



**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS DIREKTORIAUS
2014 M. LIEPOS 3 D. ĮSAKIMO NR. B1-574 „DĖL LABORATORINIŲ TYRIMŲ
ĮKAINIŲ PATVIRTINIMO“ PAKAITIMO**

2021 m. birželio 8 d. Nr. B1-466
Vilnius

Vadovaudamasis Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. 744 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos nuostatų patvirtinimo“, 21.2 papunkčiu, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2004 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. B1-894 „Dėl Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teritorinių valstybinių maisto ir veterinarijos tarnybų atliekamų tyrimų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“,

p a k e i č i u Laboratorinių tyrimų įkainius, patvirtintus Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. B1-574 „Dėl Laboratorinių tyrimų įkainių patvirtinimo“:

1. Pakeičiu 1 lentelę ir ją išdėstau taip:

„1 lentelė

**Bakteriologinių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims,
atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
GYVŪNŲ BAKTERINIŲ LIGŲ TYRIMAI (1 mėginys)			
1.	Arklių kontaginio metrito tyrimas	10,00	V
2.	Bruceliozės tyrimas	20,00	V
3.	Juodligės tyrimas (mikroskopinis metodas)	6,00	V
4.	Kiaulių dizenterijos nustatymas (<i>Serpulina hyodysenteriae</i>)	3,00	V
5.	Kiaulių raudonligės tyrimas	7,50	L, P, Š, TL, V
6.	Paratuberkuliozės tyrimas (atrajotojai (mikroskopinis metodas))	3,50	V
7.	Tuberkuliozės tyrimas	20,00	V
SUKĖLĖJŲ APTIKIMAS PATOLOGINĖJE IR KLINIKINĖJE MEDŽIAGOJE (1 mėginys)			
8.	Edvardsielių (<i>Edwardsiella</i> spp.) aptikimas	5,00	V
9.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas	6,00	L, Š

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
10.	Hemofilų (<i>Haemophilus</i> spp.) / aktinobacilų (<i>Actinobacillus</i> spp.) aptikimas	7,00	K, P, Š, TL, V
11.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	8,50	K, L, P, Š, V
12.	Listerijų (<i>Listeria</i> spp.) aptikimas	7,00	K, L, P, Š, TL, V
13.	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) aptikimas	13,00	K, L, P, Š, TL, V
14.	Jersinių (<i>Yersinia</i> spp.) aptikimas	8,00	K, V
15.	Pasteurelių (<i>Pasteurella</i> spp.) aptikimas	5,00	K, L, P, Š, TL, V
16.	Pseudomonų (<i>Pseudomonas</i> spp.) aptikimas	5,00	K, L, P, Š, TL, V
17.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas pataloginėje medžiagoje	7,00	K, L, P, Š, TL, V
18.	Stafilokokų (<i>Staphylococcus</i> spp.) aptikimas	5,00	K, L, P, Š, TL, V
19.	Streptokokų (<i>Streptococcus</i> spp.) aptikimas	5,00	K, L, P, Š, TL, V
20.	Vibrionų (<i>Vibrio</i> spp.) aptikimas	5,00	L, V
21.	Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (<i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas	7,00	K, L, P, Š, TL, V
SUKĖLĖJŲ APTIKIMAS PATOLOGINĖJE MEDŽIAGOJE (2 ir daugiau mėginių iš vieno gyvūno)			
22.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	18,00	K, L, P, Š, V
23.	Listerijų (<i>Listeria</i> spp.) aptikimas	14,00	K, L, P, Š, TL, V
24.	Pasteurelių (<i>Pasteurella</i> spp.) aptikimas	10,00	K, L, P, Š, TL, V
25.	Pseudomonų (<i>Pseudomonas</i> spp.) aptikimas	11,00	K, L, P, Š, TL, V
26.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas pataloginėje medžiagoje	16,00	K, L, P, Š, TL, V
27.	Stafilokokų (<i>Staphylococcus</i> spp.) aptikimas	12,50	K, L, P, Š, TL, V
28.	Streptokokų (<i>Streptococcus</i> spp.) aptikimas	8,00	K, L, P, Š, TL, V
29.	Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (<i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas	21,00	K, P, Š, TL, V
MASTITINIO PIENO TYRIMAS			
30.	Aukšinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	3,00	L, P, Š, TL, V
31.	Mastito sukėlėjų aptikimas	4,50	K, L, P, Š, TL, V
BAKTERIJŲ JAUTRUMO ANTIBIOTIKAMS NUSTATYMAS			
32.	Diskų difuzijos metodas (5–6 diskai)	4,50	K, L, P, Š, TL, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
33.	Diskų difuzijos metodas (10–12 diskų)	5,00	K, L, P, Š, TL, V
34.	Aerobinių bakterijų minimalios slopinimo koncentracijos (MSK) metodas	23,50	V
35.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) minimalios slopinimo koncentracijos (MSK) metodas	20,00	V
BAKTERIJŲ KULTŪRŲ PATVIRTINIMAS			
36.	Bakterijų kultūrų patvirtinimas	17,00	V
37.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) kultūrų serologinės grupės nustatymas	26,50	V
TEPINĖLIŲ TYRIMAI			
38.	Akių tyrimas (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Clostridia</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Bordetella bronchiseptica</i> , mieliagrybių, jautrumo nustatymas)	12,00	K, L, P, Š, TL, V
39.	Ausies landos tyrimas (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp., mieliagrybių, jautrumo nustatymas)	9,00	K, L, P, Š, TL, V
40.	Gerklės tyrimas (<i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Bordetella</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., patogeninė <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus</i> spp., mieliagrybių, jautrumo nustatymas)	13,00	K, L, P, Š, TL, V
41.	Kraujo tyrimas	8,00	V
42.	Lytinių organų tyrimas (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., patogeninė <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Listeria</i> spp., <i>Clostridia</i> spp., jautrumo nustatymas)	15,00	K, L, P, Š, TL, V
43.	Lytinių organų tyrimas (<i>Campylobacter</i> spp.)	8,00	K, P, Š, TL, V
44.	Lytinių organų tyrimas (<i>Campylobacter</i> spp. ir <i>Trichomonas</i> spp.)	10,00	K, P, Š, V
45.	Nosies landų tyrimas (<i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Bordetella</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pasteurella</i> spp., jautrumo nustatymas)	12,00	K, L, P, Š, TL, V
46.	Pažeistos odos tyrimas (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Clostridia</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , jautrumo nustatymas)	9,00	K, L, P, Š, TL, V
47.	Pažeistos odos tyrimas (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Clostridia</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , jautrumo, dermatofitų nustatymas)	15,00	K, L, P, Š, TL, V
48.	Pažeistos odos tyrimas (dermatofitų nustatymas)	12,00	K, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
49.	Pažeistos odos tyrimas (meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko nustatymas)	6,00	V
50.	Sinovijos skysčio tyrimas	8,00	V
ŠLAPIMO IR IŠMATŲ BAKTERIOLOGINIAI TYRIMAI			
51.	Auksinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	5,00	K, L, P, Š, TL, V
52.	Auksinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičiaus nustatymas	13,00	P, Š, V
53.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas išmatose	8,50	K, L, P, Š, V
54.	Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas	8,00	K, L, P, Š, TL, V
55.	Listerijų (<i>Listeria</i> spp.) aptikimas išmatose	5,50	K, L, P, Š, TL, V
56.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas gyvūnų išmatose ir pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiuose	7,00	K, L, P, Š, TL, V
57.	Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (<i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas	8,00	K, L, P, Š, TL, V
58.	Stafilokokų (<i>Staphylococcus</i> spp.) aptikimas išmatose	7,00	K, L, P, Š, TL, V
59.	Išmatų tyrimas (<i>Salmonella</i> spp., patogeninės <i>Escherichia coli</i> , <i>Campylobacter</i> spp., jautrumo nustatymas)	14,00	K, L, P, Š, TL, V
60.	Šlapimo tyrimas (<i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., jautrumo nustatymas)	10,00	K, L, P, Š, TL, V
SPERMOS TYRIMAI			
61.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	8,00	K, Š, V
62.	Koliforminių bakterijų nustatymas (koliforminis indeksas, arba <i>coli</i> titras)	3,00	K, TL, V
63.	Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas	5,00	K, Š, TL, V
64.	Žaliamelių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas	3,50	K, Š, TL, V
GYVŪNŲ PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI			
65.	Babėziosės tyrimas	4,00	P
66.	Ektoparazitų nustatymas	2,50	K, L, P, Š, TL, V
67.	Išmatų tyrimas Berman'o metodu (plaučių parazitų nustatymas)	6,00	L, TL, V
68.	Išmatų tyrimas McMaster'io metodu (kiaušinėlių ir oocistų skaičiaus nustatymas)	3,00	K, L, P, Š, TL, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
69.	Išmatų tyrimas sedimentacijos metodu (<i>Fasciola hepatica</i> , <i>Dicrocoelium lanceatum</i> , <i>Paramphistomus</i> spp. nustatymas)	6,00	L, V, TL
70.	Trichomonų nustatymas (atrajojančios gyvūnai)	3,00	K, P, Š, V
71.	Patologinės medžiagos parazitologiniai tyrimai	7,50	V
BIČIŲ LIGŲ TYRIMAI			
72.	Akarožės nustatymas	2,00	K, L, P, Š, TL, V
73.	Amerikinio ir europinio bičių perų puvinų sukėlėjų nustatymas bičių vaške ar meduje	10,00	K, L, P, Š, V
74.	Amerikinio ir europinio bičių perų puvinų sukėlėjų nustatymas bičių peruose	5,50	K, L, P, Š, TL, V
75.	Brauliozės (<i>Braula</i> spp.) nustatymas	1,50	K, L, P, Š, TL, V
76.	Kalkinių ir akmeninių perų tyrimas	6,50	K, L, P, Š, V
77.	Bitinio žvilgvabalio (<i>Aethina tumida</i>) aptikimas	1,00	K, L, P, Š, TL, V
78.	Nozemų (<i>Nosema</i> spp.) sporų aptikimas	2,00	K, L, P, Š, TL, V
79.	Nozemų (<i>Nosema</i> spp.) sporų skaičiaus nustatymas	3,00	V
80.	<i>Varroa destructor</i> erkių aptikimas	1,50	K, L, P, Š, TL, V
81.	<i>Varroa destructor</i> erkių skaičiaus nustatymas	3,00	V
82.	<i>Tropilaelaps</i> spp. erkių aptikimas	1,50	K, L, P, Š, TL, V
83.	Bičių ektoparazitų aptikimas (<i>Varroa destructor</i> , <i>Tropilaelaps</i> spp., <i>Aethina tumida</i> , <i>Braula</i> spp.)	4,00	K, L, P, Š, TL, V
ZUVŲ LIGŲ TYRIMAI			
84.	Aeromonozės tyrimas	6,00	K, L, P, Š, V
85.	Parazitologinis tyrimas	10,00	K, L, P, Š, TL, V
86.	Pseudomonozės tyrimas	6,50	K, L, P, Š, TL, V
87.	Jersinijų (<i>Yersinia</i> spp.) aptikimas	8,00	K, V
APLINKOS MĖGINIŲ TYRIMAI			
Aptikimas			
88.	Aukšinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	3,50	K, L, P, Š, TL, V
89.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas	3,50	K, L, P, Š, V
90.	Enterokokų (<i>Enterococcus</i> spp.) aptikimas	3,00	K, L, P, TL, V
91.	Jersinijų (<i>Yersinia enterocolitica</i>) aptikimas	4,50	K, V
92.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	9,00	K, L, P, Š, V
93.	Koliforminių bakterijų aptikimas	2,00	K, L, P, Š, TL, V
94.	Listerijų (<i>Listeria</i> spp.) aptikimas (iš transportinės terpės)	6,00	K, L, P, Š, TL, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
95.	Listerijų (<i>Listeria</i> spp.) aptikimas (iš kempinėlių)	6,50	K, L, P, Š, TL, V
96.	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) aptikimas	4,00	L, P, Š, V
97.	<i>Proteus</i> spp. aptikimas	3,00	L, P, Š, V
98.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas aplinkoje, kurioje tvarkomi maisto produktai, mėginiuose (be rūšies nustatymo)	6,00	K, L, P, Š, TL, V
99.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas pirminio gamybos etapo aplinkos (tokių kaip dulkės) mėginiuose (be rūšies nustatymo)	6,00	K, L, P, Š, TL, V
100.	Streptokokų, diplokų aptikimas	4,50	L
101.	Sulfitredukuojančių klostridijų aptikimas	3,00	L, V
102.	Šigelių (<i>Shigella</i> spp.) aptikimas	4,50	L, V
103.	Žaliamelių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas	5,00	K, L, P, TL, V
104.	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	3,00	K, L, P, Š, TL, V
105.	Žarninių lazdelių O157 (<i>Escherichia coli</i> O157) aptikimas	7,00	L, P, TL, V
106.	Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (<i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas	7,00	K, L, P, Š, TL, V
KOLONIJAS FORMUOJANČIŲ VIENETŲ SKAIČIAUS NUSTATYMAS			
107.	Aplinkos bakterinės taršos tyrimas. Kolonijas sudarančių mikroorganizmų ir enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus 10 cm ² nustatymas (kontakcinės plokštelės)	2,50	K, L, P, Š, TL, V
108.	Aplinkos bakterinės ir mikologinės taršos tyrimas. Kolonijas sudarančių mikroorganizmų ir mielių bei pelėsinų grybų skaičiaus 10 cm ² nustatymas (kontakcinės plokštelės)	2,50	K, L, P, Š, TL, V
109.	Auksinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	6,00	L, P, TL, V
110.	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) ir kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	7,00	L, P, TL, V
111.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	4,50	K, L, P, Š, TL, V
112.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	3,50	K, L, P, Š, TL, V
113.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	4,00	(K, L, P, Š, TL)** V
114.	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas aplinkos mėginiuose	3,00	L
115.	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas aplinkos mėginiuose	3,50	L

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
116.	Mezofilinių pieno rūgties bakterijų nustatymas	7,20	L
117.	Mielių ir pelėsinių grybų skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	5,00	K, L, P, TL
118.	Žaliamelių pseudomonų (<i>P. aeruginosa</i>) skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	7,00	Š, V
119.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	5,50	Š, TL, V
120.	Vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičiaus aptikimas (nuoplovų skystyje)	11,00	L, Š, TL, V
ORO MIKROBINIO UŽTERŠTUMO TYRIMAI			
121.	Aukšinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	5,50	K, L, P, Š, TL, V
122.	Hemolizuojančių bakterijų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	5,50	K, L, P, Š, TL, V
123.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	4,00	K, L, P, Š, TL, V
124.	Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	4,50	K, L, P, Š, TL, V
PAŠARŲ TYRIMAI			
125.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas ir skaičiaus nustatymas **	7,00	(K, L, P, Š, TL)** V
126.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus (tikėtiniausias skaičius)	13,00	K, L, P, Š, TL, V
127.	Enterokokų (<i>Enterococcus spp.</i>) skaičiaus nustatymas	12,00	K, L, P, TL, V
128.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) aptikimas	18,00	K, L, P, Š, V
129.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus spp.</i>) skaičiaus nustatymas	10,00	K, L, P, Š, TL, V
130.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	8,00	K, L, P, Š, TL, V
131.	Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas	7,00	K, L, P, Š, TL, V
132.	Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	10,00	K, L, P, Š, TL, V
133.	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas	6,50	L
134.	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas	7,00	L
135.	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	13,00	K, L, P, Š, TL, V
136.	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas	10,00	K, L, P, Š, TL, V
137.	Patogeninių klostridijų (<i>Clostridium spp.</i>) aptikimas	10,00	K, L, P
138.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas	13,00	L, V
139.	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas 25 g tiriamajame mėginyje (be rūšies nustatymo)**	8,00	(K, L, P, Š, TL)** V
140.	Vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičiaus nustatymas	11,00	K, L, Š, TL, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
141.	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius (tikėtiniausias skaičius)	10,00	Š, TL, V
142.	Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (<i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas **	9,00	(K, L, P, Š, TL)** V
DUMBLO, JO ANTRINIŲ ŽALIAVŲ, TRAŠŲ, PAKRATŲ TYRIMAI			
143.	Aukšinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	6,00	TL, L, P, Š, V
144.	Aukšinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičiaus nustatymas	11,00	TL, L, P, Š, V
145.	Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas	7,00	TL, L, P, Š, V
146.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas	7,00	TL, L, P, Š, V
147.	Kirminų kiaušinėlių ir lervų skaičiaus nustatymas	8,00	Š, V
148.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	9,00	TL, L, P, Š, V
149.	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas	10,50	TL, L, P, Š, V
150.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas 25 g tiriamajame mėginyje (be rūšies nustatymo)	8,00	TL, L, P, Š, V
151.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas 50 g tiriamajame mėginyje (be rūšies nustatymo)	10,00	TL, Š, P, V
152.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas	7,50	TL, L, Š, V
153.	Vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičiaus nustatymas	11,00	TL, V
154.	Žarninių enterokokų (<i>Enterococcus</i> spp.) skaičiaus nustatymas	8,50	TL, L, P, Š, V
155.	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas	10,50	TL, L, P, Š, V
ATVIRŲ VANDENS TELKINIŲ IR PAVIRŠINIO VANDENS TYRIMAI			
156.	Fitoplanktono rūšies sudėties nustatymas	11,50	V
157.	Chlorofilo „a“ kiekio nustatymas fitoplanktone	13,50	V
158.	Zooplanktono sudėties ir biomasės nustatymas	13,00	V
159.	Atliekų, nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų nustatymas (vizualus vertinimas)	4,00	V
160.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	4,50	L, TL, V
161.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas (be rūšies nustatymo)	7,00	L, TL, V
162.	Žarninių enterokokų (<i>Enterococcus</i> spp.) skaičiaus nustatymas	4,50	L, TL, V
163.	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičiaus nustatymas	6,00	L, TL, V

2. Pakeičiu 3 lentelę ir ją išdėstau taip:

„3 lentelė

**Cheminių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims,
atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
1.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas maisto produktuose IFA metodu	50,00	V
2.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas pašaruose IFA metodu	45,20	V
3.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	84,20	V
4.	Aflatoksino B ₁ nustatymas maisto produktuose IFA metodu	51,20	V
5.	Aflatoksino B ₁ nustatymas pašaruose IFA metodu	49,50	V
6.	Aflatoksino B ₁ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	80,20	V
7.	Aflatoksino B ₁ nustatymas pašaruose AESCh metodu	91,60	V
8.	Aflatoksino B ₁ nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	89,30	V
9.	Aflatoksino B ₁ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu	118,10	V
10.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	97,50	V
11.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas pašaruose AESCh metodu	93,80	V
12.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu	130,60	V
13.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene IFA metodu	48,30	V
14.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno miltuose IFA metodu	48,50	V
15.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene ir pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	42,50	V
16.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno gaminiuose ir sūryje IFA metodu	55,00	V
17.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno gaminiuose ir sūryje IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	49,80	V
18.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene ir pieno gaminiuose AESCh metodu	91,50	V
19.	Akrinatrino nustatymas meduje DCh metodu	71,90	V
20.	Akrilamido nustatymas maisto produktuose SCH-MS/MS metodu	131,20	V
21.	Alaus energetinės vertės nustatymas	42,30	V
22.	Alaus santykinio tankio nustatymas	7,90	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
23.	Alavo nustatymas maisto produktuose AAS metodu	33,40	V
24.	Aliuminio, nikelio, bario, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	36,70	V
25.	Aliuminio, nikelio, bario, kobalto, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	27,80	V
26.	Aliuminio nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu	59,60	V
27.	Amitrazo, kumafoso ir kitų pesticidų liekanų (iki 126 pavadinimų) nustatymas meduje ESCH-MS/MS metodu	86,50	V
28.	Amonio nustatymas vandenyje	7,70	V
29.	Amproliumo nustatymas pašaruose AESCh metodu	68,80	V
30.	Angliavandenių kiekio nustatymas aluje	70,20	V
31.	Anglies dioksido nustatymas putojančiuose vynuose	11,40	V
32.	Anglies dioksido nustatymas vandenyje	7,40	V
33.	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas meduje daugialypiu ESCH-MS/MS metodu	145,90	V
34.	Veterinarinių vaistų liekanų nustatymas piene, raumenyje ir kiaušiniuose apžvalginiu UESCH-MS/MS metodu	224,00	V
35.	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas meduje daugialypiu ESCH-MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau)	112,50	V
36.	Veterinarinių vaistų liekanų nustatymas piene, raumenyje ir kiaušiniuose apžvalginiu UESCh-MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau)	190,00	V
37.	Aukštesniųjų alkoholių, esterių, aldehidų ir metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu	46,40	V
38.	Avermektinų nustatymas piene, kiaušiniuose ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	128,80	V
39.	Arseno nustatymas maisto produktuose (pagal Rusijos Federacijos (toliau – RF) reikalavimus) AAS metodu	35,60	V
40.	Arseno nustatymas maisto produktuose (pagal RF reikalavimus) AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	33,60	V
41.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (keturių metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	130,90	V
42.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (trijų metalų pasirinktinai nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	116,60	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
43.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (dviejų metalų pasirinktinai nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	105,10	V
44.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino, nikelio, chromo, seleno nustatymas (vieno metalo nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	101,90	V
45.	Bendrojo ekstrakto kiekio nustatymas vyne	13,00	V
46.	Bendrojo pašalinių organinių medžiagų kiekio (oksidacijos laiko) nustatymas spiritiniuose gėrimuose	6,10	V
47.	Bendrojo rūgštingumo kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	4,80	V
48.	Bendrojo sieros dioksido kiekio nustatymas vyne	8,00	V
49.	Bendrojo sieros dioksido kiekio nustatymas aluje	20,10	V
50.	Bendrosios mineralizacijos kiekio nustatymas vandenyje	4,10	V
51.	Benzimidazolų nustatymas gyvūniniuose audiniuose ir piene AESCh metodu	77,20	V
52.	Benzimidazolų nustatymas piene, raumenyje, kiaušiniuose apžvalginio UESCh-MS/MS metodu	88,00	V
53.	Benzo(a)pireno nustatymas mėsos, žuvininkystės gaminiuose ir aliejuose AESCh metodu	95,80	V
54.	Beta agonistų nustatymas kepenyse, šlapime ir vandenyje UPLC/MS/MS metodu	148,80	V
55.	Boro nustatymas vandenyje	21,60	V
56.	Boro nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	18,40	V
57.	Chinolonų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	182,00	V
58.	Chinolonų nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	147,10	V
59.	Chloramfenikolio nustatymas kiaušiniuose IFA metodu (vienas mėginys)	52,20	V
60.	Chloramfenikolio nustatymas meduje IFA metodu (vienas mėginys)	48,50	V
61.	Chloramfenikolio nustatymas pašaruose IFA metodu (vienas mėginys)	55,00	V
62.	Chloramfenikolio nustatymas piene ir pieno miltuose SCh-MS/MS metodu	121,30	V
63.	Chloramfenikolio nustatymas piene ir pieno miltuose SCh-MS/MS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	90,20	V
64.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	42,80	V
65.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose ir kituose pieno gaminiuose IFA metodu	52,00	V
66.	Chloramfenikolio nustatymas mėsoje, meduje, kiaušiniuose SCh-MS/MS metodu	140,30	V
67.	Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu	9,90	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
68.	Chromo nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	33,50	V
69.	Cianidų nustatymas vandenyje	36,10	V
70.	Cianidų nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	34,30	V
71.	Ciklamato nustatymas AESCh metodu	64,70	V
72.	Cukraus kiekio nustatymas likerio ir degtinės gaminiuose	21,20	V
73.	Cukrų (fruktozės, gliukozės ir sacharozės) atskyrimas AESCh metodu	63,90	V
74.	Cukraus kiekio nustatymas vyne	22,30	V
75.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno, benzpireno, fluoranteno, indeno-1,2,3-cd-pireno nustatymas vandenyje AESCh metodu	122,50	V
76.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno sumos nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	141,80	V
77.	Deoksinivalenolio nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	117,40	V
78.	Deoksinivalenolio nustatymas grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu	52,40	V
79.	Dioksinai. Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir dioksinų tipo polichlorintų bifenilų nustatymas žuvyje, mėsoje, pašaruose didelės skiriamosios gebos DCh-MS metodu**	630,00	V
80.	Ditiokarbamato ir tiuramo disulfido liekanų nustatymas spektrometriniu metodu	55,20	V
81.	Drumstumo nustatymas vandenyje	5,70	V
82.	Ekstrakto be cukraus alkoholiniuose gėrimuose nustatymas	46,30	V
83.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	2,70	V
84.	Etilo alkoholio kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	11,40	V
85.	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje	12,00	V
86.	Etilo alkoholio ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje	18,20	V
87.	Etilo alkoholio, tikrojo ekstrakto ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje	30,80	V
88.	17 beta-estradiolio nustatymas kraujyje DCh-MS metodu	86,70	V
89.	Fluorido nustatymas vandenyje	19,10	V
90.	Fosfatų nustatymas vandenyje	11,90	V
91.	Fumonizinų B ₁ , B ₂ nustatymas kukurūzuose, kukurūzų produktuose ir pašaruose ESCh-FLD metodu	149,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
92.	Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometrinio metodu	15,10	V
93.	Gintaro rūgšties nustatymas degtinėje enzimatinio metodu	90,40	V
94.	Glitimo nustatymas IFA metodu	170,10	V
95.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	41,90	V
96.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	40,20	V
97.	Hidrokarbonato (šarmingumo) nustatymas vandenyje	4,60	V
98.	Hormonų nustatymas gyvūnų šlapime DCh/MS metodu	155,70	V
99.	Hormonų nustatymas gyvūnų raumenyse DCh/MS metodu	158,00	V
100.	Jodido nustatymas vandenyje	8,00	V
101.	Jodido nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	5,90	V
102.	Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje (bendras kietumas)	8,80	V
103.	Kalcio nustatymas vandenyje	8,10	V
104.	Kalcio, geležies, kalio, magnio, natrio, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	36,30	V
105.	Karbadokso ir olakvindokso nustatymas pašaruose AESCh metodu	70,70	V
106.	Karbamatų nustatymas kepenyse	71,20	V
107.	Kokcidistatikų (amproliumas, dekokvinatas, halofuginonas, maduramicinas, monenzinas, narazinas, nikarbazinas, robenidinas, salinomicinas, diklazurilis, aprinicidas, laidlomycininas, semduramicinas) nustatymas kiaušiniuose, kiaušinių miltuose ir raumenyse UESCh-MS/MS metodu	184,90	V
108.	Kokcidistatikų (salinomicinas, monenzinas, narazinas) nustatymas pašaruose AESCh metodu	76,90	V
109.	Konservuojančių medžiagų (benzoinės rūgšties ir sorbo rūgšties) nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	50,00	V
110.	Kofeino nustatymas gaiviuose ir energiniuose gėrimuose ir kavoje AESCh metodu	62,70	V
111.	Kumafoso ir permetrino nustatymas meduje DCh metodu	71,40	V
112.	Laisvojo sieros dioksido nustatymas vyne	6,10	V
113.	Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje	52,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
114.	Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	34,50	V
115.	Lakiųjų rūgščių nustatymas vyne	21,40	V
116.	Lasalocido A natrio druskos nustatymas pašaruose AESCh metodu	60,50	V
117.	Lasalocido nustatymas raumenyje ir kiaušiniuose AESCh metodu	75,40	V
118.	Magnio nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu	5,70	V
119.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	35,30	V
120.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	24,50	V
121.	3-MCPD (3-monochloropropandiolio) nustatymas sojos padaže ir hidrolizuotuose augaliniuose baltymuose DCh-MS metodu	107,00	V
122.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	32,80	V
123.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	26,30	V
124.	Nitratų nustatymas distiliuotame vandenyje, Europos farmakopėja	11,20	V
125.	Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	9,90	V
126.	Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	9,60	V
127.	Nitrofuranų metabolitų nustatymas gyvūniniuose audiniuose UPLC-MS/MS metodu	147,70	V
128.	Nitroimidazolų nustatymas kiaušiniuose, raumenyje, meduje Sch-MS/MS metodu	195,10	V
129.	Nesteroidinių priešuždegiminių medžiagų (NSAID ir MAA) nustatymas piene ir raumenyje AESCH-MS/MS metodu	211,10	V
130.	Ochratoksino A nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	107,00	V
131.	Ochratoksino A nustatymas kavoje ir kakavoje IFA metodu	65,90	V
132.	Ochratoksino A nustatymas maisto produktuose ir pašaruose IFA metodu	50,60	V
133.	Ochratoksino A nustatymas mėsoje IFA metodu	54,70	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
134.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	79,20	V
135.	Ochratoksino A nustatymas sultyse, vyne ir aluje ESCh metodu	113,40	V
136.	Sudano I, II, III, IV ir <i>para</i> raudonųjų dažų nustatymas aliejuose AESCh metodu	95,00	V
137.	Sudano I, II, III, IV ir <i>para</i> raudonųjų dažų nustatymas prieskoniuose AESCh metodu	72,10	V
138.	Patulino nustatymas sultyse, vyne, tyrelėse AESCh metodu**	71,70	V
139.	Pelenų šarmingumo nustatymas vyne	13,10	V
140.	Pelenų kiekio nustatymas vyne	10,50	V
141.	Penicilinų nustatymas raumenyje UESCh-MS/MS metodu	117,00	V
142.	Penicilinų nustatymas piene SCh-MS/MS metodu	250,70	V
143.	Permanganato indekso nustatymas vandenyje	9,00	V
144.	Pesticidų ir polichlorbifenilų (PCB) nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	93,30	V
145.	PCB nustatymas riebalingame maiste	61,40	V
146.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose multimetodu ir SCH-MS/MS metodu	115,00	V
147.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose multimetodu ir DCh-MS metodu	91,50	V
148.	Pesticidai. Chlororganinių pesticidų nustatymas pašaruose DCh ir DCh-MS metodais	95,50	V
149.	Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų liekanų nustatymas pašaruose DCh metodu	96,40	V
150.	Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų ir permetrino nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	90,00	V
151.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh ir DCh-MS metodais	76,00	V
152.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh metodu (6 mėginiai ir daugiau)	61,70	V
153.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose multimetodu, dujų ir skysčių chromatografijos, DChMS/MS ir SChMS/MS metodais	165,00	V
154.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (glifosatas ir etefonas), SChMS/MS metodu	119,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
155.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (glifosatas), SChMS/MS metodu	134,00	V
156.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (ciromazinas), SChMS/MS metodu	95,00	V
157.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (etefonas), SChMS/MS metodu	95,00	V
158.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (bromidas), SChMS/MS metodu	79,00	V
159.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (akrinatrinas, permetrinas)	95,20	V
160.	Polinių pesticidų nustatymas individualiu metodu (chlormekvatas, mepikvatas, ciromazinas), SCH-MS/MS metodu	114,00	V
161.	Rūgštinių pesticidų nustatymas individualiu metodu (2,4-D ir kiti), SCH-MS/MS metodu	95,00	V
162.	Rūgštinių pesticidų nustatymas individualiu metodu (ditianonas, fenbutatino oksidas ir kt.), SCH-MS/MS metodu	79,00	V
163.	Pesticidų liekanų (iki 250) nustatymas meduje multimetodu, DCh MS ir SCh MS/ MS metodais	144,50	V
164.	Pirolizidinų (SCN, RTR, SKR, SCP) nustatymas meduje ESCH-MS/MS metodu	148,80	V
165.	pH nustatymas vandenyje	4,00	V
166.	pH nustatymas vyne	6,50	V
167.	Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų kiekio pradinėje misoje) nustatymas aluje	13,70	V
168.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (neišskiriant riebalų) DCh metodu	59,40	V
169.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (išskiriant riebalus) DCh metodu	89,90	V
170.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (riebalų išskyrimas Soksleto metodu) DCh metodu (3 mėginiai ir daugiau)	65,70	V
171.	Robenidino nustatymas pašaruose AESCh metodu	64,30	V
172.	Rūgštingumo nustatymas aluje	3,90	V
173.	Saldiklių (aspartamo, acesulfamo, sacharino) nustatymas AESCh metodu	59,50	V
174.	Sausos liekanos nustatymas spiritiniuose gėrimuose	7,50	V
175.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 180 °C temperatūrai	7,00	V
176.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 180 °C temperatūrai (6 mėginiai ir daugiau)	5,80	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
177.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 260 °C temperatūrai	7,00	V
178.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 260 °C temperatūrai (6 mėginiai ir daugiau)	5,80	V
179.	Sidabro nustatymas vyne AAS metodu	42,00	V
180.	Spalvos nustatymas aluje	5,50	V
181.	Spalvos nustatymas vandenyje	10,50	V
182.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	31,30	V
183.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	25,10	V
184.	Sulfonamidų nustatymas kiaušiniuose ir meduje Sch-MS/MS metodu	180,30	V
185.	Sunkiųjų metalų nustatymas distiliuotame vandenyje, Europos farmakopėja	7,60	V
186.	Šarmingumo nustatymas spiritiniuose gėrimuose	4,80	V
187.	Švino, kadmio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	25,60	V
188.	Švino, kadmio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	25,20	V
189.	Švino, kadmio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	36,20	V
190.	Švino, kadmio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	33,90	V
191.	Švino, kadmio (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	33,70	V
192.	Švino, kadmio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	49,90	V
193.	Švino, kadmio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	40,60	V
194.	T-2 toksino nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu	53,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
195.	T-2 ir HT-2, DON ir ZON nustatymas pašaruose ir kombinuotuose pašaruose AESCH-MS/MS metodu	145,00	V
196.	Tankio ir santykinio tankio nustatymas vyne	7,00	V
197.	Testosterono nustatymas gyvūnų kraujo serume DCh/MS EI metodu	80,10	V
198.	Tetraciklinų nustatymas gyvūniniuose audiniuose ESCh-DAD metodu	241,80	V
199.	Tetraciklinų nustatymas kiaušiniuose ir piene ESCh-DAD metodu	227,90	V
200.	Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu	137,70	V
201.	Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau)	94,80	V
202.	Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	60,70	V
203.	Tetraciklinų nustatymas piene UPLC/MS/MS metodu	44,50	V
204.	Tetraciklinų nustatymas meduje, mėsoje, piene, kiaušiniuose UESCh-MS/MS metodu	130,70	V
205.	THC (Delta-9-tetrahidrokanabinolio) nustatymas pluoštinėse kanapėse dujų chromatografijos metodu	103,40	V
206.	Tikrojo ekstrakto nustatymas aluje	11,50	V
207.	Tilozino nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	143,90	V
208.	Tilozino nustatymas raumenyse AESCh metodu	91,60	V
209.	Tireostatikų nustatymas šlapime ir plazmoje (kraujo serume) SCh-MS/MS metodu	119,70	V
210.	Trenbolono (alfa ir beta) nustatymas šlapime DCh-MS metodu	174,70	V
211.	Trifenilmetano dažų kiekio nustatymas akvaproduktuose UESCh-MS-MS metodu	115,00	V
212.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu	84,00	V
213.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu (6 mėginiai ir daugiau)	65,00	V
214.	Trimetoprimo, dapsono ir sulfonamidų nustatymas piene ir raumenyje UESCh-MS-MS metodu	199,00	V
215.	Toksiškųjų elementų ir mikroelementų (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg La, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Sn, Sb, Se, Sr, Th, Tl, U, V, Zn) nustatymas geriamajame vandenyje ICP-MS metodu	115,90	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
216.	Toksiškųjų elementų ir mikroelementų (Al, As, B, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se) pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“, nustatymas geriamajame vandenyje ICP-MS metodu	104,90	V
217.	Toksiškojo elemento ar mikroelemento nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu (jei nėra kito kainos varianto ir esant galimybei atlikti tyrimą)	106,20	V
218.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	33,50	V
219.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	55,80	V
220.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (trijų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	76,60	V
221.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (keturių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	99,70	V
222.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (penkių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	121,00	V
223.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (šešių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	138,20	V
224.	Zearalenono nustatymas augalinio maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	112,60	V
225.	Zearalenono nustatymas grūduose ir grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu	52,70	V
226.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas šlapime DCh-MS metodu	125,20	V
227.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys)	64,90	V
228.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (10 mėginių)	243,20	V
229.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas gyvūnų mėsoje	155,40	V
BENDRI RODIKLIAI			
230.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	17,60	V
231.	Bendro sacharidų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu	17,50	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
232.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu	4,10	V
233.	Cukraus kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	7,00	V
234.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas	8,70	V
235.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	7,40	V
236.	Druskos (NaCl) nustatymas maisto produktuose	7,80	V
237.	Laštelienos nustatymas gravimetriniu metodu	13,30	V
238.	Lašteliena. Skaidulinių medžiagų nustatymas AOAC 985.29 metodu	44,30	V
239.	Lūžio rodiklio nustatymas	4,40	V
240.	L-glutamato rūgšties nustatymas maisto produktuose enzimatinio metodu	42,80	V
241.	L-glutamato rūgšties nustatymas maisto produktuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	27,40	V
242.	Optinės rotacijos nustatymas poliarimetriniu metodu	6,90	V
243.	Pelenų kiekio nustatymas	7,60	V
244.	Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	6,70	V
245.	pH nustatymas maisto produktuose	5,90	V
246.	Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu	21,20	V
247.	Sacharozės, gliukozės nustatymas enzimatinio metodu	17,80	V
248.	Santykinio tankio nustatymas areometriniu metodu	5,00	V
249.	Santykinio tankio nustatymas gravimetriniu metodu	7,40	V
250.	Pašalinių priemaišų nustatymas prieskoniuose, pagarduose	4,10	V
251.	Vandeniui ekstrahuojamų priemaišų nustatymas	13,30	V
252.	Vandens aktyvumo nustatymas	8,90	V
	GRŪDAI, MILTINIAI GAMINIAI		
253.	Glitimo kiekio nustatymas kviečiuose ir kvietiniuose miltuose	5,50	V
254.	Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose	6,40	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
255.	Metalo magnetinių priemonių nustatymas grūduose, miltuose, kruopose	4,00	V
256.	Riebalų rūgštingumo nustatymas grūduose, miltuose (papildomai gali būti nustatomas drėgnis (drėgmė))	10,40	V
257.	Pelenų kiekio nustatymas grūduose, jų produktuose	7,50	V
	CUKRUS, DRUSKA, KONDITERIJA		
258.	Cukraus poliarizacijos nustatymas	6,40	V
259.	Cukraus spalvos tipo nustatymas	3,80	V
260.	Cukraus tirpalo spalvos nustatymas	11,50	V
261.	Duonos akytumo nustatymas	3,80	
262.	Gliukozės ekvivalento (<i>Lane ir Eynon</i> konstanta) nustatymas (papildomai gali būti nustatomas drėgnis (drėgmė))	18,00	V
263.	Halogenų, išreikštų Cl ⁻ , nustatymas druskoje merkurometriniu metodu	9,00	V
264.	Krakmolo kiekio nustatymas krakmolo sirupe	6,40	V
265.	Laidžių pelenų kiekio nustatymas cukruje	5,60	V
266.	Pieno riebalų kiekio nustatymas kakavos gaminiuose	39,40	V
267.	Redukcinio cukraus kiekio nustatymas pusbalčiame, baltame ir labai baltame cukruje	11,50	V
268.	Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas kepinuose	6,00	V
269.	Suminio jodo nustatymas druskoje (NaCl)	11,10	V
270.	Vandenyje arba rūgštyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas druskoje (NaCl)	7,40	V
	MEDUS		
271.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje	7,50	V
272.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (1 mėginys)	14,00	V
273.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau)	11,40	V
274.	Invertuoto cukraus priemonių nustatymas meduje (Tigės reakcija)	4,90	V
275.	Drėgnio (drėgmės), sausųjų medžiagų kiekio nustatymas meduje	5,20	V
276.	Hidroksimetilfurfurolo nustatymas meduje AESCh metodu	52,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
277.	Laidumo nustatymas meduje	7,10	V
278.	Pelenų kiekio nustatymas meduje	11,40	V
279.	Vandenyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas meduje	13,00	V
280.	Oksidacijos nustatymas pikyje	4,70	V
281.	Flavanoidų ir kitų fenolinių junginių nustatymas pikyje spektrofotometrinio metodu	5,50	V
282.	Mechaninių priemaišų ir vaško nustatymas pikyje	7,10	V
MĖSA, MĖSOS GAMINIAI, KIAUŠINIAI			
283.	Amoniakinio azoto kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	4,70	V
284.	Sviesto rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu	59,80	V
285.	Sviesto rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	45,80	V
286.	Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	21,00	V
287.	Gintaro rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu	114,50	V
288.	Gintaro rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	70,00	V
289.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	27,60	V
290.	HADH-aktyvumas (ar paukštiena buvo užšaldyta)	50,70	V
291.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	25,10	V
292.	Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	44,20	V
293.	L-glutamato rūgšties nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose enzimatinio metodu	45,40	V
294.	L-glutamato rūgšties nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	33,20	V
295.	Lakiųjų riebalų rūgščių nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	6,90	V
296.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	9,00	V
297.	Nitratų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	17,40	V
298.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	13,90	V
299.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu	62,60	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
300.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	39,80	V
301.	Peroksidinio skaičiaus nustatymas mėsoje	14,40	V
302.	Reakcija su Neslerio reagentu mėsoje, mėsos gaminiuose	4,40	V
303.	Reakcija su vario sulfatu mėsoje, mėsos gaminiuose	4,50	V
304.	Reakcija su benzidinu mėsoje, mėsos gaminiuose	5,00	V
305.	Rūgščių skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	11,20	V
306.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekio nustatymas gravimetriniu metodu	4,30	V
PAŠARAI			
307.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose	9,10	V
308.	Fluoro kiekio nustatymas pašaruose	17,60	V
309.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	18,00	V
310.	Karbamido kiekio nustatymas	11,20	V
311.	Krakmolo kiekio nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	7,80	V
312.	Łąstelienos kiekio nustatymas pašaruose	17,10	V
313.	Metalo magnetinių priemaišų nustatymas pašaruose	4,00	V
314.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose	14,10	V
315.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose (3 mėginiai ir daugiau)	8,80	V
316.	Nitritų nustatymas pašaruose	14,20	V
317.	Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose	15,00	V
318.	Riebalų rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose	10,90	V
319.	Sacharidų nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	6,00	V
320.	Ureazės aktyvumas pašaruose	8,00	V
PIENAS, PIENO GAMINIAI			
321.	Amoniako nustatymas piene, pieno gaminiuose	6,20	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
322.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose	9,00	V
323.	Šiluminio apdorojimo klasės įvertinimas (NPBA – nepakitusių pieno išrūgų baltymų azotas) Kjeldalio metodu	40,20	V
324.	Švarumo nustatymas piene, pieno gaminiuose	7,90	V
325.	Švarumo nustatymas piene, pieno gaminiuose (6 mėginiai ir daugiau)	6,20	V
326.	Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose	17,20	V
327.	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas, LST EN ISO 11816-1:2014	71,00	V
328.	Fosforo kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose	12,80	V
329.	Karotino rūgšties etilo esterio nustatymas piene, pieno gaminiuose	19,40	V
330.	Kazeino azoto nustatymas piene	41,40	V
331.	Laktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose <i>Luff-Schoorl</i> metodu	28,00	V
332.	Laktozės nustatymas kazeine spektrofotometrinio metodu	13,60	V
333.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatinio metodu	33,40	V
334.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	28,40	V
335.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatinio metodu (6 mėginiai ir daugiau)	21,80	V
336.	Nitratų nustatymas piene, pieno gaminiuose	23,70	V
337.	Nitritų nustatymas piene, pieno gaminiuose	15,50	V
338.	Peroksidazės nustatymas piene, pieno gaminiuose	8,40	V
339.	Peroksidų skaičiaus nustatymas dehidratuotuose pieno gaminiuose (svieste)	8,90	V
340.	Peroksidų skaičiaus nustatymas dehidratuotuose pieno gaminiuose (6 mėginiai ir daugiau)	7,10	V
341.	Pieno riebalų rūgštingumo nustatymas	9,70	V
342.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas pieno gaminiuose	65,10	V
343.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas pieno gaminiuose (3 mėginiai ir daugiau)	51,00	V
344.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu	7,70	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
345.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu (6 mėginiai ir daugiau)	7,00	V
346.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu	22,40	V
347.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	15,90	V
348.	Sacharozės nustatymas piene, pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu	6,60	V
349.	Sacharozės nustatymas piene, pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	4,60	V
350.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste	16,40	V
351.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste (6 mėginiai ir daugiau)	12,90	V
352.	Sodos nustatymas piene	4,70	V
353.	Suskrudusių dalelių nustatymas piene, pieno gaminiuose	8,20	V
354.	Termostabilumo nustatymas piene vizualiniu metodu	4,00	V
355.	Tirpumo nustatymas (netirpumo indeksas) pieno milteliuose	8,30	V
356.	Tirpumo nustatymas (netirpumo indeksas) pieno milteliuose (6 mėginiai ir daugiau)	6,40	V
357.	Užšalimo temperatūros nustatymas piene	8,30	V
358.	Užšalimo temperatūros nustatymas piene (6 mėginiai ir daugiau)	6,60	V
359.	Vandens dispersijos nustatymas svieste	6,60	V
360.	Baltyminio azoto nustatymas	26,10	V
361.	Nebaltyminio azoto nustatymas	26,10	V
	ALIEJAI. RIEBALAI		
362.	Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,90	V
363.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,40	V
364.	Šarmingumo nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	5,30	V
365.	Fosforo kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	17,60	V
366.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	19,20	V
367.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	11,20	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
368.	Bendrojo karotinoidų (beta karoteno) kiekio nustatymas aliejuje	8,20	V
369.	Nesumuilnamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	20,00	V
370.	Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	13,90	V
371.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	9,30	V
372.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	8,60	V
373.	Polinių junginių kiekio nustatymas (pakitę riebalai dėl kaitinimo)	42,40	V
374.	Riebalų lydymosi temperatūros nustatymas	3,90	V
375.	Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,60	V
	VAISIAI, DARŽOVĖS IR JŲ GAMINIAI		
376.	Augalinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	4,10	V
377.	Bendro pelenų šarmingumo nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	11,90	V
378.	Bendro sieros dioksido kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatiniu metodu	41,60	V
379.	Bendro sieros dioksido kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau)	31,50	V
380.	Bendro sieros dioksido kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose titrimetriniu metodu	9,70	V
381.	Druskos rūgštyje netirpių pelenų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	13,50	V
382.	Etanolio liekanų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	10,10	V
383.	Lakiojo rūgštingumo nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	9,60	V
384.	Mineralinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	11,10	V
385.	Druskos kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	10,70	V
386.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometrinio metodu	5,20	V
387.	Nitratų nustatymas daržovėse spektrofotometrinio metodu	16,70	V
388.	Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	5,90	V
	VAISTAŽOLĖS. VETERINARINIAI VAISTAI		

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
389.	Askorbo rūgšties nustatymas (papildomai gali būti nustatomas vaistažolės, vaistinės žaliavos drėgnio (drėgmės) kiekis)	14,20	V
390.	Brinkimo indekso nustatymas vaistažolėse	4,30	V
391.	Chloridų kiekio nustatymas vizualiniu metodu, Europos farmakopėja	5,60	V
392.	Chloro (Cl ⁻) anijonų tapatybės reakcija pašarų papilde	7,80	V
393.	Dekstrinų nustatymas sacharozėje, Europos farmakopėja	4,80	V
394.	Ekstraktyvių medžiagų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose (papildomai gali būti nustatomas drėgnio (drėgmės) kiekis)	11,30	V
395.	Eterinių aliejų nustatymas vaistažolėse (papildomai gali būti nustatomas drėgnio (drėgmės) kiekis)	13,60	V
396.	Fosfato (H ₂ PO ₄ ⁻) anijonų tapatybės reakcija pašarų papilde	5,00	V
397.	Kalcio chlorido (CaCl ₂) kiekio nustatymas pašarų papilde	6,10	V
398.	Kalcio (Ca ²⁺) jonų tapatybės reakcija pašarų papilde	6,50	V
399.	Liekanų po išgarinimo nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	7,50	V
400.	Lūžio rodiklio nustatymas trietanolamine, Europos farmakopėja	4,30	V
401.	Magnio (Mg ²⁺) jonų tapatybės reakcija pašarų papilde	6,50	V
402.	Metilsalicilato kiekio nustatymas karbasepto tepale	7,70	V
403.	Priemaišų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	4,10	V
404.	Redukuojančių cukrų nustatymas sacharozėje, Europos farmakopėja	4,20	V
405.	Spalvinės reakcijos nustatymas veterinariniuose vaistuose	5,40	V
406.	Sulfatų kiekio nustatymas vizualiniu metodu, Europos farmakopėja	5,10	V
407.	Vienos pakuotės vidutinės masės nustatymas	3,00	V
408.	Spalvos nustatymas (geltona) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	14,10	V
409.	Spalvos nustatymas (mėlyna) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	11,30	V
410.	Spalvos nustatymas (raudona) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	36,30	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
411.	Skaidrumo nustatymas veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	11,00	V
412.	Termopsio alkaloidų kiekio nustatymas veterinariniuose vaistuose	13,90	V
413.	Tūrio nustatymas (tūrio analizė) veterinariniuose vaistuose	4,10	V
ŽUVYS, ŽUVININKYSTĖS GAMINIAI			
414.	Fosforo kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	15,60	V
415.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (1 mėginys)	128,00	V
416.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai)	219,80	V
417.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose spektrofotometriniu metodu	17,80	V
418.	Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	11,50	V
419.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	7,90	V
420.	Netirpiųjų priemaišų kiekio nustatymas žuvų taukuose	15,00	V
421.	pH nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	5,70	V
422.	Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) neto masės nustatymas	4,40	V
423.	Vandens aktyvumo nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	12,10	V

Raidinės santrumpos:

IFA – imunofermentinės analizės metodas;

DCh – dujų chromatografijos metodas;

DCh-MS – dujų chromatografijos su masių spektrometru metodas;

DCh-MS/MS – dujų chromatografijos su dvigubu masių spektrometru metodas;

UESCh-MS/MS – ultraefektyviosios skysčių chromatografijos su dvigubu masių spektrometru metodas;

ESCh-MS/MS – efektyviosios skysčių chromatografijos su dvigubu masių spektrometru metodas;

AESCh-MS/MS – efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos (HPLC-MS/MS) metodas;

AESCh – aukšto efektyvumo skysčių chromatografijos metodas;

AAS – atominės absorbcijos spektrometrijos metodas;

PSCh – plonasluoksnės chromatografijos metodas;

SCh-MS/MS – skysčių chromatografijos su dvigubu masių spektrometru metodas;

AMAZ – 3-amino-5-morpholin-4-methyl-oksazolidin-2-one;

AOZ – 3-amino-oksazolidin-2-one;

ECD – elektronų gaudymo detektorius;

NPD – azoto-fosforo detektorius;

ICP-OES – indukcinės plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodas;

ICP-MS – indukcinės plazmos masių spektrometrijos metodas.“;

3. Pakeičiu 4 lentelę ir ją išdėstau taip:

„4 lentelė

Cheminių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto teritoriniuose skyriuose

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
1.	Alaus santykinio tankio nustatymas	7,90	K, L, P, Š
2.	Amonio nustatymas vandenyje	6,20	K, L, P, Š, TL
3.	Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje	15,50	L, TL
4.	Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	11,90	L, TL
5.	Benzo(a)pireno nustatymas mėsos, žuvininkystės gaminiuose ir aliejuose AESCh metodu	95,80	L
6.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno sumos nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	141,80	L
7.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	42,80	L
8.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose ir kituose pieno gaminiuose, mėsoje, žuvyje IFA metodu	52,00	L
9.	Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu	6,20	K, L, P, Š, TL
10.	Drumstumo nustatymas vandenyje	4,50	K, L, P, Š
11.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	2,70	K, L, P, Š, TL
12.	Riebalinės fazės stabilumo nustatymas majonezo gaminiuose	6,50	K
13.	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje	12,00	K, L, P, Š, TL
14.	Etilo alkoholio ir sausųjų medžiagų kiekio nustatymas aluje	18,20	K, L, P, Š, TL
15.	Etilo alkoholio, tikrojo ekstrakto ir sausųjų medžiagų kiekio nustatymas aluje	30,80	K, L, P, Š, TL
16.	Fluorido nustatymas vandenyje	14,60	L
17.	Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	10,00	K, L, P, Š, TL
18.	Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje (bendras kietumas)	7,00	K, L, P, Š
19.	Kalcio nustatymas vandenyje	5,50	K, P, Š
20.	Konservuojančių medžiagų (benzoinės ir sorbo rūgščių) nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	50,00	K
21.	Laisvojo chloro nustatymas vandenyje	11,40	L
22.	Magnio nustatymas vandenyje	5,70	K, P, Š
23.	Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	7,00	K, L, P, Š, TL
24.	Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	6,40	K, L, P, Š, TL

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
25.	Permanganato indekso nustatymas vandenyje	8,20	K, L, P, Š, TL
26.	pH nustatymas vandenyje	3,00	K, L, P, Š, TL
27.	Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų kiekio pradinėje misoje) nustatymas aluje	13,70	K, L, P, Š, TL
28.	Rūgštingumo nustatymas aluje	3,90	K, L, P, Š, TL
29.	Spalvos nustatymas aluje	5,50	K, L, P, Š, TL
30.	Spalvos nustatymas vandenyje	7,30	K, L, P, Š, TL
31.	Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometrinio metodu	9,80	K, L, P, Š
	BENDRI RODIKLIAI		
32.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu**	13,50	K, L, P, TL
33.	Bendro sacharidų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu	13,40	L, P, Š, TL
34.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu	4,10	L, P, Š, TL
35.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas	8,70	K, L, P, Š, TL
36.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	7,40	K, L, P, Š, TL
37.	Pelenų kiekio nustatymas	7,60	K, L, TL
38.	Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	6,70	K, L, TL
39.	pH nustatymas maisto produktuose	3,60	K, L, P, Š, TL
40.	Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu**	17,30	K, L, P, Š, TL
	GRŪDAI, MILTINIAI GAMINIAI		
41.	Glitimo kiekio nustatymas kviečiuose ir kviečių miltuose	5,50	TL
42.	Duonos akytumo nustatymas	3,80	K, L, P, Š, TL
43.	Priemaišų nustatymas grūduose ir miltiniuose gaminiuose	6,40	L, TL
44.	Riebalų rūgštingumo nustatymas grūduose, miltuose (papildomai gali būti nustatomas drėgnis (drėgmė))	10,40	K, L, TL
45.	Pelenų kiekio nustatymas grūduose ir miltiniuose gaminiuose	7,50	K, L, TL
	CUKRUS, DRUSKA, KONDITERIJA		
46.	Riebalų kiekio nustatymas miltiniuose kepiniuose	7,50	K, L, P, Š, TL
47.	Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas miltiniuose kepiniuose	6,00	K, L, P, Š, TL
	MEDUS		
48.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje	7,50	K, L, P, Š, TL
49.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (1 mėginys)	14,00	K, L, P, Š, TL
50.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau)	11,40	K, L, P, Š, TL
51.	Dėgnio (drėgmės), sausųjų medžiagų kiekio nustatymas meduje	5,20	K, L, P, Š, TL
52.	Hidroksimetilfurfurolo nustatymas meduje AESCh metodu	52,00	K
53.	Laidumo nustatymas meduje	7,10	K, L, P
54.	Vandenyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas meduje	13,00	L
	MĖSA, MĖSOS GAMINIAI		
55.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsos mėginiuose**	27,60	K, L, P, TL

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
56.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	25,10	L, Š, TL
57.	Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	44,20	K, L, P, TL
58.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	9,00	K, L, P, Š, TL
59.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	8,50	K, L, P, Š, TL
60.	Reakcija su Neslerio reagentu mėsoje, mėsos gaminiuose	4,40	L
61.	Reakcija su vario sulfatu mėsoje, mėsos gaminiuose	4,50	L
62.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekių nustatymas gravimetriniu metodu	4,30	K, P
63.	Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	21,00	L
PAŠARAI			
64.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose	9,10	K, P, L, TL
65.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	18,00	K, L
66.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose	14,10	L, TL
67.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose (3 mėginiai ir daugiau)	8,80	L, TL
68.	Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose**	15,00	K, L, TL
69.	Rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose**	11,01	K, L, TL
70.	Kalcio kiekio nustatymas pašaruose titrimetriniu metodu**	22,00	K
71.	Toksiškumo nustatymas pašaruose	7,60	L
PIENAS, PIENO GAMINIAI			
72.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose	7,70	L, Š
73.	Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose	17,20	L
74.	Peroksidazės nustatymas piene, pieno gaminiuose	8,40	L
75.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu	7,70	K, L, TL
76.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu (6 mėginiai ir daugiau)	7,00	K, L, TL
77.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu	22,40	K, L, Š, TL
78.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	15,90	K, L, Š, TL
79.	Sausųjų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste	16,40	L, P
80.	Sausųjų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste (6 mėginiai ir daugiau)	12,90	L, P
ALIEJAI, GYVULINIAI, AUGALINIAI RIEBALAI			
81.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,40	L
82.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	19,20	K, L, Š

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
83.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	11,20	K, L, Š
84.	Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	20,00	L, TL
85.	Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	13,90	L, TL
86.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	9,30	K, L, TL
87.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	8,60	K, L, TL
88.	Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	6,80	K, L, Š, TL
89.	Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,90	L
	VAISIAI, DARŽOVĖS IR JŲ GAMINIAI		
90.	Augalinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	4,10	K
91.	Druskos rūgštyje netirpių pelenų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	10,70	K
92.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	10,70	K, L, P, Š, TL
93.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometrinio metodu	5,20	K, L, P, Š
94.	Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	5,90	L, P, Š, TL
	ŽUVYS, ŽUVININKYSTĖS GAMINIAI		
95.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose IFA metodu	62,40	L
96.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (1 mėginys)	128,00	L
97.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai)	219,80	L
98.	Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	11,50	L, TL
99.	Natrio benzoato kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose titrimetriniu metodu	15,80	L
100.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose**	7,90	K, L, P, Š, TL
101.	pH nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose**	5,70	K, L, TL
102.	Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) neto masės nustatymas	4,40	K, L, Š, TL
103.	Fosforo kiekio nustatymas	15,60	L
104.	Riebalų kiekio nustatymas rūgštinės hidrolizės metodu**	21,20	K, L

4. Pakeičiu 5 lentelę ir ją išdėstau taip:

„5 lentelė

**Cheminių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus
pagal valstybės finansuojamas programas**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
1.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas pašaruose IFA metodu	40,00
2.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas maisto produktuose IFA metodu	44,00
3.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas pašaruose AESCh metodu	80,90
4.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas augalinio maisto produktuose AESCh metodu	89,10
5.	Aflatoksino B ₁ nustatymas augalinio maisto produktuose AESCh metodu	75,10
6.	Aflatoksino B ₁ nustatymas pašaruose IFA metodu	40,00
7.	Aflatoksino B ₁ nustatymas pašaruose AESCh metodu	81,10
8.	Aflatoksino B ₁ nustatymas maisto produktuose IFA metodu	43,50
9.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene IFA metodu	36,50
10.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno miltuose IFA metodu	37,10
11.	Aflatoksino M ₁ nustatymas sūryje ir kituose pieno gaminiuose IFA metodu	42,90
12.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene ir pieno gaminiuose AESCh metodu	84,00
13.	Akrilamido nustatymas maisto produktuose Sch-MS/MS metodu	109,10
14.	Amproliumo nustatymas pašaruose AESCh metodu	55,70
15.	Alavo nustatymas maisto produktuose AAS metodu	31,00
16.	Aluminio, arseno, nikelio, bario, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	36,00
17.	Amonio nustatymas vandenyje	6,00
18.	Anglies dioksido nustatymas vandenyje	5,40
19.	Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	6,00
20.	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas meduje daugialypiu ESCh-MS/MS metodu	106,70
21.	Veterinarinių vaistų liekanų nustatymas piene, raumenyje ir kiaušiniuose UESCh-MS/MS metodu	190,40
22.	Arseno nustatymas maisto produktuose AAS metodu (pagal RF reikalavimus)	33,10
23.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (keturių metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	121,70
24.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino, chromo, nikelio, seleno nustatymas (vieno metalo nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP metodu	77,10

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
25.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (trijų metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	108,60
26.	Aukštesniųjų alkoholių, esterių, aldehidų ir metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu	35,10
27.	Avermektinų nustatymas piene, kiaušiniuose ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	88,20
28.	17 beta-estradiolio nustatymas kraujyje DCh/MS metodu	66,70
29.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	12,80
30.	Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsosje, mėsos gaminiuose	42,70
31.	Bendro sacharidų kiekio nustatymas	14,30
32.	Bendro ekstrakto kiekio nustatymas vyne	9,00
33.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	3,20
34.	Bendrosios mineralizacijos nustatymas vandenyje	2,60
35.	Benzimidazolų nustatymas piene ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	58,60
36.	Benzimidazolų nustatymas piene, raumenyje, kiaušiniuose apžvalginiu ir UESCh-MS/MS metodais	61,30
37.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje	5,30
38.	Benz(a)pireno nustatymas mėsos ir žuvininkystės gaminiuose, aliejuose AESCh metodu	80,50
39.	Bendrojo sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu	39,30
40.	Bendro sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	28,10
41.	Bendro sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vyne	5,90
42.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu	2,80
43.	Boro nustatymas vandenyje	13,80
44.	Beta agonistų nustatymas kepenyse, šlapime ir vandenyje UPLC/MS/MS metodu	118,30
45.	Bromidų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	18,20
46.	Chloramfenikolio nustatymas kiaušiniuose IFA metodu	40,20
47.	Chloramfenikolio nustatymas meduje IFA metodu	39,80
48.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose ir kituose pieno produktuose IFA metodu	41,90
49.	Chloramfenikolio nustatymas pašaruose IFA metodu	45,00
50.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose, vandenyje Sch-MS/MS metodu	101,80
51.	Chloramfenikolio nustatymas mėsosje Sch-MS/MS metodu	101,80
52.	Chromo nustatymas maisto produktuose AAS metodu	31,70
53.	Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu	6,70
54.	Chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	18,00
55.	Chinolonų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	146,60
56.	Chinolonų nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	124,50
57.	Cianidų nustatymas vandenyje	25,00
58.	Ciklamato nustatymas AESCh metodu	57,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
59.	Cukraus kiekio nustatymas vyne	16,70
60.	Cukrų (fruktozės, gliukozės ir sacharozės) atskyrimas AESCh metodu	49,50
61.	Cukraus tirpalo spalvos nustatymas	9,30
62.	Cukraus poliarizacijos nustatymas	5,10
63.	Ditiokarbamato ir tiuramo disulfido liekanų nustatymas spektrofotometriniu metodu	40,90
64.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu	12,90
65.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau)	10,80
66.	Dioksinai. Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir dioksinų tipo polichlorintų bifenilų nustatymas žuvyje, mėsoje, pašaruose didelės skiriamosios gebos dujų chromatografijos ir masių spektrometrijos metodu	545,00
67.	Deoksinivalenolio nustatymas grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu	27,50
68.	Deoksinivalenolio nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	105,80
69.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno, benzpireno, fluoranteno, indeno-1,2,3-cd-pireno, nustatymas vandenyje AESCh metodu	94,20
70.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno sumos nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	118,40
71.	Drėgnio (drėgmės), sausųjų medžiagų nustatymas meduje	3,60
72.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (1 mėginys)	6,70
73.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	5,00
74.	Druskos kiekio nustatymas pašaruose	7,30
75.	Druskos kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	7,80
76.	Druskos kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	6,10
77.	Drumstumo nustatymas vandenyje	4,00
78.	Ekstrakto be cukraus nustatymas vyne	33,20
79.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	2,10
80.	Etilo alkoholio kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	7,70
81.	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje	8,40
82.	Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	17,00
83.	Fosforo kiekio nustatymas riebaluose	12,10
84.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	15,80
85.	Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose	15,00
86.	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose, LST EN ISO 11816-1:2014	56,80
87.	Fluoridų nustatymas vandenyje	14,70
88.	Fluoro kiekio nustatymas pašaruose	13,60
89.	Fumonizinų B ₁ B ₂ nustatymas kukurūzuose, kukurūzų produktuose ir pašaruose ESCh-FLD metodu	130,30
90.	Gintaro rūgšties nustatymas degtinėje enzimatinio metodu	84,10
91.	Glitimo nustatymas IFA metodu	149,00
92.	Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	10,40

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
93.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	38,90
94.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	36,40
95.	Hidrokarbonato (šarmingumo) nustatymas vandenyje	3,30
96.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	22,40
97.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	7,40
98.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (1 mėginys)	106,90
99.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai)	186,30
100.	Hidroksimetilfurfurolo nustatymas meduje AESCh metodu	36,70
101.	Hormonų nustatymas gyvūnų šlapime DCh-MS metodu	113,80
102.	Hormonų nustatymas gyvūnų raumenyje DCh-MS metodu	120,10
103.	Invertuoto cukraus priemaišų nustatymas meduje (Tigės reakcija)	3,40
104.	Jodido nustatymas vandenyje	6,90
105.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	18,40
106.	Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje	6,70
107.	Kalcio nustatymas vandenyje	5,90
108.	Kalcio, geležies, kalio, magnio, natrio, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	34,80
109.	Karbadokso ir olankvindokso nustatymas pašaruose AESCh metodu	59,50
110.	Karbamatų nustatymas kepenyse SCh-MS/MS metodu	52,40
111.	Kokcidiostatikų (amproliumas, dekokvinatas, halofuginonas, maduramicinas, monenzinas, narazinas, nikarbazinas, robenidinas, salinomycinas, diklazurilis, aprinidas, laidlomycinas, semduramicinas) nustatymas kiaušiniuose, kiaušinių miltuose, raumenyje UESCH-MS/MS metodu	159,30
112.	Kokcidiostatikų (salinomycinas, monenzinas, narazinas) nustatymas pašaruose AESCh metodu	57,10
113.	Konservuojančių medžiagų (benzoinės ir sorbo rūgščių) nustatymas mažai riebalų turinčiuose maisto produktuose AESCh metodu	33,10
114.	Kofeino nustatymas gaiviuose ir energiniuose gėrimuose bei kavoje AESCh metodu	46,30

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
115.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsos gaminiuose	20,40
116.	Krakmolo kiekio nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	6,20
117.	Kumafoso ir perimetrino nustatymas meduje DCh metodu	52,10
118.	Laidžiųjų pelenų nustatymas cukruje	4,10
119.	Laidumo nustatymas meduje	4,80
120.	Ląstelienos kiekio nustatymas pašaruose	10,20
121.	Ląsteliena. Bendrų skaidulinių medžiagų nustatymas enzimatinio-gravimetriniu metodu	40,60
122.	Laisvojo sieros dioksido kiekio nustatymas vyne	4,40
123.	Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	10,00
124.	Lakiųjų rūgščių nustatymas vyne	13,30
125.	Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje DCh metodu	39,80
126.	Laktozės nustatymas kazeine spektrofotometriniu metodu	9,70
127.	Lakiųjų riebalų rūgščių nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	5,00
128.	Lasalocido A natrio druskos nustatymas pašaruose AESCh metodu	50,80
129.	Lasalocido nustatymas raumenyje ir kiaušiniuose AESCh metodu	54,60
130.	L-glutamato rūgšties nustatymas maisto produktuose	40,70
131.	Magnio nustatymas vandenyje	4,50
132.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	32,50
133.	3-MCPD (3-monochloropropandiolio) nustatymas sojos padaže ir hidrolizuotuose augaliniuose baltymuose DCh-MS metodu	89,50
134.	Metilsalicilato kiekio nustatymas karbasepto tepale	5,70
135.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	31,40
136.	Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	7,10
137.	Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	7,10
138.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	12,10

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
139.	Nitratų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	14,40
140.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometrinio metodu	3,90
141.	Nitratų nustatymas daržovėse spektrofotometrinio metodu	12,70
142.	Nitritų nustatymas pašaruose	9,40
143.	Nitratų nustatymas piene, pieno gaminiuose	21,10
144.	Nitrofuranų metabolitų nustatymas gyvūniniuose audiniuose UPLC-MS/MS metodu	118,80
145.	Nitroimidazolų nustatymas kiaušiniuose Sch-MS/MS metodu	155,80
146.	Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	16,00
147.	Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	12,40
148.	Nesteroidinių priešuždegiminių medžiagų (NSAID ir MAA) nustatymas piene, raumenyje AESCh-MS/MS metodu	154,00
149.	Ochratoksino A nustatymas augalinio maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	100,80
150.	Ochratoksino A nustatymas kepenyse, inkstuose IFA metodu	45,30
151.	Ochratoksino A nustatymas maisto produktuose, grūduose, pašaruose IFA metodu	38,90
152.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	70,10
153.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	69,60
154.	Ochratoksino A nustatymas kavoje, kakavoje IFA metodu	56,40
155.	Ochratoksino A nustatymas vyne, aluje ESCh metodu	107,20
156.	Patulino nustatymas sultyse, vyne, tyrelėse AESCh metodu	63,90
157.	Pelenų kiekio nustatymas meduje	7,70
158.	Pelenų kiekio nustatymas	5,40
159.	Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	5,20
160.	Penicilinų nustatymas gyvūniniuose produktuose (raumenyje) UESCh metodu	99,20
161.	Penicilinų nustatymas piene Sch-MS/MS metodu	225,00
162.	Permanganato indekso nustatymas vandenyje	6,50

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
163.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose multimetodu ir SCh-MS/MS metodu	88,40
164.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh, DCh-MS metodu	54,40
165.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose, multimetodu, dujų ir skysčių chromatografijos, DChMS/MS ir SChMS/MS metodais	134,60
166.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (glifosatas ir etefonas), SChMS/MS metodu	98,70
167.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (glifosatas), SChMS/MS metodu	88,70
168.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (ciromazinas), SChMS/MS metodu	78,90
169.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (etefonas), SChMS/MS metodu	76,50
170.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (bromidas), SChMS/MS metodu	64,00
171.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose multimetodu ir DCh-MS metodu	74,00
172.	Pesticidai. Chlororganinių pesticidų nustatymas pašaruose DCh ir DCh-MS metodais	66,40
173.	Pesticidai. Chlororganinių pesticidų nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	70,00
174.	Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų ir perimetrino nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh metodu	69,00
175.	Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų liekanų nustatymas pašaruose DCh metodu	73,10
176.	Pesticidai. Amitrazo nustatymas meduje SCh-MS/MS metodu	63,00
177.	Pesticidų liekanų nustatymas meduje (akrinatrinas, permetrinas ir kt.) DCh-MS metodu	75,10
178.	Pesticidai. Polinių pesticidų nustatymas individualiu SCH MS/MS metodu (chlormekvatas, mepikvatas, ciromazinas)	98,60
179.	Pesticidai. Rūgštinių pesticidų nustatymas individualiu SCH MS/MS metodu (2,4-D ir kiti)	71,90
180.	Pesticidai. Rūgštinių pesticidų nustatymas individualiu SCH MS/MS metodu (ditianonas, fenbutatino oksidas ir kt.)	62,10
181.	Pesticidų liekanų nustatymas meduje multimetodu (iki 250 pesticidų)	121,80
182.	pH nustatymas vandenyje	2,20
183.	pH nustatymas maisto produktuose	4,90
184.	pH nustatymas žuvyje, žuvininkystės gaminiuose	4,90
185.	Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų pradinėje misoje) nustatymas aluje	9,50

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
186.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	7,80
187.	Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose	13,20
188.	Peroksidų skaičiaus nustatymas mėsoje	14,30
189.	Peroksidų skaičiaus nustatymas svieste	6,60
190.	Peroksidazės nustatymas piene, pieno gaminiuose	7,60
191.	Pieno riebalų kiekio nustatymas kakavos produktuose	35,70
192.	Pirolizidinų (SCN, RTR, SKR, SCP) nustatymas meduje ESCH-MS/MS metodu	124,10
193.	Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose	5,90
194.	Polinių junginių kiekio nustatymas (pakitę riebalai dėl kaitinimo)	36,50
195.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu	6,80
196.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu	17,70
197.	Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu	18,80
198.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (neišskiriant riebalų) DCh metodu	51,90
199.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (išskiriant riebalus) DCh metodu	73,40
200.	Riebalų rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose	9,50
201.	Rūgščių skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	9,30
202.	Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	9,50
203.	Rūgštingumo nustatymas aluje	2,70
204.	Robenidino nustatymas pašaruose AESCh metodu	53,50
205.	Saldiklių (aspartamo, acesulfamo, sacharino) nustatymas AESCh metodu	46,50
206.	Sacharidų nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	4,70
207.	Sacharozės, gliukozės nustatymas enzimatiniu metodu	16,80
208.	Sacharozės nustatymas pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu	5,10
209.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste	14,20

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
210.	Spalvos nustatymas vandenyje	8,00
211.	Spalvos nustatymas aluje	3,80
212.	Spalvos nustatymas (geltona) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	11,90
213.	Spalvos nustatymas (mėlyna) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	9,10
214.	Spalvos nustatymas (raudona) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	33,70
215.	Skaidrumo nustatymas veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	5,20
216.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	29,60
217.	Sulfatų, nitratų, chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	37,00
218.	Sulfatų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	18,00
219.	Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	9,10
220.	Sušaldytų žuvų luitų (glazūros) neto masės nustatymas	2,90
221.	Suminio jodo nustatymas druskoje (NaCl)	8,90
222.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekio nustatymas	3,30
223.	Sulfonamidų nustatymas kiaušiniuose, meduje Sch-MS/MS metodu	145,90
224.	Sudano I, II, III, IV ir <i>para</i> raudonųjų dažų nustatymas prieskoniuose AESCh metodu	55,10
225.	Sudano I, II, III, IV ir <i>para</i> raudonųjų dažų nustatymas riebaluose AESCh metodu	70,40
226.	Švino, kadmio nustatymas (vieno metalo 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose, alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	27,60
227.	Švino, kadmio nustatymas (vieno metalo 1 mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	21,90
228.	Švino, kadmio nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose, alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	44,90
229.	Švino, kadmio nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	32,40
230.	Švino, kadmio nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose, alkoholiniuose gėrimuose (6 mėginiai ir daugiau) AAS metodu	39,20
231.	T-2 toksino nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu	40,50
232.	T-2 ir HT-2, DON ir ZON toksinų nustatymas pašaruose, kombinuotuose pašaruose AESCH-MS/MS metodu	117,20

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
233.	Testosterono nustatymas gyvūnų kraujo serume DCh/MS EI metodu	67,20
234.	Tetraciklinų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	201,10
235.	Tetraciklinų nustatymas kiaušiniuose ir piene AESCh metodu	199,80
236.	Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose LC/MS/MS metodu	104,10
237.	Tetraciklinų nustatymas piene UPLC/MS/MS metodu	38,80
238.	Tetraciklinų nustatymas meduje, mėsoje, piene, kiaušiniuose UESCh-MS/MS metodu	101,10
239.	THC (Delta-9-tetrahidrokanabinolio) nustatymas pluoštinėse kanapėse dujų chromatografijos metodu	87,90
240.	Tikrojo ekstrakto nustatymas aluje	8,10
241.	Termopsio alkaloidų kiekio nustatymas vaistuose	15,00
242.	Tireostatikų nustatymas šlapime, plazmoje (kraujo serume) SCh-MS/MS metodu	101,30
243.	Tilozino nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	111,90
244.	Tilozino nustatymas raumenyse AESCh metodu	70,10
245.	Trenbolono (alfa ir beta) nustatymas šlapime DCh-MS metodu	135,90
246.	Trifenilmetano dažų kiekio nustatymas akvaprojektuose UESCh-MS-MS metodu	86,60
247.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu	67,90
248.	Trimetoprimo, dapsono ir sulfonamidų nustatymas piene, raumenyje UESCh-MS-MS metodu	161,40
249.	Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	4,50
250.	Tūrio nustatymas (tūrio analizė) veterinariniuose vaistuose	
251.	Toksiškųjų elementų ir mikroelementų (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Sn, Sb, Se, Sr, Th, Tl, U, V, Zn) (nuo 1 iki 30) nustatymas geriamajame vandenyje ICP-MS metodu	83,80
252.	Toksiškojo elemento (arseno) nustatymas geriamajame vandenyje ICP-MS metodu, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2018 m. gruodžio 4 d. įsakymas Nr. B1-1010 „Dėl valstybinės geriamojo vandens kontrolės ir mėginių ėmimo arseno kiekiui geriamajame vandenyje nustatyti“	12,60
253.	Toksiškojo elemento ar mikroelemento nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu	82,40
254.	Vandens aktyvumo nustatymas maisto produktuose	11,70

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
255.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	33,10
256.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	55,00
257.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (trijų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	74,80
258.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (keturių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	98,30
259.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (penkių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	118,20
260.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (šešių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	133,00
261.	Vandenyje netirpių medžiagų nustatymas meduje	9,70
262.	Vandenyje arba rūgštyje netirpių medžiagų nustatymas druskoje (NaCl)	5,60
263.	Zearalenono nustatymas augalinio maisto produktuose AESCh metodu	100,50
264.	Zearalenono nustatymas grūduose ir jų produktuose, pašaruose IFA metodu	39,20
265.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys)	60,20
266.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (10 mėginių)	238,50
267.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas šlapime DCh-MS/MS metodu	98,90
268.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas gyvūnų mėsoje	113,80

Raidinės santrumpos:

IFA – imunofermentinės analizės metodas;

DCh – dujų chromatografijos metodas;

DCh-MS – dujų chromatografijos su masių spektrometru metodas;

DCh-MS/MS – dujų chromatografijos su dvigubu masių spektrometru metodas;

AESCh – aukšto efektyvumo skysčių chromatografijos metodas;

AAS – atominės absorbcijos spektrometrijos metodas;

PSCh – plonasluoksnės chromatografijos metodas;

SCh-MS/MS – skysčių chromatografijos su dvigubu masių spektrometru metodas;

UESCh-MS/MS – ultraefektyviosios skysčių chromatografijos su dvigubu masių spektrometru metodas;

ESCh-MS/MS – efektyviosios skysčių chromatografijos su dvigubu masių spektrometru metodas;

AESCH-MS/MS – efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos (HPLC-MS/MS) metodas;
 AMOZ – 3-amino-5-morpholin-4-methyl-oksazolidin-2-one;
 AOZ – 3-amino-oksazolidin-2-one;
 ECD – elektronų gaudymo detektorius;
 NPD – azoto-fosforo detektorius;
 ICP-OES – indukcinės plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodas;
 ICP-MS – indukcinės plazmos masių spektrometrijos metodas.“;

5. Papildau 9 lentelę nauja 28 eilute ir ją išdėstau taip:

„9 lentelė

Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

28.	Listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) augimo potencialo nustatymas gatavuose maisto produktuose (tiriamos 3 skirtingos gatavų maisto produktų partijos)	1578,00	V
-----	---	---------	---

“;

6. Laikau 9 lentelės buvusias 28–58 eilutes atitinkamai 29–59 eilutėmis;
 7. Pripažįstu netekusia galios 10 lentelės 3 eilutę;
 8. Laikau 10 lentelės buvusias 4–48 eilutes atitinkamai 3–47 eilutėmis;
 9. Pakeičiu 10 lentelės 6 eilutę ir ją išdėstau taip:

„10 lentelė

Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto teritoriniuose skyriuose

6.	Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)	18,00	K, L, Š
----	---	-------	---------

“;

10. Pakeičiu 10 lentelės 7 eilutę ir ją išdėstau taip:

„10 lentelė

Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto teritoriniuose skyriuose

7.	Kampilobakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	16,00	K, P, Š
----	--	-------	---------

“;

11. Papildau 12 lentelę nauja 31 eilute ir ją išdėstau taip:

„12 lentelė

Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

31.	Noroviruso nustatymas AT-PGR metodu	150,00	V
-----	-------------------------------------	--------	---

“.

12. Papildau 12 lentelę nauja 32 eilute ir ją išdėstau taip:

„12 lentelė

Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

32.	Hepatito A viruso nustatymas AT-PGR metodu	150,00	V
-----	--	--------	---

“.

13. Laikau 12 lentelės buvusias 31–45 eilutes atitinkamai 33–47 eilutėmis;

14. Papildau 13 lentelę nauja 32 eilute ir ją išdėstau taip:

„13 lentelė

Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas

32.	Noroviruso nustatymas AT-PGR metodu	150,00	V
-----	-------------------------------------	--------	---

“.

15. Papildau 13 lentelę nauja 33 eilute ir ją išdėstau taip:

„13 lentelė

Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas

33.	Hepatito A viruso nustatymas AT-PGR metodu	150,00	V
-----	--	--------	---

“.

16. Laikau 13 lentelės buvusias 32–46 eilutes atitinkamai 34–48 eilutėmis;

17. Pakeičiu 17 lentelės 6 eilutę ir ją išdėstau taip:

„17 lentelė

Radiologinių ir kraujo biocheminių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

6.	Bendras baltymas (TP)	2,60	L, P, Š, V
----	-----------------------	------	------------

“.

18. Pakeičiu 17 lentelės 7 eilutę ir ją išdėstau taip:

„17 lentelė

Radiologinių ir kraujo biocheminių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

7.	Fosforas (P)	2,90	L, P, Š, V
----	--------------	------	------------

“.

19. Pakeičiu 17 lentelės 8 eilutę ir ją išdėstau taip:

„17 lentelė

Radiologinių ir kraujo biocheminių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

8.	Kalcis (Ca)	2,60	L, P, Š, V
----	-------------	------	------------

“.

20. Pakeičiu 17 lentelės 30 eilutę ir ją išdėstau taip:

„17 lentelė

Radiologinių ir kraujo biocheminių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

30.	Rezervinio šarmingumo nustatymas	3,70	L
-----	----------------------------------	------	---

“.

21. Pakeičiu 19 lentelės 32 eilutę ir ją išdėstau taip:

„19 lentelė

Serologinių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

32.	Galvijų paratuberkuliozės tyrimas iš pieno IFA metodu	5,00	V
-----	---	------	---

“.

Direktorius

Mantas Staškevičius