakymu Nr. 373  
(Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministro  
2014 m. lapkričio 12 d. įsakymo Nr. V-1169  
redakcija)

## MOKAMŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ IR JŲ KAINŲ SĄRAŠAS

### I SKYRIUS VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS EKSPERTIZĖ

| Eil. Nr. | Pavadinimas  | Kaina eurais |
|----------|--|--------------|
| 1.       | Pramoninių prekių, vartojimo gaminių receptūrų technologinių reglamentų, valgiaraščių ir (ar) patiekalų receptūrų ekspertizė   | 18,83        |
| 2.       | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |              |
| 3.       | Importuojamos (įvežamos) ar Lietuvoje gaminamos prekės ir (ar) maisto produkto nekenksmingumo ir (ar) higieninė ekspertizė pagal gamintojo, pardavėjo pateiktus dokumentus | 11,58        |

### II SKYRIUS MĖGINIŲ PAĖMIMAS

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| 4.  | Dirvožemio, vandens mėginio paėmimas iš gręžinio, šulinio, vandentiekio, baseino, atviro telkinio ir kt.                  | 2,49  |
| 5.  | Klinikinės medžiagos paėmimas mikrobiologiniam tyrimui atlikti  | 1,25  |
| 6.  | Kraujo mėginio paėmimas iš venos laboratoriniam tyrimui atlikti   | 2,03  |
| 7.  | Kraujo mėginio paėmimas iš piršto laboratoriniam tyrimui atlikti  | 1,01  |
| 8.  | Maisto žaliavos, maisto produktų mėginio paėmimas laboratoriniam tyrimui  | 1,13  |
| 9.  | Nuoplovų, nuograndų, atspaudų mėginių paėmimas nuo aplinkos paviršių mikrobiologiniam tyrimui ir parazitologiniam tyrimui | 1,65  |
| 10. | Patalpų oro mėginio paėmimas sedimentacijos metodu mikrobiologiniam tyrimui   | 1,45  |
| 11. | Patalpų oro mėginio paėmimas instrumentiniu metodu mikrobiologiniam tyrimui   | 2,09  |
| 12. | Oro mėginio paėmimas cheminiam tyrimui  | 2,43  |
| 13. | Laboratorinių tyrimų programos parengimas (1 valanda)   | 6,23  |
| 14. | Konsultacijos laboratorinių tyrimų klausimais (1 valanda)   | 10,14 |
| 15. | Mėginių kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams paėmimas  | 35,71 |

### III SKYRIUS APLINKOS ORO CHEMINIAI TYRIMAI

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| 16. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 17. | Acetono kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                                | 18,13 |
| 18. | Acto rūgšties aldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu                          | 12,95 |
| 19. | Acto rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu                                   | 10,66 |
| 20. | Akroleino kiekio nustatymas fotometrijos metodu                                       | 10,48 |
| 21. | Aliuminio oksido kiekio nustatymas elektroterminės absorbcijos spektrometrijos metodu | 29,31 |
| 22. | Amilo acetato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                          | 19,78 |
| 23. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 24. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 25. | Amoniako kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 9,91  |
| 26. | Aromatinių angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu            | 46,86 |
| 27. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 28. | Lakiųjų angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu               | 33,60 |
| 29. | Nesočiųjų angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu             | 17,67 |
| 30. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 31. | Sočiųjų angliavandenilių (C1-C10) kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu      | 18,48 |
| 32. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 33. | Anglies dioksido kiekio nustatymas greituoju metodu                                   | 4,60  |
| 34. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 35. | Anglies monoksido kiekio nustatymas greituoju metodu                                  | 4,46  |
| 36. | Anglies tetrachlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                  | 18,74 |
| 37. | Azoto oksidų kiekio nustatymas fotometrijos metodu                                    | 12,54 |
| 38. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 39. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 40. | Benzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                                | 19,84 |
| 41. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 42. | Benzino kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                                | 17,87 |
| 43. | Butanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                              | 20,04 |
| 44. | Butilacetato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                           | 19,03 |
| 45. | Butilcelozolvo kiekio nustatymas fotometrijos metodu                                  | 14,94 |
| 46. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 47. | Chloro kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 7,50  |
| 48. | Chloroformo kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                            | 19,35 |
| 49. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 50. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 51. | Ciano vandenilio kiekio nustatymas fotometrijos metodu                                | 13,84 |
| 52. | Cikloheksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                           | 19,03 |

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| 53. | Cinko oksido kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu  | 26,15 |
| 54. | Dibutilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 14,22 |
| 55. | Dichloretano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu   | 19,67 |
| 56. | Dietilo eterio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu   | 19,95 |
| 57. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 58. | Dioktilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 16,86 |
| 59. | Druskos rūgštis (chloro vandenilio) kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 10,54 |
| 60. | Dulkių kiekio nustatymas gravimetrijos metodu   | 7,01  |
| 61. | Etanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu   | 20,19 |
| 62. | Etilacetato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 19,32 |
| 63. | Etilbenzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 19,75 |
| 64. | Etilcelozolvo kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 13,29 |
| 65. | Merkaptanų kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 13,61 |
| 66. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 67. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 68. | Fenolio kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 10,57 |
| 69. | Formaldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 12,16 |
| 70. | Fosforo rūgštis anhidrido kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 10,95 |
| 71. | Fosforo rūgštis kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 13,15 |
| 72. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 73. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 74. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 75. | Geležies oksido kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu   | 26,15 |
| 76. | Gliutaro aldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 13,00 |
| 77. | Gyvsidabrio kiekio nustatymas greituoju metodu  | 6,66  |
| 78. | Heksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 19,17 |
| 79. | Hidrochinono kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 10,31 |
| 80. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 81. | Izopropanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 19,32 |
| 82. | m,o,p-ksilenų kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 21,00 |
| 83. | Mangano kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 14,19 |
| 84. | Metalo kiekio (geležies, vario, cinko) nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu   | 26,15 |
| 85. | Metalo kiekio (nikelio, chromo, mangano, arseno, kobalto, švino, kadmio) nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 29,31 |
| 86. | Metanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 18,77 |
| 87. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 88. | Metileno chlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 19,69 |
| 89. | Metilmetakrilato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu   | 19,52 |
| 90. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 91. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 92.  | Natrio chlorido kiekio nustatymas fotometrijos metodu                      | 13,53 |
| 93.  | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 94.  | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 95.  | Ozono kiekio nustatymas fotometrijos metodu                                | 10,34 |
| 96.  | Perchlorotileno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu             | 19,78 |
| 97.  | Pesticidų kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                   | 34,09 |
| 98.  | Pramonės dirbinių tyrimo sąlygų modeliavimas                               | 11,70 |
| 99.  | Propanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                  | 19,67 |
| 100. | Sieros dioksido kiekio nustatymas fotometrijos metodu                      | 11,73 |
| 101. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 102. | Sieros rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu                      | 10,80 |
| 103. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 104. | Sieros vandenilio kiekio nustatymas fotometrijos metodu                    | 12,57 |
| 105. | Skruzdžių rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu                   | 9,88  |
| 106. | Stireno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                     | 19,90 |
| 107. | Suodžių kiekio vizualinis nustatymas                                       | 5,91  |
| 108. | Suvirinimo aerozolių kiekio nustatymas gravimetrijos metodu                | 7,04  |
| 109. | Šarmų kiekio nustatymas fotometrijos metodu                                | 12,05 |
| 110. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 111. | Tepalo rūko kiekio nustatymas fotometrijos metodu                          | 10,86 |
| 112. | Tetrahidrofurano kiekio nustatymas fotometrijos metodu                     | 12,02 |
| 113. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 114. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 115. | Tolueno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                     | 19,46 |
| 116. | Trichloretileno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu             | 19,55 |
| 117. | Vandenilio fluorida kiekio nustatymas potenciometrijos metodu              | 12,80 |
| 118. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 119. | Vaitspirito kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu                 | 18,91 |
| 120. | Žibalo kiekio nustatymas emulsiniu metodu                                  | 8,57  |
| 121. | Alavo nustatymas ore fotometrijos metodu                                   | 11,64 |
| 122. | p-Fenilendiamino nustatymas ore fotometrijos metodu                        | 11,80 |
| 123. | Natrio nitrito nustatymas ore fotometrijos metodu                          | 13,22 |
| 124. | Naftaleno nustatymas ore fotometrijos metodu                               | 8,91  |
| 125. | Karbamido nustatymas ore fotometrijos metodu                               | 11,83 |
| 126. | Etilenglikolio nustatymas ore fotometrijos metodu                          | 13,44 |
| 127. | Epichlorhidrino nustatymas ore fotometrijos metodu                         | 15,02 |
| 128. | Cikloheksanono nustatymas ore fotometrijos metodu                          | 11,72 |
| 129. | Boro rūgšties / boro rūgšties anhidrido nustatymas ore fotometrijos metodu | 12,37 |
| 130. | Benzaldehido nustatymas ore fotometrijos metodu                            | 10,48 |
| 131. | Azoto rūgšties nustatymas ore fotometrijos metodu                          | 9,99  |
| 132. | Vandenilio peroksido nustatymas ore fotometrijos metodu                    | 11,85 |
| 133. | Aromatinių aminių ir izocianatų kiekio nustatymas ore fotometrijos metodu  | 12,51 |

|                    |   |        |
|--------------------|---|--------|
| 134.               | Ftalatų kiekio nustatymas ore fotometrijos metodu   | 12,34  |
| 135.               | Piridino kiekio nustatymas ore fotometrijos metodu  | 17,20  |
| 136.               | Akrilo nitrilo kiekio nustatymas ore fotometrijos metodu  | 15,78  |
| 137.               | Terpentino kiekio nustatymas ore fotometrijos metodu  | 16,07  |
| 138.               | Asbesto ir kitų neorganinių plaušelių kiekio nustatymas ore fazinės kontrastinės mikroskopijos metodu | 45,76  |
| 138 <sup>1</sup> . | Kvapo koncentracijos nustatymas dinaminės olfaktometrijos metodu                                      | 193,70 |

#### IV SKYRIUS VANDENS IR DIRVOŽEMIO CHEMINIAI TYRIMAI

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 139. | Aliuminio kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 11,30 |
| 140. | Amonio kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 6,23  |
| 141. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 142. | Suminio kietumo (suminio kalcio ir magnio kiekio) nustatymas titrimetrijos metodu                                | 6,46  |
| 143. | Benzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu   | 28,41 |
| 144. | Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių kiekio nustatymas dirvožemyje ir atliekose dujų chromatografijos metodu | 65,71 |
| 145. | Benzpireno kiekio nustatymas vandenyje skysčių chromatografijos metodu   | 61,49 |
| 146. | Bichromatinės oksidacijos (ChDScr) nustatymas titrimetrijos metodu   | 11,64 |
| 147. | Biocheminio deguonies suvartojimo (BDSn) nustatymas elektrometrijos metodu                                       | 10,05 |
| 148. | Boro / borato kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 14,02 |
| 149. | Chlorido kiekio nustatymas titrimetrijos metodu  | 5,82  |
| 150. | Chloro (bendrojo) kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 7,91  |
| 151. | Chloro (laisvojo) kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 7,94  |
| 152. | Chloro (laisvojo) kiekio nustatymas titrimetrijos metodu   | 6,52  |
| 153. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 154. | Chromo (šešiavalenčio) kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 11,12 |
| 155. | Cianido (bendrojo) kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 21,34 |
| 156. | Deguonies soties nustatymas elektrometrijos metodu   | 5,16  |
| 157. | Drumstumo nustatymas turbidimetrijos metodu  | 4,40  |
| 158. | Fenolio kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 15,84 |
| 159. | Fluorido kiekio nustatymas potenciometrijos metodu   | 13,44 |
| 160. | Formaldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 12,80 |
| 161. | Fosfato / hidrofosfato kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 7,96  |
| 162. | Geležies (bendrosios) kiekio nustatymas fotometrijos metodu  | 10,22 |
| 163. | Haloformų sumos / lakiųjų halogenintų angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu            | 30,76 |
| 164. | Kalcio kiekio nustatymas titrimetrijos metodu  | 5,39  |
| 165. | Kvapo slenksčio nustatymas jusliniu metodu   | 2,90  |
| 166. | Magnio, kalcio ir suminio kietumo nustatymas titrimetrijos metodu  | 12,14 |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 167. | Mangano kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 9,64  |
| 168. | Metalo kiekio (vario, natrio, kalio, kalcio, magnio, cinko) nustatymas vandenyje atominės absorbcijos spektrometrijos metodu  | 21,46 |
| 169. | Metalo kiekio (aliuminio, arseno, kadmio, chromo, mangano, nikelio, stroncio, švino, stibio, seleno, sidabro, kobalto, vanadžio, bario) nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu                                  | 25,25 |
| 170. | Metalo kiekio (gyvsidabrio) nustatymas šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu   | 25,63 |
| 171. | Metalo kiekio (natrio, kalio, kalcio, magnio, vario, cinko, geležies) nustatymas dirvožemyje atominės absorbcijos spektrometrijos metodu  | 26,59 |
| 172. | Metalo kiekio (nikelio, chromo, švino, kadmio, kobalto) nustatymas dirvožemyje elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu  | 29,34 |
| 173. | Metalo kiekio (gyvsidabrio) nustatymas dirvožemyje šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu   | 27,46 |
| 174. | Metalo kiekio (vario, natrio, kalio, kalcio, magnio, cinko) nustatymas nuotekose atominės absorbcijos spektrometrijos metodu mineralizuojant mėginį   | 24,82 |
| 175. | Metalo kiekio (aliuminio, arseno, kadmio, chromo, mangano, nikelio, stroncio, švino, stibio, seleno, sidabro, kobalto, vanadžio, bario) nustatymas nuotekose elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu mineralizuojant mėginį | 28,35 |
| 176. | Naftos produktų (angliavandenilinio rodiklio) kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 55,93 |
| 177. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 178. | Nitrato kiekio nustatymas vandenyje fotometrijos metodu   | 6,84  |
| 179. | Nitrito kiekio nustatymas vandenyje fotometrijos metodu   | 5,68  |
| 180. | Paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekio nustatymas fotometrijos metodu   | 14,31 |
| 181. | Pentachlorfenolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 43,73 |
| 182. | Permanganato indekso (skaičiaus) nustatymas titrimetrijos metodu  | 8,20  |
| 183. | Pesticidų (fosforo organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 55,23 |
| 184. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 185. | Pesticidų (chloro organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu   | 44,20 |
| 186. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 187. | pH (vandenilio jonų koncentracijos) nustatymas potenciometrijos metodu  | 2,95  |
| 188. | Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių (benzo(b)fluorantenas, benzo(k)fluorantenas, benzo(g,h,i)perilenas, indeno(1,2,3-cd)pirenas) kiekio nustatymas vandenyje skysčių chromatografijos metodu   | 80,22 |
| 189. | Sausų liekanų nustatymas gravimetrijos metodu   | 7,12  |
| 190. | Savitojo elektrinio laidžio arba elektrinio laidumo nustatymas elektrometrijos metodu   | 3,56  |

|                     |   |        |
|---------------------|---|--------|
| 191.                | Skaidrumo nustatymas vizualiniu metodu  | 2,43   |
| 192.                | Skonio slenksčio nustatymas jusliniu metodu   | 3,10   |
| 193.                | Spalvos nustatymas fotometrijos metodu  | 7,36   |
| 194.                | Sulfato kiekio nustatymas turbidimetrijos metodu  | 9,33   |
| 195.                | Sulfidų ir sieros vandenilio kiekio nustatymas titrimetrijos metodu                     | 9,35   |
| 196.                | Suspenduotų / skendinčių medžiagų kiekio nustatymas gravimetrijos metodu                | 8,80   |
| 197.                | Šarmingumo (hidrokarbonato ir karbonato kiekio) nustatymas titrimetrijos metodu         | 4,46   |
| 198.                | Temperatūros nustatymas   | 2,66   |
| 199.                | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |        |
| 200.                | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |        |
| 200 <sup>1</sup> .  | Amonio azoto kiekio nustatymas vandenyje  | 4,89   |
| 200 <sup>2</sup> .  | Bendrojo azoto kiekio nustatymas vandenyje  | 7,30   |
| 200 <sup>3</sup> .  | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |        |
| 200 <sup>4</sup> .  | Pesticidų (fosforo / chloro organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu | 70,46  |
| 200 <sup>5</sup> .  | Polichlorintų bifenilų nustatymas dirvožemyje   | 120,38 |
| 200 <sup>6</sup> .  | Anglies dioksido nustatymas vandenyje   | 6,45   |
| 200 <sup>7</sup> .  | Azoto kiekio nustatymas dirvožemyje Kjeldalio metodu                                    | 13,22  |
| 200 <sup>8</sup> .  | Bendrojo fosforo kiekio nustatymas vandenyje fotometrijos metodu                        | 10,74  |
| 200 <sup>9</sup> .  | Nitrato / nitrito kiekio nustatymas dirvožemyje fotometrijos metodu                     | 11,71  |
| 200 <sup>10</sup> . | Silicio (ištirpusio) arba silicio rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu        | 21,31  |
| 200 <sup>11</sup> . | Sulfido (ištirpusio) kiekio nustatymas fotometrijos metodu                              | 15,23  |
| 200 <sup>12</sup> . | Suminio fosforo kiekio nustatymas dirvožemyje   | 11,90  |

## V SKYRIUS MAISTO CHEMINIAI TYRIMAI

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 201. | Akytumo nustatymas duonos, pyrago gaminiuose  | 4,23  |
| 202. | Alkoholio (etanolio) nustatymas alkoholiniuose gėrimuose gravimetrijos metodu                       | 7,01  |
| 203. | Angliavandenių vertės skaičiavimas  | 2,98  |
| 204. | Askorbo rūgšties (vitamino C) nustatymas titrimetrijos metodu                                       | 8,69  |
| 205. | Aspartamo ir / arba sacharino nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose skysčių chromatografijos metodu | 42,57 |
| 206. | Azoto nustatymas Kjeldalio metodu   | 13,03 |
| 207. | Baltymų vertės skaičiavimas   | 3,27  |
| 208. | Baltymų nustatymas Kjeldalio metodu   | 12,63 |



|      |   |       |
|------|---|-------|
| 209. | Benzenkarboksi (benzoinės) rūgštis nustatymas fotometrijos metodu   | 18,68 |
| 210. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 211. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 212. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 213. | Diastazės aktyvumo nustatymas meduje fotometrijos metodu  | 8,25  |
| 214. | Drėgmės (drėgnio / nuodžiūvio arba sausųjų medžiagų) nustatymas gravimetrijos metodu  | 6,28  |
| 215. | Ekstraktyvių medžiagų nustatymas kavos pupelėse, arbatoje, vaistinėje žaliavoje gravimetrijos metodu                                  | 6,95  |
| 216. | Energinės vertės skaičiavimas   | 3,01  |
| 217. | Glikozidų nustatymas arbatoje, vaistažolėse fotometrijos metodu   | 8,98  |
| 218. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 219. | Homogeniškumo nustatymas  | 7,24  |
| 220. | Įdaro kiekio nustatymas šaldytuose gaminiuose   | 5,68  |
| 221. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 222. | Juslinių rodiklių įvertinimas jusliniu metodu   | 4,26  |
| 223. | Karoteno (beta) nustatymas aliejuje fotometrijos metodu   | 4,34  |
| 224. | Kenkėjų nustatymas grūduose, miltuose   | 2,03  |
| 225. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 226. | Lūžio rodiklio nustatymas skysčiuose refraktometrijos metodu  | 2,90  |
| 227. | Metalo kiekio (švino, kadmio, chromo, nikelio, arseno, seleno) nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu | 33,71 |
| 228. | Metalo kiekio (geležies, vario, cinko, natrio, magnio, kalcio) nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu                 | 30,93 |
| 229. | Metalo kiekio (gyvsidabrio) nustatymas šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu   | 28,90 |
| 230. | Natrio chlorido (valgomosios druskos) nustatymas pagal chloridą   | 7,70  |
| 231. | Nitratų nustatymas augalinėje produkcijoje potenciometrijos metodu  | 5,88  |
| 232. | Nitritų nustatymas mėsos gaminiuose fotometrijos metodu   | 8,02  |
| 233. | Oksidacijos laipsnio nustatymas riebaluose fotometrijos metodu  | 4,29  |
| 234. | Pelenų (bendrųjų) nustatymas gravimetrijos metodu   | 6,86  |
| 235. | Pelenų (bendrųjų) vertės skaičiavimas   | 3,21  |
| 236. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 237. | Pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu   | 69,86 |
| 238. | pH (vandenilio jonų koncentracijos) nustatymas potenciometrijos metodu  | 3,91  |
| 239. | Priemaišų nustatymas  | 2,03  |
| 240. | Riebalų nustatymas Soksleto metodu  | 17,64 |
| 241. | Riebalų nustatymas Gerberio metodu  | 5,01  |
| 242. | Riebalų vertės skaičiavimas   | 3,19  |
| 243. | Rūgštingumo (bendrojo) nustatymas titrimetrijos metodu  | 3,71  |
| 244. | Rūgštingumo / rūgštinio skaičiaus nustatymas potenciometrijos metodu  | 6,57  |

|                    |  |        |
|--------------------|--|--------|
| 245.               | Sacharidų / cukrų nustatymas maisto produktuose  | 11,70  |
| 246.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |        |
| 247.               | Santykinio skysčių tankio nustatymas gravimetrijos metodu  | 4,14   |
| 248.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |        |
| 249.               | Sausųjų medžiagų nustatymas aluje gravimetrijos metodu   | 7,82   |
| 250.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |        |
| 251.               | Sieros dioksido nustatymas konditerijos gaminiuose titrimetrijos metodu  | 10,86  |
| 252.               | Sorbo rūgšties nustatymas fotometrijos metodu  | 14,48  |
| 253.               | Alaus spalvos nustatymas fotometrijos metodu   | 3,88   |
| 254.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |        |
| 255.               | Tirpių sausųjų medžiagų arba sausųjų medžiagų nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose, sultyse, meduje refraktometrijos metodu | 4,08   |
| 256.               | Vandens aktyvumo rodiklio nustatymas   | 7,24   |
| 257.               | Vieneto masės / kiekio nustatymas gaminyje / porcijoje gravimetrijos metodu  | 3,74   |
| 258.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |        |
| 259.               | Vizualinio rodiklio (spalvos / išvaizdos / formos / konsistencijos / elastingumo ar kt.) nustatymas                          | 4,34   |
| 260.               | Lakiųjų azoto bazių nustatymas   | 7,30   |
| 260 <sup>1</sup> . | Skaidulinių medžiagų kiekio maisto produktuose nustatymas  | 57,77  |
| 260 <sup>2</sup> . | Sočiųjų riebalų rūgščių kiekio maisto produktuose nustatymas   | 40,43  |
| 260 <sup>3</sup> . | Akrilamido nustatymas  | 179,12 |
| 260 <sup>4</sup> . | Peroksidų skaičiaus nustatymas aliejuje titrimetriniu metodu   | 8,74   |

## VI SKYRIUS KITI CHEMINIAI TYRIMAI

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 261. | Jodo ir kalio jodido nustatymas  | 11,95 |
| 262. | Laurilsulfato kiekio nustatymas  | 11,18 |
| 263. | Laurilsulfato tapatybė   | 7,30  |
| 264. | Bendra migracija į 3 % acto rūgštį   | 35,02 |
| 265. | Bendra migracija į vandeninę terpę   | 33,33 |
| 266. | Bendra migracija į izooktaną   | 44,57 |
| 267. | Bendra migracija į 95 % etanolį  | 37,22 |
| 268. | Bendra migracija į etanolinę terpę   | 37,47 |
| 269. | Salicilo ir pieno rūgščių kiekis   | 9,45  |
| 270. | Sorbacinio aktyvumo nustatymas   | 9,30  |
| 271. | Mėginio mineralizavimas ir dviejų metalų nustatymas atominės spektrometrijos metodu  | 42,08 |
| 272. | Mėginio mineralizavimas ir trijų metalų nustatymas atominės spektrometrijos metodu   | 55,78 |
| 273. | Mėginio mineralizavimas ir keturių metalų nustatymas atominės spektrometrijos metodu | 69,51 |

|                    |  |        |
|--------------------|--|--------|
| 274.               | Mėginio mineralizavimas ir penkių metalų nustatymas atominės spektrometrijos metodu                                  | 83,21  |
| 275.               | Melamino kiekio nustatymas modelinėje terpėje  | 61,34  |
| 276.               | Bisfenolio A kiekio nustatymas 50 % etanolio modelinėje terpėje  | 75,42  |
| 277.               | Polichlorintų bifenių nustatymas   | 68,55  |
| 278.               | Metanolio, 2-propanolio, acetaldehido, acetalio ir benzeno nustatymas etilo alkoholyje                               | 34,90  |
| 279.               | Pirminių aromatinių aminių (2,4-TDA, 2,6-TDA, 4,4-MDA, m-PDA, 4,4-DPE, 3,3-DMB) kiekio nustatymas modelinėje terpėje | 112,46 |
| 280.               | Ftalatų nustatymas dujų chromatografijos metodu  | 43,07  |
| 281.               | Asbesto plaušelių identifikavimas fazinės kontrastinės mikroskopijos metodu  | 26,93  |
| 281 <sup>1</sup> . | Bendra migracija į augalinį aliejų   | 368,46 |

## VII SKYRIUS TABAKO GAMINIŲ TYRIMAI

|      |  |        |
|------|--|--------|
| 282. | Anglies monoksido kiekio nustatymas tabako gaminiuose                  | 102,76 |
| 283. | Nikotino kiekio nustatymas tabako gaminiuose                           | 170,70 |
| 284. | Dervų kiekio nustatymas tabako gaminiuose                              | 188,69 |
| 285. | Anglies monoksido, nikotino, dervų kiekio nustatymas tabako gaminiuose | 245,68 |
| 286. | Chlororganinių pesticidų kiekio nustatymas tabako gaminiuose           | 106,67 |
| 287. | Mentolio kiekio nustatymas tabako gaminiuose                           | 59,37  |

## VIII SKYRIUS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI

### PIRMASIS SKIRSNIS PATALPŲ ORO MIKROBINIO UŽTERŠTUMO TYRIMAI

|      |   |      |
|------|---|------|
| 288. | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) skaičius (1 kub. m oro)                           | 4,72 |
| 289. | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) skaičius nustatant sedimentacijos metodu          | 4,64 |
| 290. | Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius (1 kub. m oro)  | 6,81 |
| 291. | Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius nustatant sedimentacijos metodu                               | 4,05 |
| 292. | Mielių ir pelėsinų grybų skaičius (1 kub. m oro)  | 7,04 |
| 293. | Mielių ir (arba) pelėsinų grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 4,49 |
| 294. | Koagulazei neigiamų stafilokokų skaičius nustatant sedimentacijos metodu                                | 4,64 |

### ANTRASIS SKIRSNIS NUOPLOVŲ, NUOGRANDŲ, INDELIŲ (PLOVINIŲ) TYRIMAI

|                    |  |      |
|--------------------|--|------|
| 295.               | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų aptikimas nuoploviniame skystyje                   | 4,05 |
| 296.               | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu  | 3,62 |
| 297.               | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje        | 4,98 |
| 298.               | Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) ir tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas nuoploviniame skystyje | 3,50 |
| 299.               | Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu                              | 3,21 |
| 300.               | Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje                                    | 4,49 |
| 301.               | Patogeninių jersinijų ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje                                    | 4,18 |
| 302.               | Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter spp.</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje  | 8,86 |
| 303.               | Koliforminių bakterijų aptikimas nuoploviniame skystyje  | 2,66 |
| 304.               | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu   | 2,87 |
| 305.               | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje   | 3,71 |
| 306.               | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu   | 3,21 |
| 307.               | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje   | 3,82 |
| 308.               | Legionelių aptikimas nuoploviniame skystyje  | 6,81 |
| 309.               | Listerijų ( <i>Listeria spp.</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje  | 6,60 |
| 310.               | Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje                                      | 4,03 |
| 311.               | Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje                           | 6,60 |
| 312.               | Mielių ir (arba) pelėsinų grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu               | 2,93 |
| 313.               | Mielių ir (arba) pelėsinų grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje                     | 4,05 |
| 314.               | Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje   | 5,21 |
| 315.               | Sterilumo nustatymas   | 6,84 |
| 316.               | Sulfitredukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje  | 4,84 |
| 317.               | Sulfitredukuojančių klostridijų aptikimas nuoploviniame skystyje   | 3,82 |
| 318.               | Šigelių ( <i>Shigella spp.</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje  | 4,23 |
| 319.               | Vibrionų aptikimas nuoploviniame skystyje  | 5,65 |
| 320.               | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje   | 2,95 |
| 321.               | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu                              | 3,82 |
| 322.               | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje                                    | 4,81 |
| 322 <sup>1</sup> . | Žaliamėlių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje                                     | 4,45 |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| 322 <sup>2</sup> .  | Žarninių enterokokų aptikimas nuoploviniame skystyje  | 5,05   |
| <b>TREČIASIS SKIRSNIS<br/>FARMACIJOS PRODUKTŲ, MEDICINOS PRIETAISŲ IR KITI<br/>TYRIMAI, ATLIEKAMI PAGAL EUROPOS FARMAKOPĖJĄ</b> |   |        |
| 323.  | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas   | 5,65   |
| 324.  | Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas  | 5,18   |
| 325.  | Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų skaičius tikėtiniausiojo skaičiaus metodu  | 5,01   |
| 326.  | Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius filtravimo ir skiedimo metodu   | 6,89   |
| 327.  | Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius filtravimo metodu   | 4,72   |
| 328.  | Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius skiedimo metodu   | 5,97   |
| 329.  | Mielių ir (arba) pelėsinių grybų skaičius skiedimo metodu   | 7,30   |
| 330.  | Mielių ir (arba) pelėsinių grybų skaičius filtravimo metodu   | 5,01   |
| 331.  | Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas   | 5,18   |
| 332.  | Sterilumo nustatymas  | 8,34   |
| 333.  | Žaliamėlių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) aptikimas   | 5,53   |
| 334.  | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas   | 5,04   |
| 335.  | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius tikėtiniausiojo skaičiaus metodu                                       | 5,56   |
| 335 <sup>1</sup> .  | Farmacijos produkto vienos sąlyčio trukmės antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 1 bakterijų kultūra                         | 49,80  |
| 335 <sup>2</sup> .  | Farmacijos produkto vienos sąlyčio trukmės antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 1 grybų kultūra                             | 50,10  |
| 335 <sup>3</sup> .  | Antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 4 mikrobiologinėmis kultūromis ausų, nosies, odos, inhaliacijos preparatams            | 202,72 |
| 335 <sup>4</sup> .  | Antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 4 mikrobiologinėmis kultūromis injekciniams, akių, gimdos ir pieno liaukų preparatams  | 211,83 |
| 335 <sup>5</sup> .  | Antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 4 mikrobiologinėmis kultūromis vietinio vartojimo, gleivinių, rektaliniams preparatams | 183,01 |
| 335 <sup>6</sup> .  | Baltojo balkšvagrybio ( <i>Candida albicans</i> ) aptikimas   | 9,90   |
| 335 <sup>7</sup> .  | Klostridijų ( <i>Clostridium spp.</i> ) aptikimas   | 13,74  |
| <b>KETVIRTASIS SKIRSNIS<br/>BIOLOGINIŲ INDIKATORIŲ TYRIMAI</b>  |   |        |
| 336.  | <i>Geobacillus stearothermophilus</i> sporų aptikimas   | 4,84   |
| 337.  | <i>Bacillus atrophaeus</i> sporų aptikimas  | 4,58   |
| 338.  | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |        |
| 339.  | Biologinių testų su auksiniu stafilokoku ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) tyrimas   | 5,07   |

|  |   |        |
|--|---|--------|
| 339 <sup>1</sup> .   | Gyvybingų sporų skaičius popieriniuose, savarankiškuose ir nepopieriniuose sporų nešikliuose          | 38,78  |
| 339 <sup>2</sup> .   | Gyvybingų sporų skaičius skystosiose sporų suspensijose   | 50,47  |
| <b>PENKTASIS SKIRSNIS<br/>ASMENS HIGIENOS IR KOSMETIKOS PRIEMONIŲ TYRIMAI</b>                    |   |        |
| 340.   | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas                                       | 6,83   |
| 341.   | Baltojo balkšvagrybio ( <i>Candida albicans</i> ) aptikimas   | 6,57   |
| 342.   | Aerobinių mezofilinių bakterijų skaičiaus nustatymas  | 7,26   |
| 343.   | Mielių ir pelėsių skaičiaus nustatymas  | 8,24   |
| 344.   | Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas   | 5,24   |
| 345.   | Žaliamėlių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) aptikimas                                     | 6,60   |
| 346.   | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas   | 5,27   |
| 346 <sup>1</sup> .   | Kosmetikos gaminio antimikrobinės apsaugos įvertinimas  | 181,04 |
| <b>ŠEŠTASIS SKIRSNIS<br/>DEZINFEKANTŲ MIKROBICIDINIO IR VIRUCIDINIO AKTYVUMO<br/>ĮVERTINIMAS</b> |   |        |
| 347.   | Baktericidinio aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija)                                      | 40,23  |
| 348.   | Fungicidinio ( <i>Aspergillus niger</i> ) aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija)           | 61,60  |
| 349.   | Fungicidinio ( <i>Candida albicans</i> ) aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija)            | 44,05  |
| 350.   | Mikrobicidinio aktyvumo įvertinimas (1 padermė)   | 9,91   |
| 351.   | Paviršiams ir instrumentams skirtų dezinfekantų virucidinio aktyvumo nustatymas                       | 568,32 |
| 352.   | Rankoms skirtų dezinfekantų virucidinio aktyvumo nustatymas   | 745,73 |
| 353.   | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |        |
| 353 <sup>1</sup> .   | Mikobaktericidinio aktyvumo įvertinimas ( <i>Mycobacterium terrae</i> ) (1 padermė, 3 koncentracijos) | 256,96 |
| 353 <sup>2</sup> .   | Mikobaktericidinio aktyvumo įvertinimas ( <i>Mycobacterium avium</i> ) (1 padermė, 3 koncentracijos)  | 256,96 |
| 353 <sup>3</sup> .   | Dezinfekantų virucidinio aktyvumo nustatymo papildomas ekspozicijos laikas arba temperatūra           | 28,22  |
| 353 <sup>4</sup> .   | Instrumentams skirtų dezinfekantų ( $\geq 40^{\circ}\text{C}$ ) virucidinio aktyvumo nustatymas       | 436,49 |
| 353 <sup>5</sup> .   | Tekstilei skirtų dezinfekantų virucidinio aktyvumo nustatymas   | 437,29 |
| <b>SEPTINTASIS SKIRSNIS<br/>DIRVOŽEMIO, DUMBLO, GYDOMOJO PURVO TYRIMAI</b>                       |   |        |
| 354.   | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) skaičiaus nustatymas                            | 6,49   |
| 355.   | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas   | 6,69   |
| 356.   | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas   | 6,57   |
| 357.   | Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas                           | 11,82  |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| 358.   | Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas   | 8,66  |
| 359.   | Sulfitredukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas  | 7,59  |
| 360.   | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas  | 7,24  |
| <b>AŠTUNTASIS SKIRSNIS<br/>VANDENS IR NEALKOHOLINIŲ GĖRIMŲ TYRIMAI</b> |   |       |
| 361.   | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu  | 4,11  |
| 362.   | Choleros vibrių aptikimas   | 5,33  |
| 363.   | Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter spp.</i> ) aptikimas  | 41,82 |
| 364.   | Koliforminių bakterijų, termotolerantių koliforminių bakterijų ir žarninių lazdelių ( <i>E.coli</i> ) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu | 7,39  |
| 364 <sup>1</sup> .   | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) ir koliforminių bakterijų tikėtiniausiojo skaičiaus nustatymas vandenyje                                      | 7,20  |
| 365.   | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas   | 3,88  |
| 366.   | Legionelių aptikimas ir skaičiavimas (su legionelių rūšies nustatymu)   | 15,21 |
| 366 <sup>1</sup> .   | Legionelių aptikimas ir skaičiavimas (be legionelių rūšies nustatymo)   | 12,52 |
| 367 .  | Legionelių aptikimas ir skaičiavimas vandenyje, kuriame yra mažas bakterijų skaičius  | 6,81  |
| 368.   | Listerijų ( <i>Listeria spp.</i> ) aptikimas  | 7,76  |
| 369.   | Mielių ir (arba) pelėsių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas  | 5,10  |
| 370.   | Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas membraninio filtravimo metodu   | 7,07  |
| 371.   | Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas tiesioginio pasėlio metodu  | 11,61 |
| 372.   | Somatinių kolifagų nustatymas   | 41,07 |
| 373.   | Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu  | 4,26  |
| 374.   | Žaliamelių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu  | 4,89  |
| 375.   | Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu  | 4,20  |
| 376.   | Žarninių lazdelių ( <i>E.coli</i> ) ir koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu  | 6,95  |
| 377.   | Žarninių lazdelių ( <i>E.coli</i> ) ir koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas maudyklų vandenyje membraninio filtravimo metodu                         | 12,74 |
| 378.   | Žarninių lazdelių ( <i>E.coli</i> ) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu  | 5,18  |
| <b>DEVINTASIS SKIRSNIS<br/>MAISTO ŽALIAVŲ IR PRODUKTŲ TYRIMAI</b>      |   |       |
| 379.   | Bifido bakterijų skaičiaus nustatymas   | 8,37  |
| 380.   | Choleros vibrių ( <i>Vibrio cholerae</i> ) aptikimas  | 10,54 |

|                    |   |        |
|--------------------|---|--------|
| 381.               | Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas KFI MMM II-4 metodu ( <i>Kraft foods international microbiological methods manual part II-method-4</i> ) | 8,75   |
| 382.               | <i>Enterobacter sakazakii</i> aptikimas   | 9,47   |
| 383.               | Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu  | 6,23   |
| 384.               | Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu   | 8,80   |
| 385.               | Enterohemoraginių žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> 0157) aptikimas   | 8,16   |
| 386.               | Genetiškai modifikuotų organizmų nustatymas polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodu  | 118,51 |
| 387.               | Jersinijų ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) aptikimas  | 8,40   |
| 388.               | Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter spp.</i> ) aptikimas  | 20,16  |
| 389.               | Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičiaus nustatymas   | 5,88   |
| 390.               | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu   | 6,57   |
| 391.               | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu  | 5,68   |
| 392.               | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas   | 5,39   |
| 393.               | Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas   | 8,57   |
| 394.               | Mezofilinių bakterijų kolonijas sudarančių vienetų (sporų) skaičiaus nustatymas   | 5,18   |
| 395.               | Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas  | 5,73   |
| 396.               | Monocitogeninių listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) aptikimas   | 11,03  |
| 397.               | Monocitogeninių listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) skaičiaus nustatymas  | 10,51  |
| 398.               | Parahemolitinių vibrionų ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ) aptikimas   | 9,41   |
| 399.               | Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas   | 7,62   |
| 400.               | Pramoninio sterilumo nustatymas   | 5,50   |
| 401.               | Pseudomonų ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) skaičiaus nustatymas   | 8,72   |
| 402.               | Psichrotrofinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas   | 5,91   |
| 403.               | Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas   | 6,84   |
| 404.               | Sulfitus redukuojančių anaerobų skaičiaus nustatymas  | 6,57   |
| 405.               | Šigelių ( <i>Shigella spp.</i> ) aptikimas  | 6,86   |
| 406.               | Vaškinių bacilų ( <i>Bacillus cereus</i> ) skaičiaus nustatymas   | 6,89   |
| 407.               | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu  | 5,88   |
| 408.               | Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu   | 4,78   |
| 408 <sup>1</sup> . | Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius   | 6,62   |
| 408 <sup>2</sup> . | Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius   | 6,75   |
| 408 <sup>3</sup> . | Termofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius  | 6,62   |



| <b>DEŠIMTASIS SKIRSNIS<br/>IŠSKIRTŲ MIKROORGANIZMŲ PATVIRTINIMAS</b> |  |       |
|--|--|-------|
| 409.   | Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų patvirtinimas                    | 5,85  |
| 410.   | Jersinijų patvirtinimas  | 6,11  |
| 411.   | Jersinijų serotipavimas  | 3,71  |
| 412.   | Kampilobakterijų patvirtinimas   | 23,55 |
| 413.   | Kampilobakterijų rūšies nustatymas polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodu                          | 37,27 |
| 414.   | Legionelių patvirtinimas   | 7,01  |
| 415.   | Legionelių serotipavimas   | 20,39 |
| 416.   | Listerijų patvirtinimas  | 6,75  |
| 417.   | Listerijų serotipavimas  | 28,04 |
| 418.   | Lūžinių klostridijų patvirtinimas  | 6,60  |
| 419.   | Monocitogeninių listerijų patvirtinimas  | 6,95  |
| 420.   | Parahemolitinių vibrionų patvirtinimas   | 6,46  |
| 421.   | Salmonelių patvirtinimas   | 3,42  |
| 422.   | Salmonelių serotipavimas   | 8,75  |
| 423.   | Šigelių patvirtinimas  | 6,75  |
| 424.   | Šigelių serotipavimas  | 5,68  |
| 425.   | Vibrionų patvirtinimas   | 12,28 |
| 426.   | Vibrionų serotipavimas   | 5,10  |
| 427.   | Žarninių lazdelių patvirtinimas  | 3,39  |
| <b>VIENUOLIKTASIS SKIRSNIS<br/>KLINIKINIAI DIAGNOSTINIAI TYRIMAI</b> |  |       |
| 428.   | Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu   | 3,42  |
| 429.   | Anaerobų identifikavimas iki genties   | 4,11  |
| 430.   | Anaerobų identifikavimas iki rūšies  | 8,92  |
| 431.   | Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu   | 8,20  |
| 432.   | Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas   | 7,15  |
| 433.   | Bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis, neigiamas   | 7,65  |
| 434.   | Bronchoalveolinio lavažo pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas  | 5,44  |
| 435.   | <i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro                                   | 1,07  |
| 436.   | <i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu  | 3,71  |
| 437.   | <i>Candida</i> jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai) | 7,07  |
| 438.   | <i>Clostridium difficile</i> ( <i>C. difficile</i> ) išskyrimas ir identifikavimas                         | 13,03 |
| 439.   | <i>Clostridium difficile</i> toksino (A ir B) nustatymas išmatose imunochromatografiniu metodu             | 9,01  |
| 440.   | Difterijos sukėlėjo identifikavimas  | 6,78  |
| 441.   | <i>E.coli</i> O157 identifikavimas   | 6,00  |
| 442.   | Enterobakterijų identifikavimas iki genties  | 2,66  |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 443. | Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies   | 6,20  |
| 444. | Enterokokų identifikavimas iki genties   | 3,79  |
| 445. | Enterokokų identifikavimas iki rūšies  | 8,83  |
| 446. | Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies  | 7,76  |
| 447. | Hemofilų identifikavimas   | 7,41  |
| 448. | Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas   | 9,09  |
| 449. | Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas  | 3,79  |
| 450. | Įvairios pataloginės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas                                | 4,29  |
| 451. | Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti | 2,75  |
| 452. | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema  | 7,07  |
| 453. | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)  | 3,71  |
| 454. | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)  | 2,81  |
| 455. | Jersinijų identifikavimas iki rūšies   | 8,49  |
| 456. | Kampilobakterijų identifikavimas   | 5,50  |
| 457. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 458. | Kokliušo sukėlėjo identifikavimas  | 9,96  |
| 459. | Kraujo pasėlis (automatizuotu būdu) vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas  | 9,15  |
| 460. | Kraujo pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti  | 9,15  |
| 461. | Kraujo pasėlis (rankiniu būdu) (aerobams ir anaerobams), neigiamas   | 7,21  |
| 462. | Kraujo pasėlis (rankiniu būdu) vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas   | 7,21  |
| 463. | Legionelių identifikavimas   | 8,20  |
| 464. | Listerijų identifikavimas iki rūšies   | 9,56  |
| 465. | Meningokokų ir gonokokų identifikavimas  | 8,98  |
| 466. | Meticilinui atsparių <i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S.aureus</i> ) nustatymas automatizuotu būdu                                | 12,40 |
| 467. | Moters lyties organų išskyrų mikroskopija  | 2,93  |
| 468. | Kokliušo sukėlėjo ( <i>Bordetella pertusis</i> ) identifikavimas   | 9,96  |
| 469. | Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas  | 3,79  |
| 470. | Pasėlis gonokokams nustatyti, neigiamas  | 6,66  |
| 471. | Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija   | 2,32  |
| 472. | Pseudomonų identifikavimas iki rūšies  | 2,32  |
| 473. | Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas  | 5,91  |
| 474. | Pūlingų eksudatų pasėlio nustatymas, neigiamas   | 6,98  |
| 475. | Rota virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu  | 3,42  |
| 476. | Salmonelių identifikavimas iki genties   | 4,69  |
| 477. | Salmonelių identifikavimas iki rūšies  | 11,35 |
| 478. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 479. | Skreplių pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas  | 5,07  |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 480. | Legionella spp. pasėlis iš kvėpavimo takų   | 30,50 |
| 481. | Spermos, prostatos sekreto pasėlis, neigiamas   | 5,73  |
| 482. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 483. | <i>Staphylococcus aureus (S. aureus)</i> identifikavimas  | 3,01  |
| 484. | Sterilių organizmo skysčių pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas   | 6,98  |
| 485. | <i>Streptococcus pneumoniae (S. pneumoniae)</i> identifikavimas   | 7,39  |
| 486. | Streptokokų, alfa hemolizinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose  | 8,72  |
| 487. | Stuburo smegenų skysčio pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas  | 4,63  |
| 488. | Šigelių identifikavimas iki rūšies  | 6,05  |
| 489. | Šlapimo pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas  | 2,58  |
| 490. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 491. | Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas  | 4,58  |
| 492. | Tepinėlio iš gerklų pasėlis difterijos sukėlėjui nustatyti, neigiamas   | 4,55  |
| 493. | Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti, neigiamas  | 2,52  |
| 494. | Tepinėlio iš gerklų pasėlis kokliušo sukėlėjui ( <i>Bordetella pertusis</i> ) nustatyti, neigiamas  | 2,52  |
| 495. | Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti, neigiamas   | 3,39  |
| 496. | Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas  | 3,19  |
| 497. | Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas  | 4,75  |
| 498. | Tepinėlių iš žaizdų aerobams nustatyti pasėlis, neigiamas   | 3,10  |
| 499. | Tulžies pasėlis, neigiamas  | 5,73  |
| 500. | <i>Ureaplasma urealyticum (U. urealyticum)</i> ir <i>Mycoplasma hominis (M. hominis)</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu | 13,12 |
| 501. | Veido daubų punktatų tyrimas, neigiamas   | 5,30  |
| 502. | Vibrijono identifikavimas iki rūšies  | 16,16 |
| 503. | Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija   | 2,43  |
| 504. | Kraujo pasėlis (aerobams ir anaerobams nustatyti) (automatizuotu būdu) neigiamas  | 19,73 |
| 505. | <i>Echinococcus granulosus</i> nustatymas PGR metodu  | 31,39 |
| 506. | <i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas PGR metodu  | 32,52 |
| 507. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 508. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 509. | Aukštos rizikos ŽPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) DNR nustatymas PGR metodu  | 20,68 |
| 510. | ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas PGR metodu   | 27,40 |
| 511. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 512. | <i>Chlamydia trachomatis</i> DNR aptikimas PGR metodu   | 24,03 |
| 513. | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNR aptikimas PGR metodu   | 24,03 |
| 514. | <i>Chlamydia trachomatis</i> ir <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNR aptikimas PGR metodu   | 24,74 |
| 515. | Citomegalo viruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu  | 52,25 |

|                     |  |        |
|---------------------|--|--------|
| 516.                | Žmogaus leukocitų antigeno (ŽLA) B-5701 alelio (HLA B5701) nustatymas sekoskaitiniu metodu   | 342,56 |
| 517.                | Žmogaus imunodeficito viruso atsparumo vaistams ir (ar) genotipo nustatymas  | 552,05 |
| 517 <sup>1</sup> .  | Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) RNR, hepatito B viruso (HBV) DNR ir hepatito C viruso (HCV) nustatymas kraujo plazmoje (serume) tikra laikės polimerazinės grandininės reakcijos metodu | 35,09  |
| 518.                | Plazmos žmogaus imunodeficito viruso RNR nustatymas  | 79,74  |
| 519.                | Gripo A, B ir rinoscintinio RS virusų RNR nustatymas tikra laikės PGR metodu   | 48,95  |
| 520.                | Gripo A/B RNR ir ŪVKTI sukeliančių virusų nustatymas tikra laikės PGR metodu   | 67,43  |
| 521.                | Gripo A/B RNR nustatymas ir gripo A subtipavimas tikra laikės PGR metodu   | 68,74  |
| 522.                | 4-ių lytiškai plintančių sukėlėjų ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ) DNR nustatymas PGR metodu  | 28,95  |
| 523.                | HSV1/2 DNR nustatymas (diferencijuojant) tikra laikės PGR metodu   | 140,96 |
| 524.                | Noro viruso antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu (Elisa)  | 12,16  |
| 525.                | HBV DNR kiekybinis nustatymas tikra laikės PGR metodu  | 49,25  |
| 526.                | HCV RNR kiekybinis nustatymas tikra laikės PGR metodu  | 41,05  |
| 527.                | <i>Leptospira spp.</i> išskyrimas iš klinikinės medžiagos  | 109,36 |
| 528.                | <i>Legionella pneumophila</i> antigeno nustatymas šlapime  | 62,85  |
| 529.                | Infekcinio agento vieno geno mėginyje nustatymas PGR metodu  | 34,12  |
| 529 <sup>1</sup> .  | Psichotropinių vaistų toleravimo genetinis ištyrimas pagal citochromo P450 geno mutacijų nustatymą   | 437,54 |
| 529 <sup>2</sup> .  | Slapto kraujo išmatose nustatymas  | 3,77   |
| 529 <sup>3</sup> .  | <i>Bacillus Anthracis</i> nustatymas tikra laikės PGR metodu   | 158,90 |
| 529 <sup>4</sup> .  | <i>Brucella spp.</i> , <i>B. abortus</i> ir <i>B. melitensis</i> nustatymas tikra laikės PGR metodu  | 70,21  |
| 529 <sup>5</sup> .  | <i>Campylobacter coli</i> ir <i>Campylobacter jejuni</i> nustatymas PGR metodu   | 60,57  |
| 529 <sup>6</sup> .  | ESBL gamybą koduojančių genų nustatymas PGR metodu   | 88,40  |
| 529 <sup>7</sup> .  | <i>Francisella tularensis</i> nustatymas tikra laikės PGR metodu   | 70,31  |
| 529 <sup>8</sup> .  | <i>Haemophilus influenzae ompP2</i> , <i>bexA</i> genų nustatymas PGR metodu   | 78,33  |
| 529 <sup>9</sup> .  | <i>Haemophilus influenzae ompP2</i> , <i>bexA</i> ir <i>cap</i> genų nustatymas PGR metodu   | 159,81 |
| 529 <sup>10</sup> . | Herpes virusų (HSV-12, HHV-6, HHV-7, HHV-8, CMV, EBV, VZV) ir/arba enterovirusų nustatymas mikrogardelių metodu  | 81,96  |
| 529 <sup>11</sup> . | Kokybinis zika viruso RNR nustatymas PGR metodu  | 47,33  |
| 529 <sup>12</sup> . | MBL gamybą koduojančių genų nustatymas PGR metodu  | 75,96  |
| 529 <sup>13</sup> . | <i>Mycobacteria tuberculosis</i> ir atsparumo rifampicinui nustatymas Genexpert sistema  | 71,70  |
| 529 <sup>14</sup> . | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ir <i>Chlamydia pneumoniae</i> nustatymas tikra laikės PGR metodu   | 44,13  |
| 529 <sup>15</sup> . | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> nustatymas PGR metodu   | 12,01  |
| 529 <sup>16</sup> . | <i>Neisseria meningitidis</i> nustatymas tikra laikės PGR metodu   | 43,12  |

|                     |   |       |
|---------------------|---|-------|
| 529 <sup>17</sup> . | Streptococcus pneumoniae identifikavimas ir serotipo nustatymas PGR metodu (1 reakcija) | 46,86 |
| 529 <sup>18</sup> . | VANA ir VANB genų nustatymas PGR metodu   | 65,20 |
| 529 <sup>19</sup> . | Verocitotoksinių E. coli (VTEC) identifikavimas PGR metodu                              | 88,91 |

### IX SKYRIUS PARAZITOLOGIJOS TYRIMAI

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 530. | Aplinkos nuoplovų ir nuograndų tyrimas Grechemo metodu   | 2,14  |
| 531. | Borelijų nustatymas erkėse   | 6,78  |
| 532. | <i>Entamoeba histolytica / dispar</i> antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu   | 19,40 |
| 533. | Entomologinis objekto ištyrimas (viena valanda)  | 2,72  |
| 534. | Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas Kato metodu  | 2,90  |
| 535. | Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas dirvožemyje, dumble, smėlyje   | 9,59  |
| 536. | Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas daržovių, vaisių, uogų nuoplovose  | 9,38  |
| 537. | Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu  | 7,12  |
| 538. | Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas formalino-eterio metodu  | 6,43  |
| 539. | Kriptosporidijų antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu   | 19,40 |
| 540. | Liamblijų ir kriptosporidijų cistų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu  | 11,47 |
| 541. | Helminto rūšies nustatymas   | 9,30  |
| 542. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 543. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 544. | Helmintų kiaušinėlių, pirmuonių nustatymas šlapime   | 7,79  |
| 545. | Parazitų kiaušinėlių nustatymas skrepliuose  | 1,01  |
| 546. | Perianalinės srities nuoplovų ir nuograndų tyrimas Grechemo metodu   | 2,14  |
| 547. | Pirmuonių nustatymas kraujyje  | 3,07  |
| 548. | Medicininę reikšmę turinčio nariuotakojų rūšies nustatymas   | 9,30  |
| 549. | Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas Kinjono dažymo metodu (kriptosporidijos, ciklosporos, izosporos)   | 6,43  |
| 550. | Šiltų išmatų tyrimas pirmuonių trofozoitams nustatyti  | 5,50  |
| 551. | Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas trichromo metodu   | 13,67 |
| 552. | <i>Helicobacter pylori</i> antigeno nustatymas išmatose imunochromotografiniu metodu   | 7,25  |
| 553. | Liamblijų ( <i>Giardia lamblia</i> ) antigeno nustatymas išmatose imunochromotografiniu metodu   | 5,52  |
| 554. | Kriptosporidijų ( <i>Cryptosporidium sp.</i> ) antigeno nustatymas išmatose imunochromotografiniu metodu   | 6,96  |
| 555. | Maliarijos antigeno nustatymas kraujyje imunochromatiniu metodu  | 4,47  |
| 556. | <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Giardia lamblia</i> ir <i>Entamoeba histolytica</i> antigeno nustatymas išmatose imunochromotografiniu metodu | 14,13 |

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| 556 <sup>1</sup> . | Akių amebiazės sukėlėjo nustatymas ragenos nuograndose                          | 8,42  |
| 556 <sup>2</sup> . | Entamoeba Histolytica antigeno išmatose nustatymas imonochromatografiniu metodu | 7,05  |
| 556 <sup>3</sup> . | Leišmanijų nustatymas opos bioplate   | 6,01  |
| 556 <sup>4</sup> . | Punktato parazitologinis tyrimas  | 12,03 |
| 556 <sup>5</sup> . | Odos nuograndų tyrimas niežinei erkutei nustatyti                               | 3,26  |

## X SKYRIUS VIRUSOLOGIJA

|        |   |       |
|--------|---|-------|
| 557.   | Antigenų, antikūnų nustatymas kraujyje:   |       |
| 557.1. | inumofermentiniu metodu (virusiniai hepatitai A, B, C, D ir kt. infekcijos)   | 7,12  |
| 557.2. | pasyvios hemagliutinacijos metodu (Koksaki B, tyrimai ir kt. infekcijos)  | 2,70  |
| 557.3. | hemagliutinacijos slopinimo metodu (erkinis encefalitas, gripas, raudonukė, parotitas ir kt. infekcijos)                                      | 4,75  |
| 557.4. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 557.5. | tiesioginės ir netiesioginės imunofluorescencijos metodu (citomegalija, erkinis encefalitas, LCM, poliomeilitas, parotitas ir kt. infekcijos) | 7,45  |
| 558.   | Virusų išskyrimas ląstelių kultūrose ir identifikavimas:  |       |
| 558.1  | poliomielito ir kitų enterovirusų išskyrimas  | 33,07 |
| 558.2  | raudonukės viruso identifikavimas imunofluorescencijos metodu   | 26,14 |
| 558.3  | raudonukės viruso išskyrimas  | 32,68 |
| 558.4  | tymų viruso identifikavimas imunofluorescencijos metodu   | 25,66 |
| 558.5  | tymų viruso išskyrimas  | 32,64 |

## XI SKYRIUS SEROLOGIJOS TYRIMAI

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 559. | Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu | 4,08  |
| 560. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 561. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 562. | Antikūnų, veikiančių bruceliozės sukėlėją, nustatymas imunofermentiniu metodu   | 54,71 |
| 563. | Antikūnų, veikiančių tularemijos sukėlėją, nustatymas agliutinacijos metodu     | 11,09 |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 564. | Babezijozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu                              | 37,62 |
| 565. | Babezijozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu                              | 37,62 |
| 566. | Bartoneliozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu                            | 14,22 |
| 567. | Bartoneliozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu                            | 20,27 |
| 568. | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu                               | 5,78  |
| 569. | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu                                  | 39,16 |
| 570. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 571. | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu                                  | 39,16 |
| 572. | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu                               | 5,84  |
| 573. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 574. | <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu                            | 7,21  |
| 575. | <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas IFA metodu   | 11,73 |
| 576. | <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas IFA metodu   | 11,82 |
| 577. | <i>Chlamydia trachomatis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu                           | 6,26  |
| 578. | Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas  | 16,42 |
| 579. | Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas IFA metodu  | 7,24  |
| 580. | Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas IFA metodu  | 8,69  |
| 581. | Cisticerkozės IgG antikūnų nustatymas IFA metodu   | 16,16 |
| 582. | Epštein-Baro viruso IgG antikūnų (anti – EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu                   | 4,05  |
| 583. | Epštein-Baro viruso IgM antikūnų (anti – EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu                   | 4,05  |
| 584. | <i>Echinococcus granulosus</i> IgG antikūnų nustatymas IFA metodu                                      | 15,01 |
| 585. | <i>Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis</i> –IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu | 56,97 |
| 586. | <i>Echinococcus multilocularis</i> IgG antikūnų nustatymas IFA metodu                                  | 15,05 |
| 587. | Amebiasės IgG antikūnų nustatymas IFA metodu   | 18,00 |
| 588. | Erkinio encefalito viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu                                       | 5,78  |
| 589. | Erkinio encefalito viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu                                       | 5,78  |
| 590. | Erlchijozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu                              | 46,08 |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 591. | Erlichijozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu  | 46,08 |
| 592. | <i>Hanta</i> viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu   | 7,33  |
| 593. | Hepatito A viruso (HAV) IgG antikūnų nustatymas (povakcininis)  | 16,45 |
| 594. | Hepatito A viruso bendrų antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu  | 8,69  |
| 595. | Hepatito A viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu   | 9,27  |
| 596. | Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu   | 8,20  |
| 597. | Hepatito B viruso anticor bendrų antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu  | 5,94  |
| 598. | Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu   | 5,30  |
| 599. | Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu  | 5,30  |
| 600. | Hepatito B viruso paviršinio antigeno nustatymas  | 2,61  |
| 601. | Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija  | 11,90 |
| 602. | Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu   | 6,66  |
| 603. | Hepatito C viruso antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu   | 5,79  |
| 604. | <i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu  | 6,43  |
| 605. | <i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu   | 7,85  |
| 606. | IgG antikūnų prieš kokliušo sukėlėjo ( <i>Bordetella pertusis</i> ) toksiną nustatymas žmogaus kraujo serume arba plazmoje IFA metodu                     | 8,80  |
| 607. | Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiauikiekybinės <i>latex aglutinacijos metodu</i>  | 2,23  |
| 608. | IgG antikūnų prieš kokliušo sukėlėjo ( <i>Bordetella pertusis</i> ) toksiną nustatymas žmogaus kraujo serume arba plazmoje IFA metodu                     | 8,80  |
| 609. | <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA antikūnų nustatymas IFA metodu   | 11,06 |
| 610. | IgA antikūnų prieš kokliušo sukėlėjo ( <i>Bordetella pertusis</i> ) toksiną nustatymas žmogaus kraujo serume arba plazmoje IFA metodu                     | 7,79  |
| 611. | <i>Helicobacter pylori</i> IgA antikūnų nustatymas IFA metodu   | 8,80  |
| 612. | <i>Helicobacter pylori</i> IgG antikūnų nustatymas IFA metodu   | 8,80  |
| 613. | <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG antikūnų nustatymas IFA metodu   | 11,06 |
| 614. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 615. | <i>Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica</i> 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemaglutinacijos metodu su atitinkamais antigenais | 31,16 |
| 616. | Liamblijų ( <i>Giardia lamblia</i> ) antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu   | 9,79  |
| 617. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 618. | Leptospirozės serologinė diagnostika  | 53,58 |
| 619. | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu  | 6,46  |
| 620. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |



|      |  |       |
|------|--|-------|
| 621. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 622. | <i>Mycoplasma pneumonia</i> IgG antikūnų nustatymas IFA metodu                                   | 11,79 |
| 623. | <i>Mycoplasma pneumonia</i> IgM antikūnų nustatymas IFA metodu                                   | 11,70 |
| 624. | Parvo viruso B19 IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu                                 | 14,86 |
| 625. | Raito-Hedelsono reakcija (bruceliozės serologinė diagnostika agliutinacijos metodu)              | 10,17 |
| 626. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 627. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 628. | Raudonukės viruso IgG avidiškumo nustatymas  | 18,19 |
| 629. | Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu   | 5,94  |
| 630. | Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu   | 7,76  |
| 631. | Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu                   | 3,91  |
| 632. | Kokybinė reakcija plazmos reģiniam nustatyti (RPR)   | 1,16  |
| 633. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 634. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 635. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu                                  | 8,37  |
| 636. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 637. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidiškumo nustatymas imunofermentiniu metodu                       | 25,63 |
| 638. | <i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu                                  | 7,33  |
| 639. | Toksoplazmozės IgM nustatymas imunofermentiniu metodu  | 7,24  |
| 640. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 641. | Toksokarozės IgG antikūnų nustatymas IFA metodu  | 5,79  |
| 642. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 643. | <i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu                                 | 7,53  |
| 644. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 645. | TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu                   | 1,36  |
| 646. | <i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu                             | 3,88  |
| 647. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 648. | <i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu                               | 9,35  |
| 649. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 650. | <i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgG nustatymas  | 10,19 |
| 651. | <i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas  | 15,41 |
| 652. | Vidalio reakcija   | 4,34  |
| 653. | Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu | 4,98  |
| 654. | Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas                                   | 1,45  |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 655. | ŽTLV ½ antikūnų nustatymas MCIA metodu   | 61,55 |
| 656. | Difterijos toksoido IgG antikūnų nustatymas žmogaus kraujo serume arba plazmoje IFA metodu | 39,40 |
| 657. | Tuliaremijos IgG/IgM/IgA antikūnų nustatymas IFA metodu                                    | 43,87 |
| 658. | Tuliaremijos IgG antikūnų nustatymas Westernbloto metodu                                   | 40,68 |
| 659. | <i>Legionella pneumophila</i> IgM antikūnų nustatymas IFA metodu                           | 64,30 |
| 660. | <i>Legionella pneumophila</i> IgG antikūnų nustatymas IFA metodu                           | 64,28 |
| 661. | Stabligės toksoido IgG antikūnų nustatymas žmogaus kraujo serume arba plazmoje IFA metodu  | 55,30 |
| 662. | IgE antikūnų nustatymas žmogaus kraujo serume mišriems alergenams IB metodu                | 44,37 |
| 663. | IgE antikūnų nustatymas žmogaus kraujo serume maisto alergenams IB metodu                  | 44,37 |
| 664. | IgE antikūnų nustatymas žmogaus kraujo serume įkvėpiamiems alergenams IB metodu            | 44,37 |
| 665. | Cisticerkozės IgG antikūnų nustatymas IFA metodu   | 63,29 |
| 666. | Tymų IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu                                | 7,24  |
| 667. | Tymų IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu                                | 6,08  |
| 668. | Parotito IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu                            | 7,24  |
| 669. | Parotito IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu                            | 6,08  |
| 670. | Žmogaus imunodeficito pirmo tipo viruso antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu           | 47,02 |
| 671. | Žmogaus imunodeficito antro tipo viruso antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu           | 47,02 |
| 672. | ŽIV antikūnų iš gingivalinio skysčio tyrimas   | 10,14 |
| 673. | ŽIV1/2gO antikūnų nustatymas <i>Random Access</i>  | 8,98  |
| 674. | ŽIV tyrimas ir sertifikato išdavimas   | 5,79  |
| 675. | Periferinio kraujo CD4 limfocitų nustatymas tėkmės citometrijos metodu                     | 29,76 |
| 676. | a-CCP (antikūnų, veikiančių ciklinį citrulinizuotą peptidą) nustatymas                     | 8,69  |
| 677. | ŽIV p24 antigeno neutralizacijos reakcijos atlikimas                                       | 56,07 |
| 678. | THC nustatymas šlapime greituoju testu   | 1,74  |
| 679. | Amfetaminų nustatymas šlapime greituoju testu  | 1,74  |
| 680. | Opiatų nustatymas šlapime greituoju testu  | 1,74  |
| 681. | Metamfetaminų nustatymas šlapime greituoju testu   | 1,74  |
| 682. | Ekstazio nustatymas šlapime greituoju testu  | 1,74  |
| 683. | Benzodiazepinų nustatymas šlapime greituoju testu  | 1,74  |
| 684. | Barbitūratų nustatymas šlapime greituoju testu   | 1,74  |
| 685. | Metadono nustatymas šlapime greituoju testu  | 1,74  |
| 686. | Kokaino nustatymas šlapime greituoju testu   | 1,74  |
| 687. | Triciklių antidepresantų nustatymas šlapime greituoju testu                                | 1,74  |
| 688. | Bendrojo, tiesioginio, netiesioginio bilirubino nustatymas                                 | 1,74  |
| 689. | Cholesterolio ir DTL bei MTL nustatymas  | 2,32  |
| 690. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |

|                     |  |        |
|---------------------|--|--------|
| 691.                | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |        |
| 692.                | <i>Clostridium botulinum</i> toksino nustatymas kraujo serume                              | 300,63 |
| 692 <sup>1</sup> .  | Vitamino D kiekio nustatymas kraujo serume   | 9,00   |
| 692 <sup>2</sup> .  | Bendro cholesterolio nustatymas  | 1,06   |
| 692 <sup>3</sup> .  | C reaktyvinio baltymo nustatymas   | 1,99   |
| 692 <sup>4</sup> .  | Didelio tankio lipoproteidų nustatymas   | 1,26   |
| 692 <sup>5</sup> .  | Echinokokozės IgG antikūnų nustatymas IFA metodu   | 6,94   |
| 692 <sup>6</sup> .  | Feritino nustatymas  | 4,40   |
| 692 <sup>7</sup> .  | Imuninio atsako į <i>M. Tuberculosis</i> nustatymas (Quatiferon TB Gold be mėgintuvėlių)   | 21,10  |
| 692 <sup>8</sup> .  | Imuninio atsako į <i>M. Tuberculosis</i> nustatymas (Quatiferon TB Gold su mėgintuvėliais) | 29,98  |
| 692 <sup>9</sup> .  | Laisvo T4 nustatymas   | 3,05   |
| 692 <sup>10</sup> . | Mažo tankio lipoproteidų nustatymas  | 1,79   |
| 692 <sup>11</sup> . | Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas   | 4,58   |
| 692 <sup>12</sup> . | Trigliceridų nustatymas  | 1,01   |
| 692 <sup>13</sup> . | TSH nustatymas   | 1,80   |

**XII SKYRIUS  
MIKROBIOLOGINIŲ MITYBOS TERPIŲ GAMYBA  
IR KOKYBĖS KONTROLĖS TYRIMAI**

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 693. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 694. | Terpės paruošimas iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                  | 0,29  |
| 695. | Terpės paruošimas iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į mėgintuvėlius                          | 0,20  |
| 696. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>  |       |
| 697. | Triptono sojos agaras 90 mm Petri lėkštelėje   | 0,20  |
| 698. | CLED agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                                   | 0,43  |
| 699. | Kraujo agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                                 | 0,61  |
| 700. | Darbinės kultūros paruošimas   | 10,14 |
| 701. | Trijų cukrų ir geležies agaro paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                 | 1,18  |
| 702. | Chju-Leifsono oksidacijos-fermentacijos agaro paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml | 0,85  |
| 703. | Šlapalo agaro (pagrindo) paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 95 ml                       | 0,87  |
| 704. | Terpės judrumui nustatyti paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                     | 0,92  |
| 705. | Klarko sultinio (MRVP) paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                        | 0,80  |
| 706. | Malonato sultinio paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                             | 0,93  |
| 707. | Lizino geležies agaro paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                         | 0,92  |
| 708. | Fenilalanino agaro paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                            | 1,01  |

|      |   |      |
|------|---|------|
| 709. | DNR-azės agarų paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                                 | 1,26 |
| 710. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |      |
| 711. | Acetato agarų paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                                  | 1,11 |
| 712. | Violetiškai raudono tulžies ir laktozės agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles | 0,41 |
| 713. | Tulžies eskulino azido agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                  | 0,51 |
| 714. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |      |
| 715. | Enterokokų agarų paruošimas ir išpilstymas į 60 mm Petri lėkšteles                              | 0,25 |
| 716. | Simonso citrato agarų paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml                          | 0,89 |
| 717. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |      |
| 718. | Standartinių metodų agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                     | 0,36 |
| 719. | Saburo agarų su chloramfenikoliu paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles              | 0,64 |
| 720. | Baird-Parkerio agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                          | 0,65 |
| 721. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |      |
| 722. | Miulerio Hintono agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                        | 0,46 |
| 723. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |      |
| 724. | Pseudomonų agarų (CN) paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                         | 0,50 |
| 725. | Saburo agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles                                  | 0,41 |
| 726. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |      |
| 727. | Salyklo ekstrakto agarų su chloramfenikoliu paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles   | 0,43 |
| 728. | Tioglikolio sultinio paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 50 ml                            | 1,38 |
| 729. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |      |
| 730. | Šlapalo agarų paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 3 ml                                 | 0,23 |
| 731. | Natrio chlorido 0,85 % tirpalo paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 2 ml                | 0,10 |
| 732. | Lizino geležies agarų paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 7 ml                         | 0,15 |
| 733. | Manito-fenolio raudonojo agarų paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 5 ml                | 0,19 |
| 734. | Peptono vandens paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 5 ml                               | 0,11 |
| 735. | Simonso citrato agarų paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 4 ml                         | 0,11 |
| 736. | Terpės judrumui nustatyti paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 10 ml                    | 0,19 |
| 737. | Trijų cukrų-geležies agarų paruošimas ir išpilstymas į  | 0,19 |

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
|                    | mėgintuvėlius po 7 ml   |       |
| 738.               | MacConkey agarų Nr. 3 paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles | 0,42  |
| 739.               | Šokoladinio agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles     | 0,79  |
| 740.               | Streptokokų agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles     | 0,78  |
| 741.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>                                     |       |
| 742.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>                                     |       |
| 743.               | Tioglikolio sultinio paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 10 ml | 0,13  |
| 744.               | Gripo transportinės terpės paruošimas                                   | 0,90  |
| 744 <sup>1</sup> . | Produkto inhibicijos tyrimas sultinyje su viena anaerobine paderme      | 39,08 |
| 744 <sup>2</sup> . | Produkto inhibicijos tyrimas sultinyje su viena aerobine paderme        | 27,86 |

### **XIII SKYRIUS TOKSIKOLOGIJA**

*Neteko galios nuo 2017-11-22*

### **XIV SKYRIUS FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMAI**

|                    |  |        |
|--------------------|--|--------|
| 751.               | Dirbtinės apšvietos matavimas                                    | 6,60   |
| 752.               | Dirbtinės apšvietos matavimas nakties metu                       | 8,86   |
| 753.               | Ekvivalentinio garso slėgio lygio matavimas                      | 7,99   |
| 754.               | Ekvivalentinio garso slėgio lygio matavimas nakties metu         | 11,64  |
| 755.               | Garso slėgio lygio oktavinėse dažnių juostose matavimas          | 9,85   |
| 756.               | Garso slėgio piko matavimas                                      | 6,11   |
| 757.               | Infraraudonosios spinduliuotės matavimas                         | 2,69   |
| 758.               | Lazerinės spinduliuotės matavimas                                | 8,46   |
| 759.               | Maksimalaus garso slėgio lygio matavimas                         | 7,99   |
| 760.               | Maksimalaus garso slėgio lygio matavimas nakties metu            | 11,61  |
| 761.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>                              |        |
| 762.               | Natūralios apšvietos matavimas                                   | 6,98   |
| 763.               | Oro judėjimo greičio matavimas                                   | 4,46   |
| 764.               | Oro temperatūros matavimas                                       | 4,46   |
| 765.               | Elektromagnetinių laukų matavimas                                | 8,37   |
| 766.               | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>                              |        |
| 767.               | Rankas veikiančios vibracijos dydžio matavimas                   | 13,24  |
| 768.               | Santykinės oro drėgmės matavimas                                 | 4,46   |
| 769.               | Ultravioletinės spinduliuotės matavimas                          | 5,56   |
| 770.               | Ventiliacijos efektyvumo matavimas                               | 6,17   |
| 771.               | Vibracijos dydžio oktavinėse dažnių juostose matavimas           | 13,24  |
| 772.               | Visą žmogaus kūną veikiančios vibracijos dydžio matavimas        | 13,24  |
| 772 <sup>1</sup> . | Oro transporto skleidžiamo akustinio triukšmo tyrimas            | 159,87 |
| 772 <sup>2</sup> . | Pavienio kelių transporto skleidžiamo akustinio triukšmo tyrimas | 51,89  |

|                    |   |        |
|--------------------|---|--------|
| 772 <sup>3</sup> . | Statinių inžinerinės įrangos sklaidžiamo akustinio triukšmo tyrimas           | 31,01  |
| 772 <sup>4</sup> . | Geležinkelio transporto sklaidžiamo akustinio triukšmo tyrimas                | 159,87 |
| 772 <sup>5</sup> . | Judriojo radijo ryšio bazinės stoties elektromagnetinės spinduliuotės tyrimas | 49,13  |
| 772 <sup>6</sup> . | Infragarso ir žemo dažnio garsų tyrimas                                       | 29,26  |

### **XV SKYRIUS PROFESINĖS RIZIKOS VERTINIMAS**

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 773. | Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksnių tyrimas, kai tirama iki 50 darbuotojų                      | 5,79  |
| 774. | Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksnių tyrimas, kai tirama iki 100 darbuotojų                     | 4,34  |
| 775. | Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksnių tyrimas, kai tirama daugiau kaip 100 darbuotojų            | 2,90  |
| 776. | Vienos darbo vietos (pareigybės) psichosocialinių rizikos veiksnių profesinės rizikos vertinimas              | 14,48 |
| 777. | Vienos kompiuterizuotos darbo vietos profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama iki 10 darbo vietų          | 39,10 |
| 778. | Vienos kompiuterizuotos darbo vietos profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama iki 20 darbo vietų          | 34,75 |
| 779. | Vienos kompiuterizuotos darbo vietos profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama daugiau kaip 20 darbo vietų | 30,41 |
| 780. | Vienos darbo vietos įmonėje profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama iki 10 darbo vietų                   | 43,44 |
| 781. | Vienos darbo vietos įmonėje profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama iki 20 darbo vietų                   | 40,55 |
| 782. | Vienos darbo vietos įmonėje profesinės rizikos vertinimas, kai vertinama daugiau kaip 20 darbo vietų          | 37,65 |
| 783. | Vienos darbo vietos fizinių rizikos veiksnių vertinimas   | 10,14 |
| 784. | Ergonominio rizikos veiksnio (darbo sunkumo) tyrimas  | 10,14 |
| 785. | Ergonominio rizikos veiksnio (darbo pozos) tyrimas  | 10,14 |
| 786. | Ergonominio rizikos veiksnio (darbo įtampos) tyrimas  | 10,14 |
| 787. | Vienos darbo vietos darbuotojo saugos ir sveikatos būklės vidinė kontrolė                                     | 10,14 |
| 788. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |
| 789. | <i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>   |       |

### **XVI SKYRIUS SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMAS**

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 790. | Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų rengimas (1 val.)        | 16,22 |
| 791. | Triukšmo sklaidos vertinimas (1 val.)                                     | 19,29 |
| 792. | Oro taršos ir kvapo sklaidos vertinimas (1 val.)                          | 22,36 |
| 793. | Oro taršos, kvapo, triukšmo sklaidos ir kitų veiksnių vertinimas (1 val.) | 25,54 |

### **XVII SKYRIUS PRIVALOMOJO VISUOMENĖS SVEIKATOS MOKYMO PASLAUGOS**

|        |  |                 |
|--------|--|-----------------|
| 794.   | Privalomasis pirmosios pagalbos mokymas (1 asmeniui)   |                 |
| 794.1. | Mokymo programa, kurios kodas PT   | 8               |
| 794.2. | Mokymo programa, kurios kodas PP   | 10              |
| 794.3. | Mokymo programa, kurios kodas PG   | 18              |
| 795.   | Privalomasis higienos įgūdžių mokymas (1 asmeniui)   |                 |
| 795.1. | Mokymo programa, kurios kodas HB   | 5               |
| 795.2. | Mokymo programos, kurių kodai H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H11, H12, H13, H14, H15  | 9               |
| 795.3. | Mokymo programa, kurios kodas H10  | 12              |
| 796.   | Privalomojo mokymo apie alkoholio, narkotinių ir psichotropinių ar kitų psichiką veikiančių medžiagų vartojimo poveikį žmogaus sveikatai programa, kurios kodas A1 (1 asmeniui)              | 20              |
| 797.   | Alkoholizmo ir narkomanijos prevencijos programa, kurios kodas A2 (1 asmeniui)   | 40 <sup>c</sup> |
| 798.   | Sveikatos žinių ir įgūdžių atestavimo pažymėjimo išdavimas savarankiškai pasirengusiems asmenims ir išlaikiusiems teorinių žinių testą bei gavusiems teigiamą praktinės užduoties įvertinimą | 5               |
| 799.   | Sveikatos žinių ir įgūdžių atestavimo pažymėjimo dublikato išdavimas   | 3               |

Pastaba. Mokymo programų kodai nustatyti Privalomųjų pirmosios pagalbos, higienos įgūdžių, alkoholio ir narkotikų žalos žmogaus sveikatai mokymų ir atestavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. V-69 „Dėl Privalomųjų pirmosios pagalbos, higienos įgūdžių, alkoholio ir narkotikų žalos žmogaus sveikatai mokymų ir atestavimo tvarkos aprašo ir asmenų, kuriems privalomas sveikatos ir / ar pirmosios pagalbos mokymas, profesijų ir veiklos sričių sąrašo, mokymo programų kodų ir mokymo periodiškumo patvirtinimo“, 1 priede.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [V-1023](#), 2012-11-13, Žin., 2012, Nr. 133-6814 (2012-11-17), i. k. 1122250ISAK00V-1023  
 Nr. [V-1091](#), 2013-11-29, Žin., 2013, Nr. 125-6398 (2013-12-07), i. k. 1132250ISAK00V-1091  
 Nr. [V-1169](#), 2014-11-12, paskelbta TAR 2014-11-26, i. k. 2014-17966  
 Nr. [V-712](#), 2015-06-08, paskelbta TAR 2015-06-09, i. k. 2015-09013  
 Nr. [V-1497](#), 2016-12-29, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30026  
 Nr. [V-522](#), 2017-05-10, paskelbta TAR 2017-05-15, i. k. 2017-08182  
 Nr. [V-1306](#), 2017-11-17, paskelbta TAR 2017-11-21, i. k. 2017-18362

**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 Radiacinės 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. 1022250ISAK0000667

Dėl sveikatos apsaugos ministro 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininių 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 medicininių 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 medicininių 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. 1122250ISAK000V-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 medicininių 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

9.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1091](#), 2013-11-29, Žin., 2013, Nr. 125-6398 (2013-12-07), i. k. 1132250ISAK00V-1091

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

10.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1169](#), 2014-11-12, paskelbta TAR 2014-11-26, i. k. 2014-17966

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 „Dėl Mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-289](#), 2015-02-27, paskelbta TAR 2015-03-10, i. k. 2015-03649

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 „Dėl mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-712](#), 2015-06-08, paskelbta TAR 2015-06-09, i. k. 2015-09013

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 „Dėl mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-374](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-04-12, i. k. 2016-08680

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 „Dėl mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo



14.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1225](#), 2016-10-31, paskelbta TAR 2016-11-07, i. k. 2016-26407

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 „Dėl Mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1497](#), 2016-12-29, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30026

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 „Dėl Mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-522](#), 2017-05-10, paskelbta TAR 2017-05-15, i. k. 2017-08182

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 „Dėl Mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1306](#), 2017-11-17, paskelbta TAR 2017-11-21, i. k. 2017-18362

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 „Dėl Mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų ir jų kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo