

Suvestinė redakcija nuo 2015-01-01 iki 2015-03-10

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.	Prekės gamybos techninių sąlygų projekto ekspertizė	26,07
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.	Acetono kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	10,77
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.	Amilo alkoholio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,78
24.	Amoniako kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	11,18
25.	Amoniako kiekio nustatymas fotometrijos metodu	9,91
26.	Aromatinių angliavandenių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	46,86
27.	Chlorintųjų angliavandenių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	54,91
28.	Lakiųjų angliavandenių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	33,60
29.	Nesočiųjų angliavandenių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	17,67
30.	Sočiųjų angliavandenių (C1-C10) kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	11,90
31.	Sočiųjų angliavandenių (C1-C10) kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	18,48
32.	Anglies dioksido kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	10,51
33.	Anglies dioksido kiekio nustatymas greituoju metodu	4,60
34.	Anglies monoksido kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	10,57
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.	Bendrosios migracijos nustatymas gravimetrijos metodu	11,53
39.	Benzono kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	11,32
40.	Benzono kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,84
41.	Benzino kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	11,67
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.	Chloro kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	10,77
47.	Chloro kiekio nustatymas fotometrijos metodu	7,50
48.	Chloroformo kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,35
49.	Chromo anhidrido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	12,22
50.	Chromo kiekio nustatymas fotometrijos metodu	12,14
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.	Dioksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	18,85
58.	Dioktilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	16,86
59.	Druskos rūgšties 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.	Etilmerkaptano kiekio nustatymas fotometrijos metodu	13,61
66.	Etilmerkaptano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	20,74
67.	Fenolio kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	12,95
68.	Fenolio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,57
69.	Formaldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	12,16
70.	Fosforo rūgšties anhidrido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,95
71.	Fosforo rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu	13,15
72.	Fozgeno kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	11,41
73.	Freono kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	18,83
74.	Geležies oksido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	15,58
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.	Izobutanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,93
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 nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	26,15
85.	Metalo kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	29,31
86.	Metanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	18,77
87.	Metilakrilato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,87
88.	Metileno chlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,69
89.	Metilmetakrilato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,52
90.	Modeliavimas (degtukai) gravimetrijos metodu	6,37
91.	Molibdeno oksido kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	29,31
92.	Natrio chlorido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	13,53
93.	Nikelio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,60

94.	Ozono kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	11,93
95.	Ozono kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,34
96.	Perchlortileno 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, gravimetrijos metodu	11,73
101.	Sieros rūgšties kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	14,80
102.	Sieros rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,80
103.	Sieros vandenilio kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	10,92
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.	Švino kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,51
111.	Tepalo rūko kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,86
112.	Tetrahidrofurano kiekio nustatymas fotometrijos metodu	12,02
113.	Titano oksido kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	29,31
114.	Tolueno kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	12,02
115.	Tolueno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,46
116.	Trichlortileno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	19,55
117.	Vandenilio fluoridao kiekio nustatymas fotometrijos metodu	12,80
118.	Vinilo chlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	32,76
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.	Akriilo 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

IV SKYRIUS
VANDENS IR DIRVOŽEMIO CHEMINIAI TYRIMAI

139.	Aliuminio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	11,30
140.	Amonio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	6,23
141.	Arseno kiekio nustatymas fotometrijos metodu	22,50
142.	Bendrojo kietumo (bendrojo kalcio ir magnio kiekio) nustatymas titrimetrijos metodu	6,46
143.	Benzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	28,41
144.	Benzpireno kiekio dirvožemyje nustatymas skysčių chromatografijos metodu	65,71
145.	Benzpireno kiekio nustatymas 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.	Chromo (bendrojo) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	9,85
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 kiekio nustatymas (nustatant kalcį ir bendrąjį kietumą) titrimetrijos metodu	12,14
167.	Mangano kiekio nustatymas fotometrijos metodu	9,64
168.	Metalo kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	21,46

169.	Metalo kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	25,25
170.	Metalo kiekio nustatymas šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	25,63
171.	Metalo kiekio nustatymas dirvožemyje atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	26,59
172.	Metalo kiekio nustatymas dirvožemyje elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	29,34
173.	Metalo kiekio nustatymas dirvožemyje šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	27,46
174.	Metalo kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu mineralizuojant mėginį	24,82
175.	Metalo kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu mineralizuojant mėginį	28,35
176.	Naftos produktų (angliavandenilinio rodiklio) kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	55,93
177.	Naftos produktų kiekio nustatymas gravimetrijos metodu	11,96
178.	Nitrato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	6,84
179.	Nitrito kiekio nustatymas 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.	Pesticidų (turinčių fosforo / azoto) nustatymas dujų chromatografijos metodu	56,24
185.	Pesticidų (chloro organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu	44,20
186.	Pesticidų dirvožemyje kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	47,09
187.	pH (vandenilio jonų koncentracijos) nustatymas potenciometrijos metodu	2,95
188.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekio nustatymas skysčių chromatografijos metodu	80,22
189.	Sausų liekanų nustatymas gravimetrijos metodu	7,12
190.	Savitojo elektrinio laidžių 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 karbonatato kiekio) nustatymas titrimetrijos metodu	4,46
198.	Temperatūros nustatymas	2,66
199.	Trichloreteno ir tetrachloreteno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	28,04

200.	Naftos produktų (angliavandenilinio rodiklio) nustatymas dirvožemyje	33,60
------	--	-------

**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 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) rūgšties nustatymas fotometrijos metodu	18,68
210.	Benzpireno nustatymas aliejuje skysčių chromatografijos metodu	68,12
211.	Cukraus poliarizacijos nustatymas cukruje poliarimetrijos metodu	4,05
212.	Cukraus tirpalo spalvos nustatymas fotometrijos metodu	5,79
213.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje fotometrijos metodu	8,25
214.	Drėgmės (drėgnio / nuodžiūvio) nustatymas gravimetrijos metodu	6,28
215.	Ekstraktyvių medžiagų nustatymas kavos pupelėse, arbatoje, vaistinėje žaliavoje gravimetrijos metodu	6,95
216.	Energetinės vertės skaičiavimas	3,01
217.	Glikozidų nustatymas arbatoje, vaistažolėse fotometrijos metodu	8,98
218.	Glitimo nustatymas grūduose ir grūdų gaminiuose	5,88
219.	Homogeniškumo nustatymas	7,24
220.	Įdaro kiekio nustatymas šaldytuose gaminiuose	5,68
221.	Jodo nustatymas fotometrijos metodu	20,85
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.	Kofeino nustatymas kavos, kakavos produktuose skysčių chromatografijos metodu	46,83
226.	Lūžio rodiklio nustatymas skysčiuose refraktometrijos metodu	2,90
227.	Metalo nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	33,71
228.	Metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	30,93
229.	Metalo nustatymas šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	28,90
230.	Natrio chlorido (valgomosios druskos) nustatymas	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.	Pelenų (laidžiųjų) nustatymas cukruje potenciometrijos metodu	3,79
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 nustatymas konditerijos gaminiuose titrimetrijos metodu	11,70
246.	Sacharino nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose skysčių chromatografijos metodu	38,81
247.	Santykinio skysčių tankio nustatymas gravimetrijos metodu	4,14
248.	Sausųjų medžiagų nustatymas maisto produktuose gravimetrijos metodu	6,66
249.	Sausųjų medžiagų nustatymas aluje gravimetrijos metodu	7,82
250.	Sausųjų medžiagų nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose, sultyse, meduje refraktometrijos metodu	3,45
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.	Tešlos sluoksnio kiekio nustatymas šaldytuose gaminiuose	4,43
255.	Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose, sultyse refraktometrijos metodu	4,08
256.	Vandens aktyvumo rodiklio nustatymas	7,24
257.	Vieneto masės / kiekio nustatymas gaminyje / porcijoje gravimetrijos metodu	3,74
258.	Vitamino D3 nustatymas skysčių chromatografijos metodu	43,15
259.	Vizualinio rodiklio (spalvos / išvaizdos / formos / konsistencijos / elastingumo ar kt.) nustatymas	4,34
260.	Lakiųjų azoto bazių nustatymas	7,30

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 riebalinę terpę (izooktaną)	44,57
267.	Bendra migracija į riebalinę terpę (95 % etanolis)	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 bifenilų nustatymas	68,55
278.	Metanolio, 2-propanolio, acetaldehido, acetalio ir benzeno nustatymas etilo alkoholyje	34,90
279.	Pirminių aromatinių aminių kiekio nustatymas modelinėje terpėje	112,46
280.	Ftalatų nustatymas dujų chromatografijos metodu	43,07
281.	Asbesto plaušelių identifikavimas fazinės kontrastinės mikroskopijos metodu	26,93

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>) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas (1 kub. m oro)	4,72
289.	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	6,69
290.	Hemolizuojančių kolonijų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	3,91
291.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas (1 kub. m oro)	6,81
292.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	4,05

293.	Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas (1 kub. m oro)	7,04
294.	Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	4,49
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>) 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.	Jersinijų (<i>Yersinia enterocolitica</i>) aptikimas nuoploviniame skystyje	6,43
302.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) aptikimas nuoploviniame skystyje	10,11
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) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu	2,93
313.	Mielių ir (arba) pelėsinių 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.	Sulfitredukojančių klostridijų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje	4,84
317.	Sulfitredukojančių 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
TREČIASIS SKIRSNIS FARMACIJOS PRODUKTŲ, MEDICINOS PRIETAISŲ IR KITI TYRIMAI, ATLIEKAMI PAGAL EUROPOS FARMAKOPĖJĄ		
323.	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	5,65
324.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) ir kitų gramneigiamų bakterijų aptikimas	5,18
325.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) ir kitų gramneigiamų bakterijų skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu	5,01
326.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas filtravimo ir skiedimo metodu	6,89
327.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas filtravimo metodu	4,72
328.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu	5,97
329.	Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu	7,30
330.	Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas 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>) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu	5,56
KETVIRTASIS SKIRSNIS BIOLOGINIŲ INDIKATORIŲ TYRIMAI		
336.	Biologinių indikatorių su <i>Bacillus stearothermophilus</i> tyrimas	4,84
337.	Biologinių indikatorių su <i>Bacillus subtilis</i> tyrimas	4,58
338.	Biologinių testų su B-5 kultūra tyrimas	4,23
339.	Biologinių testų su <i>Staphylococcus aureus</i> tyrimas	5,07
PENKTASIS SKIRSNIS ASMENS HIGIENOS IR KOSMETIKOS PRIEMONIŲ TYRIMAI		
340.	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	6,84
341.	<i>Candida albicans</i> aptikimas	5,82
342.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu	6,20
343.	Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu	6,81

344.	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas	5,24
345.	Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas	7,47
346.	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	5,27
ŠEŠTASIS SKIRSNIS DEZINFEKANTŲ MIKROBICIDINIO IR VIRUCIDINIO AKTYVUMO ĮVERTINIMAS		
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.	Instrumentų ir paviršių dezinfekantų virucidinio aktyvumo įvertinimas	406,91
352.	Rankoms skirtų dezinfekantų virucidinio aktyvumo įvertinimas	364,81
353.	Chemoterminių dezinfekantų virucidinio aktyvumo įvertinimas	499,66
SEPTINTASIS SKIRSNIS DIRVOŽEMIO, DUMBLO, GYDOMOJO PURVO TYRIMAI		
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
AŠTUNTASIS SKIRSNIS VANDENS IR NEALKOHOLINIŲ GĖRIMŲ TYRIMAI		
361.	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu	4,11
362.	Choleros vibrionų 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
365.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	3,88
366.	Legionelių aptikimas ir skaičiavimas	15,21
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) pelėsinų 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.	Žaliamėlių 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
DEVINTASIS SKIRSNIS MAISTO ŽALIAVŲ IR PRODUKTŲ TYRIMAI		
379.	Bifido bakterijų skaičiaus nustatymas	8,37
380.	Choleros vibrionų (<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 tikėtinausiojo skaičiaus metodu	8,80
385.	Enterohemoraginių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i> 0157) aptikimas	19,09
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 tikėtinausiojo 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 vibriūnų (<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
DEŠIMTASIS SKIRSNIS IŠSKIRTŲ MIKROORGANIZMŲ PATVIRTINIMAS		
409.	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilokokų patvirtinimas	5,85
410.	Jersinių patvirtinimas	6,11
411.	Jersinių 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 vibriūnų patvirtinimas	6,46
421.	Salmonelių patvirtinimas	3,42
422.	Salmonelių serotipavimas	8,75
423.	Šigelių patvirtinimas	6,75
424.	Šigelių serotipavimas	5,68
425.	Vibriūnų patvirtinimas	12,28
426.	Vibriūnų serotipavimas	5,10
427.	Žarninių lazdelių patvirtinimas	3,39
VIENUOLIKTASIS SKIRSNIS KLINIKINIAI DIAGNOSTINIAI TYRIMAI		
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 antigrybiniais 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> (<i>C. difficile</i>) toksino A nustatymas išmatose latex aglutinacijos 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.	Kiekybinis išmatų pasėlis	15,73
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.	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	1,71
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.	Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas	8,17
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>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) enterotoksino nustatymas <i>latex</i> aglutinacijos metodu	21,26
483.	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) identifikavimas	3,01
484.	Sterilių organizmo skysčių pasėlis (rankiniu būdu), neigiamas	6,98
485.	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (<i>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.	Šlapimo pasėlis salmonelėms nustatyti (rankiniu būdu), neigiamas	4,66
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 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</i> (<i>U. urealyticum</i>) ir <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>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	15,09
505.	<i>Echinococcus granulosus</i> nustatymas PGR metodu	31,39
506.	<i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas PGR metodu	32,52

507.	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) DNR aptikimas molekulinės hibridizacijos metodu	24,82
508.	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipo nustatymas (27-ios analitės) atvirkštinės hibridizacijos metodu	75,37
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.	Chlamydia trachomatis nustatymas nukleino rūgščių hibridizavimo metodu	14,77
512.	Chlamydia trachomatis DNR aptikimas PGR metodu	24,03
513.	Neisseria gonorrhoeae DNR aptikimas PGR metodu	24,03
514.	Chlamydia trachomatis ir Neisseria gonorrhoeae DNR aptikimas PGR metodu	24,74
515.	Citomegalo viruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu	52,25
516.	ŽLA B-5701 nustatymas	419,09
517.	Žmogaus imunodeficito viruso atsparumo vaistams ir (ar) genotipo nustatymas	521,17
518.	Plazmos žmogaus imunodeficito viruso RNR nustatymas	88,59
519.	Gripo A, B ir rinoscintinio RS virusų RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu	48,95
520.	Gripo A/B RNR ir ŪVKTI sukeliančių virusų nustatymas tikralaikės PGR metodu	67,43
521.	Gripo A/B RNR nustatymas ir gripo A subtipavimas tikralaikės PGR metodu	68,74
522.	4-ių lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis) DNR nustatymas PGR metodu	28,95
523.	HSV1/2 DNR nustatymas (diferencijuojant) tikralaikės PGR metodu	140,96
524.	Noro viruso antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu (Elisa)	12,16
525.	HBV DNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu	49,25
526.	HCV RNR kiekybinis nustatymas tikralaikės 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

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 nuoplovoje	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.	Makroskopinis išmatų tyrimas	2,32
542.	Mėsos trichinoskopija kompresoriniu metodu	3,85
543.	Mėsos trichinoskopija virškinimo metodu	5,91
544.	Parazitų kiaušinėlių ir cistų nustatymas šlapime	2,37
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.	Vabzdžio rūšies nustatymas	1,68
549.	Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas Kinjono dažymo metodu (kriptosporidijos, ciklosporos, izosporos)	6,43
550.	Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas liugolio tirpalo metodu	3,97
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 imunochromatografiniu metodu	14,13

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 (hepatitas B, 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.	komplemento surišimo metodu (erkinis encefalitas, gripas, ornitozė ir kt. infekcijos)	7,12
557.5.	tiesioginės ir netiesioginės imunofluorescencijos metodu (citomegalija, erkinis encefalitas, LCM, poliomelitas, raudonukė, tymai, parotitas ir kt. infekcijos)	7,45

558.	Virusų išskyrimas (poliomelito ir kt. enterovirusų, erkinio encefalito, gripo, raudonukės, tymų, parotito, limfocitinio choriomeningito, citomegalo, Herpes virusų grupės) iš išorinės aplinkos objektų (dirvožemis, vanduo, pienas, kraujas, šlapimas, išmatos, likvoras, ploviniai iš nosiaryklės, sekcinė medžiaga, erkės, uodai ir pan.)	5,77
------	--	------

XI SKYRIUS SEROLOGIJOS TYRIMAI

559.	Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	4,08
560.	Adeno viruso IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,98
561.	Bruceliozės serologinė diagnostika agliutinacijos metodu	200,85
562.	Antikūnų, veikiančių bruceliozės sukėlėją, nustatymas imunofermentiniu metodu	54,71
563.	Antikūnų, veikiančių tuliaremijos sukėlėją, nustatymas agliutinacijos metodu	11,09
564.	Babeziozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	37,62
565.	Babeziozės 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	7,18
569.	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
570.	Boreliozės (Laimo ligos) IgG/IgM (bendrieji antikūnai) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,94
571.	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
572.	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,15
573.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,69
574.	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,21
575.	IgG antikūnų, veikiančių <i>Chlamydia pneumoniae</i> sukėlėją, nustatymas IFA metodu	11,73
576.	IgM antikūnų, veikiančių <i>Chlamydia pneumoniae</i> sukėlėją, 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.	IgG antikūnų, veikiančių citomegalo viruso sukėlėją, nustatymas imunofermentiniu metodu (IFA) automatizuota sistema	7,24

580.	IgM antikūnų, veikiančių citomegalo viruso sukėlėją, nustatymas imunofermentiniu metodu (IFA) automatizuota sistema	8,69
581.	IgG antikūnų, veikiančių cisterkozės sukėlėją, nustatymas IFA metodu	16,16
582.	Epštejn-Baro viruso IgG antikūnų (anti – EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	4,05
583.	Epštejn-Baro viruso IgM antikūnų (anti – EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	4,05
584.	IgG antikūnų, veikiančių <i>Echinococcus granulosus</i> sukėlėją, nustatymas IFA metodu	15,01
585.	IgG antikūnų, veikiančių <i>Echinococcus granulosus multilocularis</i> sukėlėją, nustatymas imunoblotingo metodu	56,97
586.	IgG antikūnų, veikiančių <i>Echinococcus multilocularis</i> sukėlėją, nustatymas IFA metodu	15,05
587.	IgG antikūnų, veikiančių amebiazės sukėlėją, nustatymas IFA metodu	18,00
588.	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,59
589.	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,59
590.	Erlichiozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	46,08
591.	Erlichiozės 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.	<i>Herpes simplex</i> viruso 2 (HSV 2) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,47
607.	Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiaukiekybinės <i>latex aglutinacijos metodu</i>	2,23

608.	IgG antikūnų, veikiančių kokliušo sukėlėją, nustatymas	8,80
609.	IgA antikūnų, veikiančių <i>Yersinia enterocolitica</i> , nustatymas	11,06
610.	IgA antikūnų, veikiančių kokliušo sukėlėją, nustatymas	7,79
611.	IgA antikūnų, veikiančių <i>Helicobacter pylori</i> , nustatymas	8,80
612.	IgG antikūnų, veikiančių <i>Helicobacter pylori</i> , nustatymas	8,80
613.	IgG antikūnų, veikiančių <i>Yersinia enterocolitica</i> , nustatymas	11,06
614.	IgM antikūnų, veikiančių kokliušo sukėlėją, nustatymas	7,79
615.	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	31,16
616.	Liamblijų (<i>Giardia lamblia</i>) antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu	9,79
617.	Limfocitarinio choriomeningito viruso IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	5,44
618.	Leptospirozės serologinė diagnostika	53,58
619.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,46
620.	<i>Mycoplasma hominis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,69
621.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,69
622.	IgG antikūnų, veikiančių <i>Mycoplasma pneumoniae</i> sukėlėją, nustatymas IFA metodu	11,79
623.	IgM antikūnų, veikiančių <i>Mycoplasma pneumoniae</i> sukėlėją, nustatymas IFA metodu	11,70
624.	Parvo viruso B19 IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,86
625.	Raito-Hedelsono reakcija	10,17
626.	Raudonukės IgG antikūnų nustatymas imunofluorescencijos metodu	9,30
627.	Raudonukės IgM antikūnų nustatymas imunofluorescencijos metodu	10,80
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 reginiam nustatyti (RPR)	1,16
633.	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
634.	Toksoplazmozės IgM nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
635.	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	8,37
636.	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu	16,57
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>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu	16,54

641.	IgG antikūnų, veikiančių toksokorozės sukėlėją, nustatymas automatizuota IFA metodu sistema	5,79
642.	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
643.	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,53
644.	<i>Toxocara canis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,19
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>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
648.	<i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,35
649.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,69
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 1/2 antikūnų nustatymas MCIA metodu	61,55
656.	IgG, veikiančio difterijos sukėlėją, nustatymas imunofermentiniu metodu	39,40
657.	IgG, IgM, IgA, veikiančių tuliaremijos sukėlėją (<i>Francisella tularensis</i>), nustatymas imunofermentiniu metodu	43,87
658.	IgG, veikiančio tuliaremijos sukėlėją (<i>Francisella tularensis</i>), nustatymas westernbloto metodu	40,68
659.	IgM, veikiančio <i>Legionella pneumophila</i> , nustatymas imunofermentiniu metodu	64,30
660.	IgG, veikiančio <i>Legionella pneumophila</i> , nustatymas imunofermentiniu metodu	64,28
661.	IgG, veikiančio stabligės sukėlėją, nustatymas imunofermentiniu metodu	55,30
662.	IgE, veikiančio įvairius alergenų, nustatymas IB metodu	44,37
663.	IgE, veikiančio maisto alergenų, nustatymas IB metodu	44,37
664.	IgE, veikiančio įkvėpiamuosius alergenų, nustatymas IB metodu	44,37
665.	IgG antikūnų, veikiančių cisterkozės sukėlėją, nustatymas westernbloto 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	36,41
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>Brucella abortus</i> infekcijos serologinė diagnostika agliutinacijos metodu	101,55
691.	<i>Brucella melitensis</i> infekcijos serologinė diagnostika agliutinacijos metodu	106,31
692.	<i>Clostridium botulinum</i> toksino nustatymas kraujo serume	300,63

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

693.	Kraujo agaras su eskulinu 90 mm Petri lėkštelėje	1,00
694.	Terpės gamyba iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,29
695.	Terpės gamyba iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į mėgintuvėlius	0,20
696.	Triptono sojos sultinys su 10 % glicerino (50 ml buteliukuose)	0,74
697.	Triptono sojos agaras 90 mm Petri lėkštelėje	0,20
698.	CLED agaro pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,43
699.	Kraujo agaro pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,61
700.	Darbinės kultūros paruošimas	10,14
701.	Trijų cukrų ir geležies agaro pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	1,18
702.	Chju-Leifsono oksidacijos-fermentacijos agaro pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,85
703.	Šlapalo agaro pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 95 ml	0,87
704.	Terpės judrumui nustatyti pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,92
705.	MRVP sultinio pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,80
706.	Malonato sultinio pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,93
707.	Lizino geležies agaro pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,92

708.	Fenilalanino agarų pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	1,01
709.	DNR-azės agarų pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	1,26
710.	Širdies ir smegenų ekstrakto sultinio pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	1,20
711.	Acetato agarų pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	1,11
712.	Violetiškai raudono tulžies ir laktozės agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,41
713.	Tulžies eskulino azido agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,51
714.	Tergitolio 7 agarų pagaminimas ir išpilstymas į 60 mm Petri lėkšteles	0,37
715.	Enterokokų agarų pagaminimas ir išpilstymas į 60 mm Petri lėkšteles	0,25
716.	Simonso citrato agarų pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,89
717.	Triptono sojos agarų su avies krauju pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,79
718.	Standartinių metodų agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,36
719.	Saburo agarų su chloramfenikoliu pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,64
720.	Baird-Parkerio agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,65
721.	Manito druskos agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,43
722.	Miulerio Hintono agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,46
723.	Mitybinio agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,36
724.	Pseudomonų agarų (CN) pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,50
725.	Saburo agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,41
726.	Acetamido sultinio agarų pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	1,12
727.	Salyklo ekstrakto agarų su chloramfenikoliu pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,43
728.	Tioglikolio sultinio pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 50 ml	1,38
729.	Triptono sojos sultinio pagaminimas ir išpilstymas į buteliukus po 50 ml	1,36
730.	Šlapalo agarų pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 5 ml	0,23
731.	NaCl 0,85 % tirpalo pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 2 ml	0,10
732.	Lizino geležies agarų pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 7 ml	0,15
733.	Fenolo raudonojo manito agarų pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 5 ml	0,19
734.	Peptono vandens pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 5 ml	0,11

735.	Simonso citrato agarų pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 4 ml	0,11
736.	Terpės judrumui nustatyti pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 10 ml	0,19
737.	Trijų cukrų ir geležies agarų pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 7 ml	0,19
738.	MacConkey agarų Nr. 3 pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,42
739.	Šokoladinio agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,79
740.	Streptokokų agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,78
741.	Šigelių-salmonelių agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,49
742.	Hemofilų agarų pagaminimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,75
743.	Tioglikolio sultinio pagaminimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 10 ml	0,13
744.	Gripo transportinės terpės paruošimas	0,90

XIII SKYRIUS TOKSIKOLOGIJA

745.	Ūmaus akies dirginimo nustatymas (Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) metodika)	128,67
746.	Ūmaus odos dirginimo nustatymas (EBPO metodika)	132,96
747.	Ūmaus peroralinio toksiškumo (LD / 50) nustatymas	308,69
748.	Odos sensibilizacijos nustatymas – jūrų kiaulyčių maksimizacijos bandymas (EBPO metodika)	325,15
749.	Odos sensibilizacijos nustatymas – Buehlerio bandymas (EBPO metodika)	669,60
750.	Kiti tyrimai (pagal laboratorinių gyvuliukų rūšį, skaičių ir tyrimo metodą)	

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.	Mikrobangų diapazono elektromagnetinių laukų matavimas	7,88
762.	Natūralios apšvietos matavimas	6,98
763.	Oro judėjimo greičio matavimas	4,46

764.	Oro temperatūros matavimas	4,46
765.	Pramoninio dažnio elektromagnetinio lauko matavimas	8,37
766.	Radio dažnių diapazono elektromagnetinių laukų matavimas	8,25
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

XV SKYRIUS PROFESINĖS RIZIKOS VERTINIMAS

773.	Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksnių tyrimas, kai tiriama iki 50 darbuotojų	5,79
774.	Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksnių tyrimas, kai tiriama iki 100 darbuotojų	4,34
775.	Vieno darbuotojo psichosocialinių rizikos veiksnių tyrimas, kai tiriama 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.	Įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos būklės pasas (iki 10 darbo vietų)	28,96
789.	Įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos būklės pasas (daugiau kaip 10 darbo vietų)	43,44

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
VISUOMENĖS SVEIKATOS MOKYMO PASLAUGOS

794.	Privalomasis pirmosios pagalbos mokymas (1 asmeniui):	
794.1.	6 akademinų valandų mokymo programa:	
794.1.1.	kai mokomas 1 asmuo	5,79
794.1.2.	kai mokoma iki 50 asmenų	4,34
794.1.3.	kai mokoma 50 ir daugiau asmenų	3,19
794.2.	8 akademinų valandų mokymo programa:	
794.2.1.	kai mokomas 1 asmuo	7,24
794.2.2.	kai mokoma iki 50 asmenų	5,21
794.2.3.	kai mokoma 50 ir daugiau asmenų	3,48
794.3.	12 akademinų valandų mokymo programa:	
794.3.1.	kai mokomas 1 asmuo	9,27
794.3.2.	kai mokoma iki 50 asmenų	6,95
794.3.3.	kai mokoma 50 ir daugiau asmenų	4,63
794.4.	18 akademinų valandų mokymo programa:	
794.4.1.	kai mokomas 1 asmuo	11,30
794.4.2.	kai mokoma iki 50 asmenų	8,40
794.4.3.	kai mokoma 50 ir daugiau asmenų	6,37
795.	Privalomasis higienos įgūdžių mokymas (1 asmeniui):	
795.1.	6 akademinų valandų mokymo programa:	
795.1.1.	kai mokomas 1 asmuo	5,21
795.1.2.	kai mokoma iki 50 asmenų	3,77
795.1.3.	kai mokoma 50 ir daugiau asmenų	2,90
795.2.	8 akademinų valandų mokymo programa:	
795.2.1.	kai mokomas 1 asmuo	6,37
795.2.2.	kai mokoma iki 50 asmenų	4,63
795.2.3.	kai mokoma 50 ir daugiau asmenų	3,48
795.3.	28 akademinų valandų mokymo programa:	
795.3.1.	kai mokomas 1 asmuo	32,44
795.3.2.	kai mokoma iki 50 asmenų	22,59
795.3.3.	kai mokoma 50 ir daugiau asmenų	15,93
796.	Privalomasis mokymas apie alkoholio ir narkotikų žalą žmogaus sveikatai 4 akademinų valandų mokymo programa (1 asmeniui)	17,38
797.	Sveikatos žinių atestavimo pažymėjimo išdavimas asmenims, kurie nelankė mokymo kursų, teisės aktų nustatytais atvejais	2,90
798.	Sveikatos žinių atestavimo pažymėjimo dublikato išdavimas	2,90 [€] .

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

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. 1022250ISAK00000667
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