

Suvestinė redakcija nuo 2019-06-19 iki 2019-10-31

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 11 straipsnio 2 dalies 2 punktą:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [V-154](#), 2018-02-08, paskelbta TAR 2018-02-12, i. k. 2018-02132

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	5,00
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	46,62

III SKYRIUS APLINKOS ORO CHEMINIAI TYRIMAI

16.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
17.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
22.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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 (benzenas, etilbenzenas, toluenas, ksilenas, stirenas) kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	23,90
27.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
28.	Lakiųjų organinių junginių kiekio nustatymas TD-GC/MS metodu darbo aplinkos ore	79,96
28 ¹ .	Lakiųjų organinių junginių kiekio nustatymas TD-GC/MS metodu gyvenamosios aplinkos ore	60,55
29.	Nesočiųjų angliavandenilių (C2–C5) kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	20,19
30.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
31.	Sočiųjų angliavandenilių (C1–C10) kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	20,75
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
41.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
42.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
43.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
44.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
53.	Cinko oksido kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	26,15
54.	Dibutilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	14,22
55.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
56.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
57.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
58.	Dioktilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	16,86
59.	Druskos rūgšties (chloro vandenilio) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,54
60.	Dulkių kiekio nustatymas gravimetrijos metodu	7,01
61.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
62.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
63.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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 rūgšties anhidrido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	10,95
71.	Fosforo rūgšties 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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
82.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
83.	Mangano kiekio nustatymas fotometrijos metodu	14,19
84.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
85.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
86.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
87.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
88.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
89.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
97.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
98.	Pramonės dirbinių tyrimo sąlygų modeliavimas	11,70
99.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
116.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
117.	Vandenilio fluorida kiekio nustatymas potenciometrijos metodu	12,80
118.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
119.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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 kiekio nustatymas aplinkos ore TD-GC/MS metodu	31,77
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 ¹ .	Kvapo koncentracijos nustatymas dinaminės olfaktometrijos metodu	193,70
138 ² .	Nikotino kiekio nustatymas TD-GC/MS metodu aplinkos ore	49,02
138 ³ .	Lakiųjų nežinomų organinių junginių kiekio kokybinis nustatymas ore dujų chromatografijos – masių spektrometrijos metodu	80,83
138 ⁴ .	Vienhidroksilių alkoholių kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	20,08
138 ⁵ .	Deguninių junginių kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	20,43
138 ⁶ .	Akrilatų kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	20,12
138 ⁷ .	Chlorintų junginių kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	24,12
138 ⁸ .	Naftos perdirbimo neaukštos virimo temperatūros frakcijų produktų kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	20,96
138 ⁹ .	Ciklinių angliavandenių ir heksano kiekio nustatymas darbo aplinkos ore dujų chromatografijos metodu	20,69

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	33,92
144.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenių kiekio nustatymas dirvožemyje ir atliekose dujų chromatografijos metodu	65,71
145.	Benzpireno kiekio nustatymas vandenyje skysčių chromatografijos metodu	70,33
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.	Chloridų kiekio nustatymas titrimetrijos metodu	5,82
149 ¹ .	Chloridų kiekio nustatymas jonų mainų chromatografijos metodu	10,85
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 ir kitų lakiųjų halogenintų angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	38,48
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
172.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
173.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
174.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
175.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
176.	Naftos produktų (angliavandenilinio rodiklio) kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	63,01
177.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
178.	Nitrato kiekio nustatymas vandenyje fotometrijos metodu	6,84
178 ¹ .	Nitratų kiekio nustatymas jonų mainų chromatografijos metodu	10,64
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	56,16

184.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
185.	Pesticidų (chloro organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu	71,67
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.	Sulfatų kiekio nustatymas turbidimetrijos metodu	9,33
194 ¹ .	Sulfatų kiekio nustatymas jonų mainų chromatografijos metodu	10,35
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.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
200.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
200 ¹ .	Amonio azoto kiekio nustatymas vandenyje	4,89
200 ² .	Bendrojo azoto kiekio nustatymas vandenyje	7,30
200 ³ .	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
200 ⁴ .	Pesticidų (fosforo / chloro organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu	97,95
200 ⁵ .	Polichlorintų bifenių nustatymas dirvožemyje	120,38
200 ⁶ .	Anglies dioksido nustatymas vandenyje	6,45
200 ⁷ .	Azoto kiekio nustatymas dirvožemyje Kjeldalio metodu	13,22
200 ⁸ .	Bendrojo fosforo kiekio nustatymas vandenyje fotometrijos metodu	10,74
200 ⁹ .	Nitrato / nitrito kiekio nustatymas dirvožemyje fotometrijos metodu	11,71
200 ¹⁰ .	Silicio (ištirpusio) arba silicio rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu	21,31
200 ¹¹ .	Sulfido (ištirpusio) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	15,23

200 ¹² .	Suminio fosforo kiekio nustatymas dirvožemyje	11,90
200 ¹³ .	Chloridų, nitratų ir sulfatų kiekio nustatymas vandenyje jonų mainų chromatografijos metodu	12,16
200 ¹⁴ .	Lakiųjų ir vidutiniškai lakių nežinomų medžiagų kokybinis nustatymas vandenyje dujų chromatografijos – masių spektrometrijos metodu	125,24
200 ¹⁵ .	Akrilamido kiekio nustatymas vandenyje skysčių chromatografijos metodu	41,92
200 ¹⁶ .	Etilenglikolio kiekio nustatymas nuotekose dujų chromatografijos metodu	33,43
200 ¹⁷ .	Ftalatų (DEHP ir DBP) kiekio nustatymas nuotekose dujų chromatografijos metodu	44,80

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 kiekio nustatymas neriebalinguose maisto produktuose	47,29
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.	<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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
228.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
229.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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 ¹ .	Skaidulinių medžiagų kiekio maisto produktuose nustatymas	57,77
260 ² .	Sočiųjų riebalų rūgščių kiekio maisto produktuose nustatymas	40,43

260 ³ .	Akrilamido kiekio nustatymas skysčių chromatografijos metodu	127,88
260 ⁴ .	Peroksidų skaičiaus nustatymas aliejuje titrimetriniu metodu	8,74
260 ⁵ .	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje ir mėsos produktuose	27,00
260 ⁶ .	Krakmolo kiekio nustatymas mėsos produktuose	24,00

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.	Sorbcinio aktyvumo nustatymas	9,30
271.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
272.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
273.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
274.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
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.	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
280.	Ftalatų nustatymas dujų chromatografijos metodu	43,07
281.	Asbesto plaušelių identifikavimas fazinės kontrastinės mikroskopijos metodu	26,93
281 ¹ .	<i>Neteko galios nuo 2019-06-19</i>	
281 ² .	Konservantų kiekio nustatymas kosmetikos gaminiuose skysčių chromatografijos metodu	89,70
281 ³ .	Lakiųjų ir vidutiniškai lakių nežinomų medžiagų kokybinis nustatymas ne maisto gaminiuose dujų chromatografijos – masių spektrometrijos metodu	150,42
281 ⁴ .	Nikotino kiekio nustatymas nikotino turinčiame skystyje, naudojamame elektroninėse cigaretėse, GC/MS metodu	63,21
281 ⁵ .	Triacetino kiekio nustatymas cigarečių filtruose	116,30
281 ⁶ .	Benzenkarboksi ir (ar) sorbo rūgščių kiekio nustatymas kosmetikos gaminiuose skysčių chromatografijos metodu	55,66
281 ⁷ .	Metalo kiekio nustatymas ICP-OES metodu	24,02
281 ⁸ .	Metilizotiazolinono kiekio nustatymas kosmetikos gaminiuose	55,89

	skysčių chromatografijos metodu	
281 ⁹ .	Mėginio paruošimas (mineralizavimas) metalo kiekio nustatymui ICP-OES metodu	14,04
281 ¹⁰ .	Nikotino, propilenglikolio ir glicerolio kiekio nustatymas nikotino turinčiame skystyje, naudojamame elektroninėse cigaretėse, dujų chromatografijos metodu	199,87
281 ¹¹ .	Papildomo metalo kiekio nustatymas ICP-OES metodu	15,62
281 ¹² .	Teorinis rezultato skaičiavimas	5,66

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 pelėsinių grybų skaičius (1 kub. m oro)	7,04
293.	Mielių ir (arba) pelėsinių 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	4,98

	skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje	
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 ¹ .	Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas nuoploviniame skystyje	4,45
322 ² .	Žarninių enterokokų aptikimas nuoploviniame skystyje	5,05

TREČIASIS SKIRSNIS
FARMACIJOS PRODUKTŲ, MEDICINOS PRIETAISŲ IR KITI

TYRIMAI, ATLIEKAMI PAGAL EUROPOS FARMAKOPĖJĄ		
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) pelėsinų grybų skaičius skiedimo metodu	7,30
330.	Mielių ir (arba) pelėsinų 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 ¹ .	Farmacijos produkto vienos sąlyčio trukmės antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 1 bakterijų kultūra	49,80
335 ² .	Farmacijos produkto vienos sąlyčio trukmės antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 1 grybų kultūra	50,10
335 ³ .	Antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 4 mikrobiologinėmis kultūromis ausų, nosies, odos, inhaliacijos preparatams	202,72
335 ⁴ .	Antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 4 mikrobiologinėmis kultūromis injekciniams, akių, gimdos ir pieno liaukų preparatams	211,83
335 ⁵ .	Antimikrobinės apsaugos įvertinimas su 4 mikrobiologinėmis kultūromis vietinio vartojimo, gleivinių, rektaliniams preparatams	183,01
335 ⁶ .	Baltojo balkšvagrybio (<i>Candida albicans</i>) aptikimas	9,90
335 ⁷ .	Klostridijų (<i>Clostridium spp.</i>) aptikimas	13,74
KETVIRTASIS SKIRSNIS BIOLOGINIŲ INDIKATORIŲ TYRIMAI		
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 ¹ .	Gyvybingų sporų skaičius popieriniuose, savarankiškuose ir nepopieriniuose sporų nešikliuose	38,78
339 ² .	Gyvybingų sporų skaičius skystosiose sporų suspensijose	50,47
PENKTASIS SKIRSNIS		

ASMENS HIGIENOS IR KOSMETIKOS PRIEMONIŲ TYRIMAI		
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 ¹ .	Kosmetikos gaminio antimikrobinės apsaugos įvertinimas	181,04
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.	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 ¹ .	Mikobaktericidinio aktyvumo įvertinimas (<i>Mycobacterium terrae</i>) (1 padermė, 3 koncentracijos)	256,96
353 ² .	Mikobaktericidinio aktyvumo įvertinimas (<i>Mycobacterium avium</i>) (1 padermė, 3 koncentracijos)	256,96
353 ³ .	Dezinfekantų virucidinio aktyvumo nustatymo papildomas ekspozicijos laikas arba temperatūra	28,22
353 ⁴ .	Instrumentams skirtų dezinfekantų ($\geq 40^{\circ}\text{C}$) virucidinio aktyvumo nustatymas	436,49
353 ⁵ .	Tekstilei skirtų dezinfekantų virucidinio aktyvumo nustatymas	437,29
353 ⁶ .	Dezinfekanto toksiškumo pašalinimas	140,25
353 ⁷ .	Dezinfekanto virucidinio aktyvumo nustatymas vienam virusui	230,84
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, termotolerantiųjų koliforminių bakterijų ir žarninių lazdelių (<i>E.coli</i>) skaičiaus nustatymas tikėtiniausiojo skaičiaus metodu	7,39
364 ¹ .	Žarninių lazdelių (<i>Echerichia 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 ¹ .	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) 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 (Enterobacteriaceae) 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 ¹ .	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	6,62
408 ² .	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	6,75
408 ³ .	Termofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	6,62
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 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
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> 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.	Meticiliniu atsparių <i>Staphylococcus aureus (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</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.	<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</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	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 ir žemos rizikos žmogaus papilomos viruso (toliau - ŽPV) tipų nustatymas tikralaikės PGR metodu	30,96
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 ¹ .	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) RNR, hepatito B viruso (HBV) DNR ir hepatito C viruso (HCV) nustatymas kraujo plazmoje (serume) tikralaikės 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 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 (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) DNR nustatymas PGR metodu	28,95
522 ¹ .	11-os lytiškai plintančių infekcijų sukėlėjų nustatymas molekuliniiais metodais	50,73
523.	HSV 1/2 DNR nustatymas PGR metodu	72,44
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
529 ¹ .	Psichotropinių vaistų toleravimo genetinis ištyrimas pagal citochromo P450 geno mutacijų nustatymą	437,54
529 ² .	Slapto kraujo išmatose nustatymas	3,77
529 ³ .	<i>Bacillus Anthracis</i> nustatymas tikralaikės PGR metodu	158,90
529 ⁴ .	<i>Brucella spp.</i> , <i>B. abortus</i> ir <i>B. melitensis</i> nustatymas tikralaikės PGR metodu	70,21
529 ⁵ .	<i>Campylobacter coli</i> ir <i>Campylobacter jejuni</i> nustatymas PGR metodu	60,57
529 ⁶ .	ESBL gamybą koduojančių genų nustatymas PGR metodu	88,40
529 ⁷ .	<i>Francisella tularensis</i> nustatymas tikralaikės PGR metodu	70,31
529 ⁸ .	<i>Haemophilus influenzae ompP2</i> , <i>bexA</i> genų nustatymas PGR metodu	78,33
529 ⁹ .	<i>Haemophilus influenzae ompP2</i> , <i>bexA</i> ir <i>cap</i> genų nustatymas PGR metodu	159,81
529 ¹⁰ .	Herpes virusų (HSV-12, HHV-6, HHV-7, HHV-8, CMV, EBV, VZV) ir/arba enterovirusų nustatymas mikrogardelių metodu	81,96
529 ¹¹ .	Kokybinis zika viruso RNR nustatymas PGR metodu	47,33
529 ¹² .	MBL gamybą koduojančių genų nustatymas PGR metodu	75,96
529 ¹³ .	<i>Mycobacteria tuberculosis</i> ir atsparumo rifampicinui nustatymas Genexpert sistema	71,70
529 ¹⁴ .	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> ir <i>Chlamydia pneumoniae</i> nustatymas tikralaikės PGR metodu	44,13
529 ¹⁵ .	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nustatymas PGR metodu	12,01
529 ¹⁶ .	<i>Neisseria meningitidis</i> nustatymas tikralaikės PGR metodu	43,12
529 ¹⁷ .	<i>Streptococcus pneumoniae</i> identifikavimas ir serotipo nustatymas PGR metodu (1 reakcija)	46,86

529 ¹⁸ .	VANA ir VANB genų nustatymas PGR metodu	65,20
529 ¹⁹ .	Verocitotoksinių E. coli (toliau - VTEC) identifikavimas PGR metodu	88,91
529 ²⁰ .	Bakterinių GI arba GI 2 gastroenterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	51,00
529 ²⁰ .	Bakterinių GI arba GI 2 gastroenterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	51,00
529 ²¹ .	Parazitinių GI gastroenterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	51,00
529 ²² .	Virusinių GI gastroenterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	51,00
529 ²³ .	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) molekulinis tipavimas pulsuojančio lauko gelio elektroforezės metodu	111,32
529 ²⁴ .	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) molekulinis tipavimas pulsuojančio lauko gelio elektroforezės metodu	120,86
529 ²⁵ .	VTEC molekulinis tipavimas pulsuojančio lauko gelio elektroforezės metodu	120,86
529 ²⁶ .	Žmogaus papilomos virusų (ŽPV 30) nustatymas molekuliniiais metodais	51,00
529 ²⁷ .	Mieliagrybių ir pelėsinų grybų identifikacija Maldi-Tof analizatoriumi	2,95
529 ²⁸ .	Ne iš klinikinių mėginių išskirtų mikroorganizmų identifikavimas Maldi-Tof analizatoriumi	9,59
529 ²⁹ .	11 lytiškai plintančių infekcijų sukėlėjų nustatymas hibridizacijos metodu	57,78
529 ³⁰ .	Coxiella burnetii DNR nustatymas PGR metodu	89,90
529 ³¹ .	Čikungunija viruso RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu	70,39
529 ³² .	Denge viruso RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu	56,55
529 ³³ .	Erkių platinamų sukėlėjų nustatymas molekuliniiais metodais	60,03
529 ³⁴ .	Geltonosios karštinės viruso RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu	45,35
529 ³⁵ .	PVL toksino geno DNR nustatymas PGR metodu	45,00
529 ³⁶ .	Raudonukės viruso RNR nustatymas PGR metodu	56,43
529 ³⁷ .	Tymų viruso RNR nustatymas PGR metodu	67,41
529 ³⁸ .	Virusinių meningitų sukėlėjų nustatymas molekuliniiais metodais	69,28
529 ³⁹ .	Žmogaus papilomos virusų (ŽPV-36) nustatymas hibridizacijos metodu	51,96

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	7,12

	metodu	
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 imunochromatografiniu metodu	14,13
556 ¹ .	Akių amebiazės sukėlėjo nustatymas ragenos nuograndose	8,42
556 ² .	<i>Entamoeba Histolytica</i> antigeno išmatose nustatymas imonochromatografiniu metodu	7,05
556 ³ .	Leišmanijų nustatymas opos bioplate	6,01
556 ⁴ .	Punktato parazitologinis tyrimas	12,03
556 ⁵ .	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.	Babozijos IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	37,62
565.	Babozijos 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
572 ¹ .	Boreliozės (Laimo ligos) IgM ar (ir) IgG antikūnų nustatymas IFA metodu per 48 val.	37,96

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
589 ¹ .	Erkinio encefalito IgM ar (ir) IgG antikūnų nustatymas IFA metodu per 48 val.	40,76
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.	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 pusiauikięybinių <i>latex agliutinacijos 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 hemagliutinacijos 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 mikroagliutinacijos metodu	91,73
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 pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas IFA metodu	11,79
623.	<i>Mycoplasma pneumoniae</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> antigenais	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 1/2 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 ¹ .	Vitamino D kiekio nustatymas kraujo serume	9,00
692 ² .	Bendro cholesterolio nustatymas	1,06
692 ³ .	C reaktyvinio baltymo nustatymas	1,99
692 ⁴ .	Didelio tankio lipoproteidų nustatymas	1,26
692 ⁵ .	Echinokokozės IgG antikūnų nustatymas IFA metodu	6,94
692 ⁶ .	Feritino nustatymas	4,40
692 ⁷ .	Imuninio atsako į <i>M. Tuberculosis</i> nustatymas (Quatiferon TB Gold be mėgintuvėlių)	21,10
692 ⁸ .	Imuninio atsako į <i>M. Tuberculosis</i> nustatymas (Quatiferon TB Gold su mėgintuvėliais)	29,98
692 ⁹ .	Laisvo T4 nustatymas	3,05
692 ¹⁰ .	Mažo tankio lipoproteidų nustatymas	1,79

692 ¹¹ .	Prostato specifinio antigeno (PSA) nustatymas	4,58
692 ¹² .	Trigliceridų nustatymas	1,01
692 ¹³ .	TSH nustatymas	1,80
692 ¹⁴ .	VDRL-CSF reakcija	9,24
692 ¹⁵ .	Alveoliarinės echinokozės Em 18 IgG liekamųjų antikūnų nustatymas IFA metodu	25,81
692 ¹⁶ .	Denge viruso IgG antikūnų nustatymas IFR metodu	47,06
692 ¹⁷ .	Denge viruso IgM antikūnų nustatymas IFR metodu	47,08
692 ¹⁸ .	Flavi virusų (Erkinio encefalito, Vakarų Nilo karštligės, Japoninio encefalito, Geltonosios karštligės) IgG antikūnų nustatymas IFR metodu	47,26
692 ¹⁹ .	Flavi virusų (Erkinio encefalito, Vakarų Nilo karštligės, Japoninio encefalito, Geltonosios karštligės) IgM antikūnų nustatymas IFR metodu	47,51

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	0,55
694 ¹ .	Terpės paruošimas iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles (be priedų)	0,49
695.	Terpės paruošimas iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į mėgintuvėlius	0,20
696.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
697.	Triptono sojos agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,49
698.	CLED agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,43
699.	Kraujo agarų paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,70
700.	Darbinės kultūros paruošimas	10,14
701.	Trijų cukrų ir geležies agarų paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	1,18
702.	Chju-Leifsono oksidacijos-fermentacijos agarų paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,85
703.	Šlapalo agarų (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 agarų paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,92
708.	Fenilalanino agarų 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 agaro paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	1,11
712.	Violetiškai raudono tulžies ir laktozės agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,41
713.	Tulžies eskulino azido agaro paruošimas iš užsakovo žaliavos ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,80
714.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
715.	Enterokokų agaro paruošimas ir išpilstymas į 60 mm Petri lėkšteles	0,25
716.	Simonso citrato agaro paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 100 ml	0,89
717.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
718.	Standartinių metodų agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,54
719.	Saburo agaro su chloramfenikoliu paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,56
720.	Baird-Parkerio agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,65
721.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
722.	Mueller Hinton agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,65
723.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
724.	Pseudomonų agaro (CN) paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,72
725.	Saburo agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,55
726.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
727.	Salyklo ekstrakto agaro su chloramfenikoliu paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,65
728.	Tioglikolio sultinio paruošimas ir išpilstymas į buteliukus po 50 ml	1,38
729.	<i>Neteko galios nuo 2017-11-22</i>	
730.	Šlapalo agaro 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 agaro paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 7 ml	0,15
733.	Manito-fenolio raudonojo agaro 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 agaro 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 agaro paruošimas ir išpilstymas į mėgintuvėlius po 7 ml	0,19
738.	MacConkey agaro Nr. 3 paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,60

739.	Šokoladinio agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,79
740.	Streptokokų agaro 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 ¹ .	Produkto inhibicijos tyrimas sultinyje su viena anaerobine paderme	39,08
744 ² .	Produkto inhibicijos tyrimas sultinyje su viena aerobine paderme	27,86
744 ³ .	Briliantinės žalumos agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,79
744 ⁴ .	Chromogeninio koliformų agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,50
744 ⁵ .	Dichlorano glicerino agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,90
744 ⁶ .	DRBC agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,60
744 ⁷ .	Eugono sultinio paruošimas ir išpilstymas į butelius	1,25
744 ⁸ .	Hektoen Enteric agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,68
744 ⁹ .	m-Enterokokų agaro paruošimas ir išpilstymas į 55 mm Petri lėkšteles	0,30
744 ¹⁰ .	Mueller Hinton agaro su arklio krauju ir NAD paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,97
744 ¹¹ .	Saburo agaro su neutralizatoriais paruošimas ir išpilstymas į kontaktines lėkšteles	0,67
744 ¹² .	Standartinių metodų agaro su neutralizatoriais paruošimas ir išpilstymas į kontaktines lėkšteles	0,71
744 ¹³ .	Wilkins-Chalgren anaerobų agaro su krauju paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,67
744 ¹⁴ .	XLD agaro paruošimas ir išpilstymas į 90 mm Petri lėkšteles	0,62

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 ¹ .	Oro transporto skleidžiamo akustinio triukšmo tyrimas	159,87
772 ² .	Pavienio kelių transporto skleidžiamo akustinio triukšmo tyrimas	51,89
772 ³ .	Statinių inžinerinės įrangos skleidžiamo akustinio triukšmo tyrimas	31,01
772 ⁴ .	Geležinkelio transporto skleidžiamo akustinio triukšmo tyrimas	159,87
772 ⁵ .	Judriojo radijo ryšio bazinės stoties elektromagnetinės spinduliuotės tyrimas	49,13
772 ⁶ .	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 programos, kurių kodai HB, HBB	5
795.2.	Mokymo programos, kurių kodai H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14, H15	9
795.3.	<i>neteko galios nuo 2019-11-01</i>	
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 ^{cc}
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, narkotinių ir psichotropinių ar kitų psichiką veikiančių medžiagų vartojimo poveikio 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, narkotinių ir psichotropinių ar kitų psichiką veikiančių medžiagų vartojimo poveikio 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
Nr. [V-154](#), 2018-02-08, paskelbta TAR 2018-02-12, i. k. 2018-02132
Nr. [V-35](#), 2019-01-10, paskelbta TAR 2019-01-16, i. k. 2019-00612
Nr. [V-725](#), 2019-06-17, paskelbta TAR 2019-06-18, i. k. 2019-09781

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
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
18.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-154](#), 2018-02-08, paskelbta TAR 2018-02-12, i. k. 2018-02132
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
19.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-35](#), 2019-01-10, paskelbta TAR 2019-01-16, i. k. 2019-00612
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

20.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-507](#), 2019-04-25, paskelbta TAR 2019-04-26, i. k. 2019-06865

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

21.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-725](#), 2019-06-17, paskelbta TAR 2019-06-18, i. k. 2019-09781

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