

***Suvestinė redakcija nuo 2017-05-20 iki 2019-04-30***

*Įsakymas paskelbtas: TAR 2014-07-04, i. k. 2014-09825*

***Nauja redakcija nuo 2017-05-20:***

*Nr. [B1-342](#), 2017-05-19, paskelbta TAR 2017-05-19, i. k. 2017-08437*

**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIŲ PATVIRTINIMO**

2014 m. liepos 3 d. Nr. B1-574

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos veterinarijos įstatymu, Lietuvos Respublikos maisto įstatymu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymu, Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymu, Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymu, Lietuvos Respublikos alkoholio kontrolės įstatymu, Lietuvos Respublikos pašarų įstatymu, 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“:

1. T v i r t i n u pridedamus Laboratorinių tyrimų įkainius.
2. N u r o d a u Nacionaliniam maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutui ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teritorinėms valstybinėms maisto ir veterinarijos tarnyboms taikyti šio įsakymo 1 punktu patvirtintus Laboratorinių tyrimų įkainius.
3. P a v e d u įsakymo vykdymo kontrolę Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus pavaduotojui pagal administruojamą sritį.

Direktorius

Jonas Milius

PATVIRTINTA

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
direktoriumi

2017 m. gegužės 19 d. įsakymu Nr. B1-342

## LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI

1 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
<b>GYVŪNŲ BAKTERINIŲ LIGŲ TYRIMAI (1 mėginys)</b>			
1.	Arklių kontaginio metrito tyrimas	9,00	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	K, L, P, Š, TL, V
6.	Paratuberkuliozės tyrimas (atrajotojai (mikroskopinis metodas))	3,50	V
7.	Tuberkuliozės tyrimas	20,00	V
<b>SUKĖLĖJŲ APTIKIMAS PATOLOGINĖJE IR KLINIKINĖJE MEDŽIAGOJE (1 mėginys)</b>			
8.	Edvardsielių ( <i>Edwardsiella</i> spp.) aptikimas	5,00	Š, V
9.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) aptikimas	6,00	L, Š
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, TL, V
12.	Listerijų ( <i>Listeria</i> spp.) aptikimas	5,50	K, L, P, Š, TL, V
13.	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) aptikimas	13,00	K, L, P, Š, TL, V
14.	Jersinijų ( <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 patologinėje 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.	<i>Vibrio</i> spp. aptikimas	5,00	L, V
21.	Žarninių lazdelių, produkujančių verotoksinus ( <i>Escherichia coli</i> (VTEC)) aptikimas	7,00	K, L, P, Š, TL, V
<b>SUKĖLĖJŲ APTIKIMAS PATOLOGINĖJE MEDŽIAGOJE (2 ir daugiau mėginių iš vieno gyvūno)</b>			
22.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	18,00	K, L, P, Š, TL, 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 patologinėje medžiagoje	16,00	K, L, P, Š, TL, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
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
<b>MASTITINIO PIENO TYRIMAS</b>			
30.	Ausinio 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
<b>BAKTERIJŲ JAUTRUMO ANTIBIOTIKAMS NUSTATYMAS</b>			
32.	Diskų difuzijos metodas (5–6 diskai)	4,50	K, L, P, Š, TL, V
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
<b>BAKTERIJŲ KULTŪRŲ PATVIRTINIMAS</b>			
36.	Bakterijų kultūrų patvirtinimas	17,00	V
37.	Salmonelių ( <i>Salmonella</i> spp.) kultūrų serologinės grupės nustatymas	26,50	V
<b>TEPINĖLIŲ TYRIMAI</b>			
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> , mieliagrybiai, jautrumo nustatymas)	10,00	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., mieliagrybiai, jautrumo nustatymas)	7,00	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., mieliagrybiai, jautrumo nustatymas)	11,00	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)	13,00	K, L, P, Š, TL, V
43.	Lytinių organų tyrimas ( <i>Campylobacter</i> spp.)	8,00	P, Š, TL, V
44.	Lytinių organų tyrimas ( <i>Campylobacter</i> spp. ir <i>Trichomonas</i> spp.)	9,00	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)	10,00	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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
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 nustatymas, dermatofitų nustatymas)	12,00	K, L, P, Š, TL, V
48.	Pažeistos odos tyrimas (dermatofitų nustatymas)	10,00	V
49.	Pažeistos odos tyrimas (meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko nustatymas)	5,00	V
50.	Sinovijos skysčio tyrimas	8,00	V
<b>ŠLAPIMO IR IŠMATŲ BAKTERIOLOGINIAI TYRIMAI</b>			
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	10,50	P, Š, V
53.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas išmatose	8,50	K, L, P, Š, TL, V
54.	Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas	7,00	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 (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007 Maisto ir pašarų mikrobiologija. Bendrasis salmonelių nustatymo metodas. 1 keitinys. D priedas. Salmonelių aptikimas gyvūnų išmatose ir pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiuose (ISO 6579:2002/Amd.1:2007) (toliau – LST EN ISO 6579:2003/A1:2007)	7,00	K, L, P, Š, TL, V
57.	Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus ( <i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas	7,00	K, L, P, Š, TL, V
58.	Stafilokokų ( <i>Staphylococcus</i> spp.) aptikimas išmatose	6,00	K, L, P, Š, TL, V
59.	Išmatų tyrimas ( <i>Salmonella</i> spp., patogeninės <i>Escherichia coli</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , jautrumo nustatymas)	11,50	K, L, P, Š, TL, V
60.	Šlapimo tyrimas ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., jautrumo nustatymas)	8,00	K, L, P, Š, TL, V
<b>SPERMOS TYRIMAI</b>			
61.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	7,00	K, Š, TL, V
62.	Koliforminių bakterijų nustatymas (koli titras)	3,00	K, TL, V
63.	Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas	5,00	K, Š, TL, V
64.	Žaliamėlių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) aptikimas	3,50	K, Š, TL, V
<b>GYVŪNŲ PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI</b>			
65.	Babeziosės tyrimas	4,00	P
66.	Ektoparazitų nustatymas	2,00	K, L, P, Š, TL, V
67.	Išmatų tyrimas Berman'o metodu (plaučių parazitų nustatymas)	5,00	L, TL, V
68.	Išmatų tyrimas McMaster metodu (kiaušinėlių ir oocistų skaičiaus nustatymas)	2,50	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)	5,50	L, V, TL
70.	Trichomonų nustatymas (atrajojantys gyvūnai)	2,00	K, P, Š, TL, V
71.	Patologinės medžiagos parazitologiniai tyrimai	6,50	V
<b>BIČIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>			
72.	Akarozės nustatymas	2,00	K, L, P, Š, TL, V
73.	Amerikinio ir europinio puvinių sukėlėjų nustatymas bičių vaške ar meduje	10,00	L, P, Š, V
74.	Amerikinio ir europinio puvinių sukėlėjų nustatymas bičių peruose	5,50	K, L, P, Š, 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.	Mažojo avilių vabalų ( <i>Aethina tumida</i> ) aptikimas	1,00	K, L, P, Š, TL, V
78.	<i>Nosema</i> spp. sporų aptikimas	2,00	K, L, P, Š, TL, V
79.	<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	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	L, P, Š, TL, V
<b>ŽUVŲ LIGŲ TYRIMAI</b>			
84.	Aeromonozės tyrimas	6,00	K, L, P, Š, V
85.	Parazitologinis tyrimas	9,00	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
<b>APLINKOS MĖGINIŲ TYRIMAI</b>			
Aptikimas			
88.	Ausonio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas	3,50	K, L, P, Š, TL, V
89.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) aptikimas	3,50	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, TL, 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
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, V
98.	Salmonelių ( <i>Salmonella</i> spp.) aptikimas (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007 Maisto ir pašarų mikrobiologija. Bendrasis salmonelių nustatymo metodas (ISO 6579:2002/Cor.1:2004) (toliau – LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) aplinkoje, kurioje tvarkomi maisto produktai, mėginiuose (be rūšies nustatymo))	6,00	K, L, P, Š, TL, V
99.	Salmonelių ( <i>Salmonella</i> spp.) aptikimas (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) pirminio gamybos etapo aplinkos (tokių kaip dulkės) mėginiuose (be rūšies nustatymo)	6,00	K, L, P, Š, TL, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
100.	Streptokokų, diplokokų aptikimas	4,50	L
101.	Sulfitredukuojančių klostridijų aptikimas	3,00	L, V
102.	Šigelių ( <i>Shigella</i> spp.) aptikimas	4,50	L, V
103.	Žaliamėlių 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, produkujančių verotoksinus ( <i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas	7,00	K, L, P, Š, TL, V
<b>KOLONIJAS FORMUOJANČIŲ VIENETŲ SKAIČIAUS NUSTATYMAS</b>			
107.	Aplinkos bakterinės taršos tyrimas. Kolonijas sudarančių mikroorganizmų ir enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus 10 cm <sup>2</sup> nustatymas (kontaktnės plokštelės)	2,50	K, L, P, Š, TL, V
108.	Aplinkos bakterinės ir mikologinės taršos tyrimas. Kolonijas sudarančių mikroorganizmų ir mielių, bei pelėsių grybų skaičiaus 10 cm <sup>2</sup> nustatymas (kontaktnės plokštelės)	2,50	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
116.	Mielių ir pelėsių grybų skaičiaus nustatymas (nuoploviniame skystyje)	5,00	K, L, P, TL
117.	Žaliamėlių pseudomonų ( <i>P. aeruginosa</i> ) skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	7,00	Š, V
118.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje)	5,50	Š, TL, V
119.	Vaškinių bacilų ( <i>Bacillus cereus</i> ) skaičiaus aptikimas (nuoplovų skystyje)	11,00	L, Š, V
<b>ORO MIKROBINIO UŽTERŠTUMO TYRIMAI</b>			
120.	Auksinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	5,50	K, L, P, Š, TL, V
121.	Hemolizuojančių bakterijų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	5,50	K, L, P, Š, TL, V
122.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	4,00	K, L, P, Š, TL, V
123.	Mielių ir (arba) pelėsių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	4,50	K, L, P, Š, TL, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
<b>PAŠARŲ TYRIMAI</b>			
124.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) aptikimas ir skaičiaus nustatymas **	7,00	(K, L, P, Š, TL)** V
125.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus (tikėtiniausias skaičius)	13,00	K, L, P, Š, TL, V
126.	Enterokokų ( <i>Enterococcus spp.</i> ) skaičiaus nustatymas	12,00	K, L, P, TL, V
127.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter spp.</i> ) aptikimas	18,00	K, L, P, Š, TL, V
128.	Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus spp.</i> ) skaičiaus nustatymas	10,00	K, L, P, Š, TL, V
129.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	8,00	K, L, P, Š, TL, V
130.	Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas	7,00	K, L, P, Š, TL, V
131.	Mielių ir (arba) pelėsinų grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	10,00	L, P, Š, TL, V
132.	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas	6,50	L
133.	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas	7,00	L
134.	Monocitogeninių listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) aptikimas	13,00	K, L, P, Š, TL, V
135.	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas	10,00	K, L, P, Š, TL, V
136.	Patogeninių klostridijų ( <i>Clostridium spp.</i> ) aptikimas	10,00	K, L, P
137.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas	13,00	L, V
138.	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas 25 g tiriamo mėginio (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) (be rūšies nustatymo)**	8,00	(K, L, P, Š, TL)** V
139.	Vaškinų bacilų ( <i>Bacillus cereus</i> ) skaičiaus nustatymas	11,00	K, L, Š, TL, V
140.	Žarninių lazdelių skaičius ( <i>Escherichia coli</i> ) (tikėtiniausias skaičius)	10,00	Š, TL, V
141.	Žarninių lazdelių, produkujančių verotoksinus ( <i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas **	9,00	(K, L, P, Š, TL)** V
<b>DUMBLO, JO ANTRINIŲ ŽALIAVŲ, TRAŠŲ, PAKRATŲ TYRIMAI</b>			
142.	Auksinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas	6,00	TL, L, P, Š, V
143.	Auksinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) skaičiaus nustatymas	11,00	TL, L, P, Š, V
144.	Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas	7,00	TL, L, P, Š, V
145.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas	7,00	TL, L, P, Š, V
146.	Kirminų kiaušinėlių ir lervų skaičiaus nustatymas	8,00	Š, V
147.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	9,00	TL, L, P, Š, V
148.	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas	10,50	TL, L, P, Š, V
149.	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas 25 g tiriamo mėginio (be rūšies nustatymo)	8,00	TL, L, P, Š, V
150.	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas 50 g tiriamo mėginio (be rūšies nustatymo)	10,00	TL, Š, P, V
151.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas	7,50	TL, L, Š, V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
152.	Vaškinių lazdelių ( <i>Bacillus cereus</i> ) skaičiaus nustatymas	11,00	TL, V
153.	Žarninių enterokokų ( <i>Enterococcus spp.</i> ) skaičiaus nustatymas	8,50	TL, L, P, Š, V
154.	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas	10,50	TL, L, P, Š, V
<b>BASEINŲ, BEI PAPLŪDIMIAI IR JŲ MAUDYKLŲ VANDENS TYRIMAI</b>			
155.	Auksinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas ir skaičiavimas (membraninio filtravimo metodu)	5,50	L, TL, V
156.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas (membraninio filtravimo metodu)	5,50	L, TL, V
157.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	4,50	L, TL, V
158.	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas (be rūšies nustatymo)	7,00	L, TL, V
159.	Žaliamėlių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) skaičiaus nustatymas (membraninio filtravimo metodu)	5,50	L, TL, V
160.	Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas (membraninio filtravimo metodu)	4,50	L, TL, V
161.	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas (membraninio filtravimo metodu)	6,00	L, TL, V
<b>ARVIRŲ VANDENS TELKINIŲ IR PAVIRŠINIO VANDENS TYRIMAI</b>			
162.	Fitoplanktono rūšies sudėties nustatymas	11,50	V
163.	Chlorofilo „a“ kiekio nustatymas fitoplanktone	13,50	V
164.	Zooplanktono sudėties ir biomasės nustatymas	13,00	V
165.	Atliekų, nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų nustatymas (vizualus vertinimas)	4,00	V

2 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
<b>APLINKOS MĖGINIŲ TYRIMAI</b>		
1.	Auksinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas	3,50
2.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter spp.</i> ) aptikimas	7,00
3.	Koliforminių bakterijų nustatymas	1,50
4.	Listerijų ( <i>Listeria spp.</i> ) aptikimas (transportinėje terpėje)	4,50
5.	Listerijų ( <i>Listeria spp.</i> ) aptikimas (kempinėlėse)	5,00
6.	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) aplinkoje, kurioje tvarkomi maisto produktai, mėginiuose	10,00
7.	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) pirminio gamybos etapo aplinkos (tokių kaip dulkės) mėginiuose	8,00
8.	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas	2,50
9.	Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus ( <i>Escherichia coli</i> (VTEC)), aptikimas	5,50
<b>BAKTERIJŲ JAUTRUMO ANTIBIOTIKAMS TYRIMAI</b>		



10.	Diskų difuzijos metodas	4,50
11.	Minimalios slopinimo koncentracijos (MSK) metodas	20,00
12.	Minimalios slopinimo koncentracijos (MSK) metodas ( <i>Campylobacter</i> spp.)	16,50
<b>BAKTERIJŲ KULTŪRŲ PATVIRTINIMAS</b>		
13.	Bakterijų kultūrų patvirtinimas	15,00
14.	Salmonelių ( <i>Salmonella</i> spp.) kultūrų serologinės grupės nustatymas	20,00
<b>BIČIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		
15.	Amerikinio ir europinio puvinių sukėlėjų nustatymas bičių peruose	4,50
16.	Amerikinio ir europinio puvinių sukėlėjų nustatymas bičių vaške ar meduje	7,00
17.	Akarozės tyrimas	1,50
18.	Brauliozės tyrimas	1,00
19.	Kalkinių ir akmeninių bičių perų tyrimas	4,00
20.	Mažojo avilių vabalo ( <i>Aethina tumida</i> ) nustatymas (mikroskopinis metodas)	1,00
21.	<i>Nosema</i> spp. sporų aptikimas	1,50
22.	<i>Nosema</i> spp. sporų skaičiaus nustatymas	2,00
23.	<i>Tropilaelaps</i> spp. erkių aptikimas	1,00
24.	<i>Varroa destructor</i> erkių aptikimas	1,00
25.	<i>Varroa destructor</i> erkių skaičiaus nustatymas	2,00
<b>GYVŪNŲ BAKTERINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		
26.	Bruceliozės tyrimas	14,50
27.	Juodligės tyrimas (bakteriologinis tyrimas)	36,00
28.	ESBL / AmpC fermentus gaminančių <i>Enterobacteriaceae</i> aptikimas	5,00
29.	ESBL / AmpC fermentus gaminančių <i>Enterobacteriaceae</i> identifikavimas ir saugojimas	18,50
30.	Karbapenimazes gaminančios <i>Enterobacteriaceae</i> aptikimas	4,50
31.	Karbapenimazes gaminančios <i>Enterobacteriaceae</i> identifikavimas ir saugojimas	18,50
32.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	9,00
33.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter</i> spp.) indentifikavimas ir saugojimas	10,00
34.	Salmonelių ( <i>Salmonella</i> spp.) aptikimas gyvūnų išmatose (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007)	7,00
35.	Tuberkuliozės tyrimas	18,00
36.	Indikatorinės simbiotinių žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas	4,00
37.	Žuvų aeromonozės tyrimas	5,00
38.	Žuvų pseudomonozės tyrimas	5,00
<b>PAŠARŲ TYRIMAI</b>		
39.	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas	10,00
40.	Salmonelių aptikimas (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007)	10,00
41.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas	6,00
<b>MĖSOS TYRIMAI</b>		
42.	ESBL / AmpC fermentus gaminančių <i>Enterobacteriaceae</i>	5,00

	aptikimas	
43.	ESBL / AmpC fermentus gaminančių <i>Enterobacteriaceae</i> identifikavimas ir saugojimas	18,50
44.	Karbapenimazes gaminančios <i>Enterobacteriaceae</i> aptikimas	4,50
45.	Karbapenimazes gaminančios <i>Enterobacteriaceae</i> identifikavimas ir saugojimas	18,50

3 lentelė

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
1.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> sumos nustatymas maisto produktuose IFA metodu	50,00	V
2.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> sumos nustatymas pašaruose IFA metodu	45,20	V
3.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> sumos nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	84,20	V
4.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas maisto produktuose IFA metodu	51,20	V
5.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas pašaruose IFA metodu	49,50	V
6.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	80,20	V
7.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas pašaruose AESCh metodu	91,60	V
8.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	89,30	V
9.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu	118,10	V
10.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	97,50	V
11.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> nustatymas pašaruose AESCh metodu	93,80	V
12.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu	130,60	V
13.	Aflatoksino M <sub>1</sub> nustatymas piene IFA metodu	48,30	V
14.	Aflatoksino M <sub>1</sub> nustatymas pieno miltuose IFA metodu	48,50	V
15.	Aflatoksino M <sub>1</sub> nustatymas piene ir pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	42,50	V
16.	Aflatoksino M <sub>1</sub> nustatymas pieno gaminiuose ir sūryje IFA metodu	55,00	V
17.	Aflatoksino M <sub>1</sub> nustatymas pieno produktuose ir sūryje IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	49,80	V
18.	Aflatoksino M <sub>1</sub> 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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
22.	Alaus santykinio tankio nustatymas	7,90	V
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 likučių (iki 126 pavadinimų) nustatymas meduje ESCh-MS/MS	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 piene, mėsoje, kiaušiniuose, meduje daugialypiu ESCh-MS/MS metodu	145,90	V
34.	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas piene, mėsoje, kiaušiniuose, meduje daugialypiu ESCh-MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau)	112,50	V
35.	Aukštesniųjų alkoholių, esterių, aldehidų ir metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu	46,40	V
36.	Avermektinų nustatymas piene, kiaušiniuose ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	128,80	V
37.	Arseno nustatymas maisto produktuose (pagal Rusijos Federacijos (toliau – RF) reikalavimus) AAS metodu	35,60	V
38.	Arseno nustatymas maisto produktuose (pagal RF reikalavimus) AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	33,60	V
39.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (keturių metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	130,90	V
40.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (trijų metalų pasirinktinai nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	116,60	V
41.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (dviejų metalų pasirinktinai nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	105,10	V
42.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino, nikelio, chromo, seleno nustatymas (vieno metalo nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	101,90	V
43.	Bendrojo ekstrakto kiekio nustatymas vyne	13,00	V
44.	Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje	15,50	V
45.	Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	11,90	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
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 apžvalginiu 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 UPLC/MS/MS metodu kepenyse, šlapime ir vandenyje	148,80	V
55.	Bromidų nustatymas joniniu chromatografu	21,60	V
56.	Boro nustatymas vandenyje	21,60	V
57.	Boro nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	18,40	V
58.	Chinolonų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	182,00	V
59.	Chinolonų nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	147,10	V
60.	Chloramfenikolio nustatymas kiaušiniuose IFA metodu (vienas mėginys)	52,20	V
61.	Chloramfenikolio nustatymas meduje IFA metodu (vienas mėginys)	48,50	V
62.	Chloramfenikolio nustatymas pašaruose IFA metodu (vienas mėginys)	55,00	V
63.	Chloramfenikolio nustatymas piene ir pieno miltuose Sch-MS/MS metodu	121,30	V
64.	Chloramfenikolio nustatymas piene ir pieno miltuose Sch-MS/MS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	90,20	V
65.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	42,80	V
66.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose bei kituose pieno gaminiuose IFA metodu	52,00	V
67.	Chloramfenikolio nustatymas mėsoje, meduje, kiaušiniuose Sch-MS/MS metodu	140,30	V
68.	Chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	21,20	V
69.	Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu	9,90	V
70.	Chromo nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	33,50	V
71.	Cianidų nustatymas vandenyje	36,10	V
72.	Cianidų nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	34,30	V
73.	Cianidų nustatymas vyne	21,40	V
74.	Ciklamato nustatymas AESCh metodu	64,70	V
75.	Citrinų rūgšties nustatymas vyne	64,70	V
76.	Cukraus kiekio nustatymas likerio-degtinės gaminiuose	21,20	V
77.	Cukrų (fruktozės, gliukozės ir sacharozės) atskyrimas AESCh metodu	63,90	V
78.	Cukraus kiekio nustatymas vyne	22,30	V
79.	D- obuolių rūgšties nustatymas vyne	55,40	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
80.	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
81.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno sumos nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	141,80	V
82.	Deoksinivalenolio (DON) nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	117,40	V
83.	Deoksinivalenolio nustatymas grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu	52,40	V
84.	Dioksinai. Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir dioksinų tipo polichlorintų bifenilų nustatymas žuvyje, mėsoje, pašaruose didelės skiriamosios gebos DCh-MS metodu**	688,80	V
85.	Diklazurilio nustatymas pašaruose AESCh metodu	76,10	V
86.	Ditiokarbamato ir tiuramo disulfido liekanų nustatymas spektrometriniu metodu	55,20	V
87.	Drumstumo nustatymas vandenyje	5,70	V
88.	Ekstrakto be cukraus nustatymas	46,30	V
89.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	2,70	V
90.	Etilo alkoholio kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	11,40	V
91.	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje	12,00	V
92.	Etilo alkoholio ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje	18,20	V
93.	Etilo alkoholio, tikrojo ekstrakto ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje	30,80	V
94.	17 beta-estradiolio nustatymas kraulyje DCh-MS metodu	86,70	V
95.	Fluorido nustatymas vandenyje	19,10	V
96.	Fluorido nustatymas vyne	18,70	V
97.	Fluoridų ir bromidų nustatymas joniniu chromatografu	37,00	V
98.	Fluoridų nustatymas joniniu chromatografu	21,20	V
99.	<i>Folin-Ciocalteu</i> rodiklio nustatymas vyne	6,50	V
100.	Fosfatų nustatymas vandenyje	11,90	V
101.	Fumonizinių B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> nustatymas kukurūzuose, kukurūzų produktuose ir pašaruose ESCh-FLD metodu	149,00	V
102.	Furfurolo nustatymas spiritiniuose gėrimuose	5,40	V
103.	Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	15,10	V
104.	Gintaro rūgšties nustatymas degtinėje (enzimatinis metodas)	90,40	V
105.	Glitimo nustatymas Ridascreen Gliadin IFA metodu	170,10	V
106.	Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	30,40	V
107.	Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	22,90	V
108.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	41,90	V
109.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	40,20	V
110.	Halofuginono nustatymas pašaruose AESCh metodu	105,60	V
111.	Hidrokarbonato (šarmingumo) nustatymas vandenyje	4,60	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
112.	Hormonų nustatymas gyvūnų šlapime DCh/MS metodu	155,70	V
113.	Hormonų nustatymas gyvūnų raumenyse DCh/MS metodu	158,00	V
114.	Jodido nustatymas vandenyje	8,00	V
115.	Jodido nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	5,90	V
116.	Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje (bendras kietumas)	8,80	V
117.	Kalcio nustatymas vandenyje	8,10	V
118.	Kalcio, geležies, kalio, magnio, natrio, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	36,30	V
119.	Karbadokso ir olakvindokso nustatymas pašaruose AESCh metodu	70,70	V
120.	Karbamatų nustatymas kepenyse	71,20	V
121.	Kokcidiostatikų (amproliumas, dekokvinatas, halofuginonas, maduramicinas, monenzinas, narazinas, nikarbazinas, robenidinas, salinomicinas, diklazurilis, aprinidas, laidlomycininas, semduramicinas) nustatymas kiaušiniuose ir kiaušinių miltuose bei raumenyje UESCH-MS/MS metodu	184,90	V
122.	Kokcidiostatikų (salinomicinas, monenzinas, narazinas) nustatymas pašaruose AESCh metodu	76,90	V
123.	Konservuojančių medžiagų (benzoinės rūgšties ir sorbo rūgšties) nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	50,00	V
124.	Kofeino nustatymas gaiviuose gėrimuose, energiniuose gėrimuose ir kavoje AESCh metodu	62,70	V
125.	Kumafoso ir permetrino nustatymas meduje DCh metodu	71,40	V
126.	L-askorbo rūgšties nustatymas vyne	21,50	V
127.	L- obuolių rūgšties nustatymas vyne	25,80	V
128.	Laisvojo sieros dioksido nustatymas vyne	6,10	V
129.	Laisvojo chloro nustatymas vandenyje	11,40	V
130.	Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje	52,00	V
131.	Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	34,50	V
132.	Lakiųjų rūgščių nustatymas vyne	21,40	V
133.	Lasalocido A natrio druskos nustatymas pašaruose AESCh metodu	60,50	V
134.	Lasalocido nustatymas raumenyje ir kiaušiniuose AESCh metodu	75,40	V
135.	Levamisolio nustatymas kepenyse DCh-MS metodu	62,90	V
136.	MAA (4-metil-amino antipirinas) nustatymas piene UEACH-MS/MS	44,50	V
137.	Magnio nustatymas vandenyje	5,70	V
138.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	35,30	V
139.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	24,50	V
140.	3-MCPD (3-monochloropropanolio) nustatymas sojos padaže ir hidrolizuotuose augaliniuose baltymuose DCh-MS metodu	107,00	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
141.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	32,80	V
142.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	26,30	V
143.	Nitratų nustatymas distiliuotame vandenyje Europos farmakopėja	11,20	V
144.	Nitratų nustatymas joniniu chromatografu	13,50	V
145.	Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	9,60	V
146.	Nitrofuranų metabolitų nustatymas gyvūniniuose audiniuose UPLC-MS/MS metodu	147,70	V
147.	Nitroimidazolų nustatymas kiaušiniuose, raumenyje, meduje SCh-MS/MS metodu	195,10	V
148.	NSAID. Nesteroidinių medžiagų nuo uždegimo nustatymas piene SCh-MS/MS metodu	137,40	V
149.	Ochratoksino A nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	107,00	V
150.	Ochratoksino A nustatymas kavoje ir kakavoje IFA metodu	65,90	V
151.	Ochratoksino A nustatymas maisto produktuose ir pašaruose IFA metodu	50,60	V
152.	Ochratoksino A nustatymas mėsoje IFA metodu	54,70	V
153.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	79,20	V
154.	Ochratoksino A nustatymas sultyse, vyne ir aluje ESCh metodu	113,40	V
155.	I, II, III, IV Sudano ir <i>para</i> raudonųjų dažų nustatymas aliejuose AESCh metodu	95,00	V
156.	I, II, III, IV Sudano ir <i>para</i> raudonųjų dažų nustatymas prieskoniuose AESCh metodu	72,10	V
157.	Patulino nustatymas sultyse, vyne, tyrelėse AESCh metodu**	71,70	V
158.	Pelenų šarmingumo nustatymas vyne	13,10	V
159.	Pelenų kiekio nustatymas vyne	10,50	V
160.	Penicilinų nustatymas raumenyje UESCh-MS/MS metodu	117,00	V
161.	Penicilinų nustatymas piene SCh-MS/MS metodu	250,70	V
162.	Permanganato indekso nustatymas vandenyje	9,00	V
163.	Pesticidų ir polichlorbifenilų (PCB) nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	93,30	V
164.	PCB nustatymas (riebalingas maistas)	61,40	V
165.	Pesticidų liekanų (iki 120 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose SCh-MS/MS metodu	98,00	V
166.	Pesticidų liekanų (iki 160 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose DCh-MS metodu	93,30	V
167.	Pesticidų chlororganinių nustatymas pašaruose DCh, DCh-MS metodu	95,50	V
168.	Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų liekanų nustatymas pašaruose DCh metodu	96,40	V
169.	Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų ir perimetrino nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	90,00	V
170.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh ir DCh-MS metodais	76,00	V
171.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh metodu (6 mėginiai ir daugiau)	61,70	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
172.	Pesticidų liekanų (iki 280 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose dujų ir skysčių chromatografijos metodu, DChMS ir SChMS/MS metodais	144,00	V
173.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (glifosatas, etefonas)	106,00	V
174.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (akrinatrinas, permetrinas)	95,20	V
175.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (chlormekvatas, mepikvatas)	98,00	V
176.	Pesticidų rūgštinių nustatymas individualiu metodu (2,4D) nustatymas SCh MS/ MS metodu	82,60	V
177.	Pesticidų liekanų ( iki 250) nustatymas multimetodu meduje DCh MS ir SCh MS/ MS	144,50	V
178.	pH nustatymas vandenyje	4,00	V
179.	pH nustatymas vyne	6,50	V
180.	Pieno rūgšties nustatymas vyne	74,80	V
181.	Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų kiekio pradinėje misoje) nustatymas aluje	13,70	V
182.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (neiškiriant riebalų) DCh metodu	59,40	V
183.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (išskiriant riebalus) DCh metodu	89,90	V
184.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (riebalų išskyrimas Soksleto metodu) DCh metodu (3 mėginiai ir daugiau)	65,70	V
185.	Robenidino nustatymas pašaruose AESCh metodu	64,30	V
186.	Rūgštingumo nustatymas aluje	3,90	V
187.	Saldiklių (aspartamo, acesulfamo, sacharino) nustatymas AESCh metodu	59,50	V
188.	Sausos liekanos nustatymas spiritiniuose gėrimuose	7,50	V
189.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 180 °C temperatūrai	7,00	V
190.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 180 °C temperatūrai (6 mėginiai ir daugiau)	5,80	V
191.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 260 °C temperatūrai	7,00	V
192.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 260 °C temperatūrai (6 mėginiai ir daugiau)	5,80	V
193.	Sidabro nustatymas vyne AAS metodu	42,00	V
194.	Spalvos nustatymas aluje	5,50	V
195.	Spalvos nustatymas vandenyje	10,50	V
196.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	31,30	V
197.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	25,10	V
198.	Sujungtų rūgščių kiekio nustatymas vyne	22,50	V
199.	Sulfatų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	21,20	V
200.	Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	14,00	V
201.	Sulfatų nustatymas vyne	14,80	V
202.	Sulfatų, nitratų, chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	47,60	V



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
203.	Sulfonamidų nustatymas kiaušiniuose ir meduje SCh-MS/MS metodu	180,30	V
204.	Sunkiųjų metalų nustatymas distiliuotame vandenyje Europos farmakopėja	7,60	V
205.	Šarmingumo nustatymas spiritiniuose gėrimuose	4,80	V
206.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	25,60	V
207.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	25,20	V
208.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	36,20	V
209.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	33,90	V
210.	Švino (Pb), kadmio (Cd) (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	33,70	V
211.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	49,90	V
212.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	40,60	V
213.	T-2 toksino nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu	53,00	V
214.	T-2 ir HT-2 toksinų nustatymas grūduose ir pašaruose AESCh metodu	152,50	V
215.	Tankio ir santykinio tankio nustatymas vyne	7,00	V
216.	Testosterono nustatymas gyvūnų kraujo serume DCh/MS EI metodu	80,10	V
217.	Tetraciklinų nustatymas gyvūniniuose audiniuose SDP 5.4.4.Ch.123	241,80	V
218.	Tetraciklinų nustatymas kiaušiniuose ir piene (ESCh-DAD) SDP 5.4.4.Ch.122	227,90	V
219.	Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu	137,70	V
220.	Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau)	94,80	V
221.	Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	60,70	V
222.	Tetraciklinų nustatymas piene UPLC/MS/MS metodu	44,50	V
223.	Tetraciklinų nustatymas meduje UESCh-MS/MS metodu	130,70	V
224.	THC (Delta-9-tetrahidrokanabinolio) nustatymas pluoštinėse kanapėse dujų chromatografijos metodu	103,40	V
225.	Tikrojo ekstrakto nustatymas aluje	11,50	V
226.	Tilozino nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	143,90	V
227.	Tilozino nustatymas raumenyse AESCh metodu	91,60	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
228.	Tireostatikų nustatymas šlapime ir plazmoje (kraujo serume) SCh-MS/MS metodu	119,70	V
229.	Trenbolono (alfa ir beta) nustatymas šlapime DCh-MS metodu	174,70	V
230.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu	84,00	V
231.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu (6 mėginiai ir daugiau)	65,00	V
232.	Trimetoprimo, dapsono ir sulfonamidų nustatymas piene ir raumenyje UESCh-MS-MS metodu	199,00	V
233.	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
234.	Toksiškųjų elementų ir mikroelementų pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2003 „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 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (Al, As, B, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se) nustatymas geriamajame vandenyje ICP-MS metodu	104,90	V
235.	Toksiškojo elemento ar mikroelemento (jei nėra kito kainos varianto ir esant galimybei atlikti tyrimą) nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu	106,20	V
236.	Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalio, natrio, kalcio nustatymas (bet kurių dviejų metalų, konkrečiai nurodžius iš pateikto sąrašo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu	59,70	V
237.	Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalio, natrio, kalcio nustatymas (trijų ir daugiau metalų, konkrečiai nurodžius iš pateikto sąrašo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu	83,60	V
238.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	33,50	V
239.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	55,80	V
240.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (trijų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	76,60	V
241.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (keturių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	99,70	V
242.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (penkių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	121,00	V
243.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (šešių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	138,20	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
244.	Vitamino A nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	67,70	V
245.	Vitamino D nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	82,90	V
246.	Vitamino E nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	63,70	V
247.	Vyno rūgšties nustatymas vyne	19,60	V
248.	Vyno spalvos savybių įvertinimas	5,30	V
249.	Zearalenono nustatymas augalinio maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	112,60	V
250.	Zearalenono nustatymas grūduose ir produktuose, pašaruose IFA metodu	52,70	V
251.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas šlapime DCh-MS metodu	125,20	V
252.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys)	64,90	V
253.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (10 mėginių)	243,20	V
254.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas gyvūnų mėsoje	155,40	V
	<b>BENDRI RODIKLIAI</b>		
255.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	17,60	V
256.	Bendro sacharidų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu	17,50	V
257.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu	4,10	V
258.	Cukraus kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	7,00	V
259.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas	8,70	V
260.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	7,40	V
261.	Druskos (NaCl) nustatymas maisto produktuose	7,80	V
262.	Laštelienos nustatymas gravimetriniu metodu	13,30	V
263.	Lašteliena. Skaidulinės medžiagos pagal AOAC 985.29	44,30	V
264.	Lūžio rodiklio nustatymas	4,40	V
265.	L-glutamato rūgšties nustatymas maisto produktuose enzimatiniu metodu	42,80	V
266.	L-glutamato rūgšties nustatymas maisto produktuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau)	27,40	V
267.	Optinės rotacijos nustatymas poliarimetriniu metodu	6,90	V
268.	Pelenų kiekio nustatymas	7,60	V
269.	Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	6,70	V
270.	pH nustatymas maisto produktuose	5,90	V
271.	Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu	21,20	V
272.	Sacharozės, gliukozės nustatymas enzimatiniu metodu	17,80	V
273.	Santykinio tankio nustatymas areometriniu metodu	5,00	V
274.	Santykinio tankio nustatymas gravimetriniu metodu	7,40	V
275.	Pašalinių priemaišų nustatymas prieskoniuose, pagarduose	4,10	V
276.	Vandeniui ekstrahuojamų priemaišų nustatymas	13,30	V
277.	Vandens aktyvumo nustatymas	8,90	V
	<b>GRŪDAI, MILTINIAI GAMINIAI</b>		
278.	Glitimo kiekio nustatymas kviečiuose ir kvietiniuose miltuose	5,50	V
279.	Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose	6,40	V
280.	Metalo magnetinių priemaišų nustatymas grūduose, miltuose, kruopose	4,00	V
281.	Riebalų rūgštingumo nustatymas grūduose, miltuose (papildomai gali būti nustatomas drėgnis (drėgmė))	10,40	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
282.	Pelenų kiekio nustatymas grūduose, jų produktuose	7,50	V
	<b>CUKRUS, DRUSKA, KONDITERIJA</b>		
283.	Cukraus poliarizacijos nustatymas	6,40	V
284.	Cukraus spalvos tipo nustatymas	3,80	V
285.	Cukraus tirpalo spalvos nustatymas	11,50	V
286.	Duonos akytumo nustatymas	3,80	
287.	Gliukozės ekvivalento ( <i>Lane ir Eynon</i> konstanta) nustatymas (papildomai gali būti nustatomas drėgnis (drėgmė))	18,00	V
288.	Halogenų, išreikštų Cl <sup>-</sup> , nustatymas druskoje merkurometriniu metodu	9,00	V
289.	Krakmolo kiekio nustatymas krakmolo sirupe	6,40	V
290.	Laidžiųjų pelenų kiekio nustatymas cukruje	5,60	V
291.	Pieno riebalų kiekio nustatymas kakavos gaminiuose	39,40	V
292.	Redukcinio cukraus kiekio nustatymas pusbalčiame, baltame ir labai baltame cukruje	11,50	V
293.	Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas kepinuose	6,00	V
294.	Suminio jodo nustatymas druskoje (NaCl)	11,10	V
295.	Vandenyje arba rūgštyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas druskoje (NaCl)	7,40	V
	<b>MEDUS</b>		
296.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje	7,50	V
297.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (1 mėginys)	14,00	V
298.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau)	11,40	V
299.	Invertuoto cukraus priemaišų nustatymas meduje (Tigės reakcija)	4,90	V
300.	Drėgnio (drėgmės), sausų medžiagų kiekio nustatymas meduje	5,20	V
301.	HMF nustatymas meduje AESCh metodu	52,00	V
302.	Laidumo nustatymas meduje	7,10	V
303.	Pelenų kiekio nustatymas meduje	11,40	V
304.	Vandenyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas meduje	13,00	V
305.	Oksidacijos nustatymas pikyje	4,70	V
306.	Flavanoidų ir kitų fenolinių junginių nustatymas pikyje spektrofotometriniu metodu	5,50	V
307.	Mechaninių priemaišų ir vaško nustatymas pikyje	7,10	V
	<b>MĖSA, MĖSOS GAMINIAI, KIAUŠINIAI</b>		
308.	Amoniakinio azoto kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	4,70	V
309.	D-3-hidroksi-sviesto rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu	59,80	V
310.	D-3-hidroksi-sviesto rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau)	45,80	V
311.	Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	21,00	V
312.	Gintaro rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu	114,50	V
313.	Gintaro rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau)	70,00	V
314.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	27,60	V
315.	HADH-aktyvumas( ar paukštiena buvo užšaldyta)	50,70	V
316.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	25,10	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
317.	Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	44,20	V
318.	L-glutamato rūgšties nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose enzimatinio metodu	45,40	V
319.	L-glutamato rūgšties nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	33,20	V
320.	Laktyjų riebalų rūgščių nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	6,90	V
321.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	9,00	V
322.	Nitratų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	17,40	V
323.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	13,90	V
324.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu	62,60	V
325.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	39,80	V
326.	Peroksidinio skaičiaus nustatymas mėsoje	14,40	V
327.	Reakcija su Neslerio reagentu mėsoje, mėsos gaminiuose	4,40	V
328.	Reakcija su vario sulfatu mėsoje, mėsos gaminiuose	4,50	V
329.	Reakcija su benzidinu mėsoje, mėsos gaminiuose	5,00	V
330.	Rūgščių skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	11,20	V
331.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekio nustatymas gravimetriniu metodu	4,30	V
	<b>PAŠARAI</b>		
332.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose	9,10	V
333.	Fluoro kiekio nustatymas pašaruose	17,60	V
334.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	18,00	V
335.	Kalcio kiekio nustatymas pašaruose (titrametriniu metodu)	22,00	V
336.	Karbamido kiekio nustatymas	11,20	V
337.	Krakmolo kiekio nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	7,80	V
338.	Laštelienos kiekio nustatymas pašaruose	17,10	V
339.	Metalo magnetinių priemaišų nustatymas pašaruose	4,00	V
340.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose	14,10	V
341.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose (3 mėginiai ir daugiau)	8,80	V
342.	Nitritų nustatymas pašaruose	14,20	V
343.	Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose	15,00	V
344.	Riebalų rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose	10,90	V
345.	Sacharidų nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	6,00	V
346.	Ureazės aktyvumas pašaruose	8,00	V
347.	Karbamido kiekio nustatymas	12,00	V
	<b>PIENAS, PIENO GAMINIAI</b>		
348.	Amoniako nustatymas piene, pieno gaminiuose	6,20	V
349.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose	9,00	V
350.	Šiluminio apdorojimo klasės įvertinimas (NPBA nepakitusių pieno išrūgų baltymų azotas) Kjeldalio metodu	40,20	V
351.	Švarumo nustatymas piene, pieno gaminiuose	7,90	V
352.	Švarumo nustatymas piene, pieno gaminiuose (6 mėginiai ir daugiau)	6,20	V
353.	Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose	17,20	V
354.	Fosforo kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose	12,80	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
355.	Karotino rūgšties etilo esterio nustatymas piene, pieno gaminiuose	19,40	V
356.	Kazeino-azoto nustatymas piene	41,40	V
357.	Laktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose Luff-Schoorl metodu	28,00	V
358.	Laktozės nustatymas kazeine spektrofotometriniu metodu	13,60	V
359.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatinio metodu	33,40	V
360.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	28,40	V
361.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatinio metodu (6 mėginiai ir daugiau)	21,80	V
362.	Nitratų nustatymas piene, pieno gaminiuose	23,70	V
363.	Nitritų nustatymas piene, pieno gaminiuose	15,50	V
364.	Peroksidazės nustatymas piene, pieno gaminiuose	8,40	V
365.	Peroksidų skaičiaus nustatymas dehidratuotuose pieno gaminiuose (svieste)	8,90	V
366.	Peroksidų skaičiaus nustatymas dehidratuotuose pieno gaminiuose (6 mėginiai ir daugiau)	7,10	V
367.	Pieno riebalų rūgštingumo nustatymas	9,70	V
368.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas pieno gaminiuose	65,10	V
369.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas pieno gaminiuose (3 mėginiai ir daugiau)	51,00	V
370.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu	7,70	V
371.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu (6 mėginiai ir daugiau)	7,00	V
372.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu	22,40	V
373.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	15,90	V
374.	Sacharozės nustatymas piene, pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu	6,60	V
375.	Sacharozės nustatymas piene, pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	4,60	V
376.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste	16,40	V
377.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste (6 mėginiai ir daugiau)	12,90	V
378.	Sodos nustatymas piene	4,70	V
379.	Suskrudusių dalelių nustatymas piene, pieno gaminiuose	8,20	V
380.	Termostabilumo nustatymas piene vizualiniu metodu	4,00	V
381.	Tirpumo nustatymas (netirpumo indeksas) pieno milteliuose	8,30	V
382.	Tirpumo nustatymas (netirpumo indeksas) pieno milteliuose (6 mėginiai ir daugiau)	6,40	V
383.	Užšalimo temperatūros nustatymas piene	8,30	V
384.	Užšalimo temperatūros nustatymas piene (6 mėginiai ir daugiau)	6,60	V
385.	Vandens dispersijos nustatymas svieste	6,60	V
386.	Baltyminio azoto nustatymas	26,10	V
387.	Nebaltyminio azoto nustatymas	26,10	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
<b>ALIEJAI, RIEBALAI</b>			
388.	Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,90	V
389.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,40	V
390.	Šarmingumo nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	5,30	V
391.	Fosforo kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	17,60	V
392.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	19,20	V
393.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	11,20	V
394.	Bendrojo karotinoidų (beta karoteno) kiekio nustatymas aliejuje	8,20	V
395.	Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	20,00	V
396.	Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	13,90	V
397.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	9,30	V
398.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	8,60	V
399.	Polinių junginių kiekio nustatymas (pakitę riebalai dėl kaitinimo)	42,40	V
400.	Riebalų lydymosi temperatūros nustatymas	3,90	V
401.	Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,60	V
<b>VAISIAI, DARŽOVĖS IR JŲ GAMINIAI</b>			
402.	Augalinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	4,10	V
403.	Bendro pelenų šarmingumo nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	11,90	V
404.	Bendro sieros dioksido (SO <sub>2</sub> ) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu	41,60	V
405.	Bendro sieros dioksido (SO <sub>2</sub> ) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	31,50	V
406.	Bendro sieros dioksido (SO <sub>2</sub> ) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose titrimetriniu metodu	9,70	V
407.	Druskos rūgštyje netirpių pelenų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	13,50	V
408.	Etanolio liekanų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	10,10	V
409.	Lakiojo rūgštingumo nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	9,60	V
410.	Mineralinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	11,10	V
411.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	10,70	V
412.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometrinio metodu	5,20	V
413.	Nitratų nustatymas daržovėse spektrofotometriniu metodu	16,70	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
414.	Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	5,90	V
<b>VAISTAŽOLĖS. VETERINARINIAI VAISTAI</b>			
415.	Askorbo rūgšties nustatymas (papildomai gali būti nustatomas vaistažolės, vaistinės žaliavos drėgmės kiekis)	14,20	V
416.	Brinkimo indekso nustatymas vaistažolėse	4,30	V
417.	Chloridų kiekio nustatymas vizualiniu metodu, Europos farmakopėja	5,60	V
418.	Chloro (Cl) anijonų tapatybės reakcija pašarų papilde	7,80	V
419.	Dekstrinų nustatymas sacharozėje Europos farmakopėja	4,80	V
420.	Ekstraktyvių medžiagų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose (papildomai gali būti nustatomas drėgmės kiekis)	11,30	V
421.	Eterinių aliejų nustatymas vaistažolėse (papildomai gali būti nustatomas drėgmės kiekis)	13,60	V
422.	Fosfato (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) anijonų tapatybės reakcija pašarų papilde	5,00	V
423.	Kalcio chlorido (CaCl <sub>2</sub> ) kiekio nustatymas pašarų papilde	6,10	V
424.	Kalcio (Ca <sup>2+</sup> ) jonų tapatybės reakcija pašarų papilde	6,50	V
425.	Likutis po išgarinimo nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	7,50	V
426.	Lūžio rodiklio nustatymas trietanolamine Europos farmakopėja	4,30	V
427.	Magnio (Mg <sup>2+</sup> ) jonų tapatybės reakcija pašarų papilde	6,50	V
428.	Metilsalicilato kiekio nustatymas karbasepto tepale	7,70	V
429.	Priemaišų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	4,10	V
430.	Redukuojančių cukrų nustatymas sacharozėje Europos farmakopėja	4,20	V
431.	Spalvinės reakcijos nustatymas veterinariniuose vaistuose	5,40	V
432.	Sulfatų kiekio nustatymas vizualiniu metodu, Europos farmakopėja	5,10	V
433.	Vienos pakuotės vidutinės masės nustatymas	3,00	V
434.	Spalvos nustatymas (geltona) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja	14,10	V
435.	Spalvos nustatymas (mėlyna) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja	11,30	V
436.	Spalvos nustatymas (raudona) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja	36,30	V
437.	Skaidrumo nustatymas veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja	11,00	V
438.	Termopsio alkaloidų kiekio nustatymas veterinariniuose vaistuose	13,90	V
439.	Tūrio nustatymas (tūrio analizė) veterinariniuose vaistuose	4,10	V
<b>ŽUVYS, ŽUVININKYSTĖS GAMINIAI</b>			
440.	Fosforo kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	15,60	V
441.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (1 mėginys)	128,00	V
442.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai)	219,80	V
443.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose spektrofotometriniu metodu	17,80	V



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
444.	Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	11,50	V
445.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	7,90	V
446.	Netirpiųjų priemaišų kiekio nustatymas žuvų taukuose	15,00	V
447.	pH nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	5,70	V
448.	Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) neto masės nustatymas	4,40	V
449.	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

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

AZ – 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

4 lentelė

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
1.	Alaus santykinio tankio nustatymas	7,90	P, L, 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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
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
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 spektrofotometriniu metodu	9,80	K, L, P, Š
<b>BENDRI RODIKLIAI</b>			
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
<b>GRŪDAI, MILTINIAI GAMINIAI</b>			
41.	Glitimo kiekio nustatymas kviečiuose ir kviečių miltuose	5,50	K, TL
42.	Duonos akytumo nustatymas	3,80	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
<b>CUKRUS, DRUSKA, KONDITERIJA</b>			
46.	Riebalų kiekio nustatymas miltiniuose kepinuose	7,50	K, L, P, Š, TL

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
47.	Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas miltiniuose kepinuose	6,00	K, L, P, Š, TL
	<b>MEDUS</b>		
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.	Laidumo nustatymas meduje	7,10	L, P
53.	Vandenyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas meduje	13,00	L
	<b>MĖSA, MĖSOS GAMINIAI</b>		
54.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	27,60	K, L, P, TL
55.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	25,10	L, Š, TL
56.	Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	44,20	K, L, P, TL
57.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	9,00	K, L, P, Š, TL
58.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose**	8,50	K, L, P, Š, TL
59.	Reakcija su Neslerio reagentu mėsoje, mėsos gaminiuose	4,40	L
60.	Reakcija su vario sulfatu mėsoje, mėsos gaminiuose	4,50	L
61.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekių nustatymas gravimetriniu metodu	4,30	K, P
62.	Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	21,00	L
	<b>PAŠARAI</b>		
63.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose	9,10	K, P, L, TL
64.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	18,00	K, L
65.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose	14,10	L, TL
66.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose (3 mėginiai ir daugiau)	8,80	L, TL
67.	Nitritų nustatymas pašaruose	14,20	K
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
	<b>PIENAS, PIENO GAMINIAI</b>		
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	L, TL
76.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu (6 mėginiai ir daugiau)	7,00	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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
	<b>ALIEJAI, GYVULINIAI, AUGALINIAI RIEBALAI</b>		
81.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	10,40	L
82.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	19,20	L
83.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	11,20	L
84.	Nesumuilnamųjų 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
	<b>VAISIAI, DARŽOVĖS IR JŲ GAMINIAI</b>		
90.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	10,70	K, L, P, Š, TL
91.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometrinio metodu	5,20	K, L, P, Š
92.	Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	5,90	L, P, Š, TL
	<b>ŽUVYS, ŽUVININKYSTĖS GAMINIAI</b>		
93.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose spektrofotometrinio metodu	17,80	V, K
94.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose IFA metodu	62,40	L
95.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvies gaminiuose AESCh metodu ( 1 mėginys)	128,00	L
96.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvies gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai)	219,80	L
97.	Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	11,50	L, TL
98.	Natrio benzoato kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose titrimetriniu metodu	15,80	L
99.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose**	7,90	K, L, P, Š, TL
100.	pH nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose**	5,70	K, L, TL
101.	Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) neto masės nustatymas	4,40	L, Š
102.	Fosforo kiekio nustatymas	15,60	L
103.	Riebalų kiekio nustatymas rūgštinės hidrolizės metodu**	21,20	L

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

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

AZ – 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 lentelė

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
1.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> sumos nustatymas pašaruose IFA metodu	40,00
2.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> sumos nustatymas maisto produktuose IFA metodu	44,00
3.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> nustatymas pašaruose AESCh metodu	80,90
4.	Aflatoksinų B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	89,10
5.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	75,10
6.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas pašaruose IFA metodu	40,00
7.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas pašaruose AESCh metodu	81,10
8.	Aflatoksino B <sub>1</sub> nustatymas maisto produktuose IFA metodu	43,50
9.	Aflatoksino M <sub>1</sub> nustatymas piene IFA metodu	36,50
10.	Aflatoksino M <sub>1</sub> nustatymas pieno miltuose IFA metodu	37,10
11.	Aflatoksino M <sub>1</sub> nustatymas pieno gaminiuose ir sūryje IFA metodu	42,90
12.	Aflatoksino M <sub>1</sub> 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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
19.	Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	6,00
20.	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas piene, mėsoje, meduje bei kiaušiniuose daugialypiu ESCH-MS/MS metodu	106,70
21.	Arseno nustatymas maisto produktuose, vandenyje AAS metodu	33,10
22.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (keturių metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	121,70
23.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino, chromo, nikelio, seleno nustatymas (vieno metalo nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP metodu	77,10
24.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (trijų metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	108,60
25.	Aukštesniųjų alkoholių, esterių, aldehidų ir metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu	35,10
26.	Avermektinų nustatymas piene, kiaušiniuose ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	88,20
27.	17 beta-estradiolio nustatymas kraujyje DCh/MS metodu	66,70
28.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	12,80
29.	Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	42,70
30.	Bendro sacharidų kiekio nustatymas	14,30
31.	Bendro ekstrakto kiekio nustatymas vyne	9,00
32.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	3,20
33.	Bendrosios mineralizacijos nustatymas vandenyje	2,60
34.	Benzimidazolų nustatymas piene ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	58,60
35.	Benzimidazolų nustatymas piene, raumenyje, kiaušiniuose apžvalginiu ir UESCh-MS/MS metodais	61,30
36.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje	5,30
37.	Benz(a)pireno nustatymas mėsos ir žuvininkystės gaminiuose, aliejuose AESCh metodu	80,50
38.	Bendrojo chloro nustatymas vandenyje	14,20
39.	Bendrojo sieros dioksido (SO <sub>2</sub> ) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu	39,30
40.	Bendrojo sieros dioksido (SO <sub>2</sub> ) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	28,10
41.	Bendrojo sieros dioksido (SO <sub>2</sub> ) 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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
47.	Chloramfenikolio nustatymas meduje IFA metodu	39,80
48.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose ir kituose 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 mėsoje 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
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.	Diklazurilio nustatymas pašaruose AESCh metodu	59,10
64.	Ditiokarbamato ir tiuramo disulfido liekanų nustatymas spektrofotometriniu metodu	40,90
65.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu	12,90
66.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau)	10,80
67.	Dioksinai. Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir dioksinų tipo polichlorintų bifenilų nustatymas žuvyje, mėsoje, pašaruose didelės skiriamosios gebos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	619,20
68.	Deoksinivalenolio (DON) nustatymas grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu	27,50
69.	DON nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	105,80
70.	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
71.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno sumos nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	118,40
72.	Drėgnio (drėgmės), sausųjų medžiagų nustatymas meduje	3,60
73.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (1 mėginys)	6,70
74.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	5,00
75.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose	7,30
76.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	7,80
77.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose	6,10
78.	Drumstumo nustatymas vandenyje	4,00
79.	Ekstrakto be cukraus nustatymas vyne	33,20
80.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	2,10

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
81.	Etilo alkoholio kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	7,70
82.	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje	8,40
83.	Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	17,00
84.	Fosforo kiekio nustatymas riebaluose	12,10
85.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	15,80
86.	Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose	15,00
87.	Fluoridų nustatymas vandenyje	14,70
88.	Fluoridų ir bromidų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	30,20
89.	Fluoridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	15,40
90.	Fluoro kiekio nustatymas pašaruose	13,60
91.	Fumonizinų B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> nustatymas kukurūzuose, kukurūzų produktuose ir pašaruose ESCh-FLD metodu	130,30
92.	Gintaro rūgšties nustatymas degtinėje (enzimatinis metodas)	84,10
93.	Glitimo nustatymas Ridascreen Gliadin IFA metodu	149,00
94.	Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometrinio metodu	10,40
95.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	38,90
96.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	36,40
97.	Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	28,60
98.	Halofuginono nustatymas pašaruose AESCh metodu	82,00
99.	Hidrokarbonato (šarmingumo) nustatymas vandenyje	3,30
100.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	22,40
101.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	7,40
102.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (1 mėginys)	106,90
103.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai)	186,30
104.	HMF nustatymas meduje AESCh metodu	36,70
105.	Hormonų nustatymas gyvūnų šlapime DCh-MS metodu	113,80
106.	Hormonų nustatymas gyvūnų raumenyje DCh-MS metodu	120,10
107.	Invertuoto cukraus priemaišų nustatymas meduje (Tigės reakcija)	3,40
108.	Jodido nustatymas vandenyje	6,90
109.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	18,40
110.	Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje	6,70
111.	Kalcio nustatymas vandenyje	5,90



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
112.	Kalcio, geležies, kalio, magnio, natrio, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	34,80
113.	Karbadokso ir olankvindokso nustatymas pašaruose AESCh metodu	59,50
114.	Karbamatų nustatymas kepenyse SCh-MS/MS metodu	52,40
115.	Kokcidiostatikų (amproliumas, dekokvinatas, halofuginonas, maduramicinas, monenzinas, narazinas, nikarbazinas, robenidinas, salinomicinas, diklazurilis, aprinidas, laidlomycinas, semduramicinas) nustatymas kiaušiniuose, kiaušinių miltuose, raumenyje UESCH-MS/MS metodu	159,30
116.	Kokcidiostatikų (salinomicinas, monenzinas, narazinas) nustatymas pašaruose AESCh metodu	57,10
117.	Konservuojančių medžiagų (benzoinės ir sorbo rūgščių) nustatymas mažai riebalų turinčiuose maisto produktuose AESCh metodu	33,10
118.	Kofeino nustatymas gaiviuose ir energiniuose gėrimuose bei kavoje AESCh metodu	46,30
119.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsos gaminiuose	20,40
120.	Krakmolo kiekio nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	6,20
121.	Kumafoso ir perimetrino nustatymas meduje DCh metodu	52,10
122.	Laisvojo chloro nustatymas vandenyje	9,80
123.	Laidžiųjų pelenų nustatymas cukruje	4,10
124.	Laidumo nustatymas meduje	4,80
125.	Ląstelienos kiekio nustatymas pašaruose	10,20
126.	Ląsteliena. Bendrų skaidulinių medžiagų nustatymas pagal AOAC oficialų metodą 985.29.(45.4.07). Bendros maistinės skaidulos maiste. Enzimatinis-gravimetrinis metodas	40,60
127.	Laisvojo sieros dioksido (SO <sub>2</sub> ) kiekio nustatymas vyne	4,40
128.	Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose	10,00
129.	Lakiųjų rūgščių nustatymas vyne	13,30
130.	Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje DCh metodu	39,80
131.	Laktozės nustatymas kazeine spektrofotometriniu metodu	9,70
132.	Lakiųjų riebalų rūgščių nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	5,00
133.	Lasalocido A natrio druskos nustatymas pašaruose AESCh metodu	50,80

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
134.	Lasalocido nustatymas raumenyje ir kiaušiniuose AESCh metodu	54,60
135.	Levamisolio nustatymas kepenyse DCh-MS metodu	46,40
136.	L-glutamato rūgšties nustatymas maisto produktuose	40,70
137.	Magnio nustatymas vandenyje	4,50
138.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	32,50
139.	3-MCPD (3-monochloropropandiolio) nustatymas sojos padaže ir hidrolizuotuose augaliniuose baltymuose DCh-MS metodu	89,50
140.	MAA (4-metil-amino antipirinas) nustatymas piene UESCh MS/MS metodu	37,10
141.	Metilsalicilato kiekio nustatymas karbasepto tepale	5,70
142.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	31,40
143.	Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	7,10
144.	Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	7,10
145.	Nitratų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	13,10
146.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	12,10
147.	Nitratų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	14,40
148.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometriniu metodu	3,90
149.	Nitratų nustatymas daržovėse spektrofotometriniu metodu	12,70
150.	Nitritų nustatymas pašaruose	9,40
151.	Nitratų nustatymas piene, pieno gaminiuose	21,10
152.	Nitrofuranų metabolitų nustatymas gyvūniniuose audiniuose UPLC-MS/MS metodu	118,80
153.	Nitroimidazolų nustatymas kiaušiniuose SCh-MS/MS metodu	155,80
154.	Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	16,00
155.	Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	12,40
156.	NSAID nustatymas piene SCh- MS/MS metodu	107,70
157.	Ochrotoksino A nustatymas augalinio maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	100,80

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
158.	Ochratoksino A nustatymas kepenyse ir inkstuose IFA metodu	45,30
159.	Ochratoksino A nustatymas maisto produktuose, grūduose ir pašaruose IFA metodu	38,90
160.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	70,10
161.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	69,60
162.	Ochratoksino A nustatymas kavoje, kakavoje IFA metodu	56,40
163.	Ochratoksino A nustatymas vyne ir aluje ESCh metodu	107,20
164.	Patulino nustatymas sultyse, vyne, tyrelėse AESCh metodu	63,90
165.	Pelenų kiekio nustatymas meduje	7,70
166.	Pelenų kiekio nustatymas	5,40
167.	Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	5,20
168.	Penicilinų nustatymas gyvūniniuose produktuose (raumenyje) UESCh metodu	99,20
169.	Penicilinų nustatymas piene SCh-MS/MS metodu	225,00
170.	Permanganato indekso nustatymas vandenyje	6,50
171.	Pesticidų liekanų (nuo 1 iki 120 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose, SCh-MS/MS metodu	80,20
172.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh, DCh-MS metodu	54,40
173.	Pesticidų liekanų (iki 280 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose dujų ir skysčių chromatografijos, DChMS/MS ir SChMS/MS metodais	121,40
174.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (glifosatas, etefonas)	87,40
175.	Pesticidų liekanų (iki 160 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose DCh-MS metodu	75,10
176.	Pesticidai. Chlororganinių pesticidų nustatymas pašaruose DCh ir DCh-MS metodais	66,40
177.	Pesticidai. Chlororganinių pesticidų nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	70,00
178.	Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų ir permetrino nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh metodu	69,00
179.	Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų liekanų nustatymas pašaruose DCh metodu	73,10
180.	Pesticidai. Amitrazo nustatymas meduje SCh-MS/MS metodu	63,00

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
181.	Pesticidų liekanų nustatymas meduje (akrinatrinas, permetrinas ir kt.) GS MS	75,10
182.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (chlormekvatas arba mepikvatas)	78,40
183.	Pesticidų rūgštinių nustatymas individualiu metodu (2,4D) nustatymas SCh MS/ MS metodu	63,10
184.	Pesticidų liekanų nustatymas multimetodu meduje (iki 250 pesticidų)	121,80
185.	pH nustatymas vandenyje	2,20
186.	pH nustatymas maisto produktuose	4,90
187.	pH nustatymas žuvyje ir žuvininkystės gaminiuose	4,90
188.	Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų pradinėje misoje) nustatymas aluje	9,50
189.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	7,80
190.	Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose	13,20
191.	Peroksidų skaičiaus nustatymas mėsoje	14,30
192.	Peroksidų skaičiaus nustatymas svieste	6,60
193.	Peroksidazės nustatymas piene, pieno gaminiuose	7,60
194.	Pieno riebalų kiekio nustatymas kakavos produktuose	35,70
195.	Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose	5,90
196.	Polinių junginių kiekio nustatymas (pakitę riebalai dėl kaitinimo)	36,50
197.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu	6,80
198.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu	17,70
199.	Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu	18,80
200.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (neišskiriant riebalų) DCh metodu	51,90
201.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (išskiriant riebalus) DCh metodu	73,40
202.	Riebalų rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose	9,50
203.	Rūgščių skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose	9,30
204.	Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	9,50
205.	Rūgštingumo nustatymas aluje	2,70

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
206.	Robenidino nustatymas pašaruose AESCh metodu	53,50
207.	Saldiklių (aspartamo, acesulfamo, sacharino) nustatymas AESCh metodu	46,50
208.	Sacharidų nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	4,70
209.	Sacharozės, gliukozės nustatymas enzimadiniu metodu	16,80
210.	Sacharozės nustatymas pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu	5,10
211.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste	14,20
212.	Spalvos nustatymas vandenyje	8,00
213.	Spalvos nustatymas aluje	3,80
214.	Spalvos nustatymas (geltona) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja	11,90
215.	Spalvos nustatymas (mėlyna) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja	9,10
216.	Spalvos nustatymas (raudona) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja	33,70
217.	Skaidrumo nustatymas veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja	5,20
218.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	29,60
219.	Sulfatų, nitratų, chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	37,00
220.	Sulfatų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	18,00
221.	Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	9,10
222.	Sušaldytų žuvų luitų (glazūros) neto masės nustatymas	2,90
223.	Suminio jodo nustatymas druskoje (NaCl)	8,90
224.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekio nustatymas	3,30
225.	Sulfonamidų nustatymas kiaušiniuose, meduje SCh-MS/MS metodu	145,90
226.	I, II, III, IV Sudano ir <i>para</i> raudonųjų dažų nustatymas prieskoniuose AESCh metodu	55,10
227.	I, II, III, IV Sudano ir <i>para</i> raudonųjų dažų nustatymas riebaluose AESCh metodu	70,40
228.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	27,60
229.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo 1 mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	21,90

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
230.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	44,90
231.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	32,40
232.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose (6 mėginiai ir daugiau) AAS metodu	39,20
233.	T-2 toksino nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu	40,50
234.	T-2 ir HT-2 toksinų nustatymas grūduose ir pašaruose AESCh metodu	131,10
235.	Testosterono nustatymas gyvūnų kraujo serume DCh/MS EI metodu	67,20
236.	Tetraciklinų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	201,10
237.	Tetraciklinų nustatymas kiaušiniuose ir piene AESCh metodu	199,80
238.	Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose LC/MS/MS metodu	104,10
239.	Tetraciklinų nustatymas piene UPLC/MS/MS metodu	38,80
240.	Tetraciklinų nustatymas meduje UESCh-MS/MS metodu	101,10
241.	THC (Delta-9-tetrahidrokanabinolio) nustatymas pluoštinėse kanapėse dujų chromatografijos metodu	87,90
242.	Tikrojo ekstrakto nustatymas aluje	8,10
243.	Termopsio alkaloidų kiekio nustatymas vaistuose	15,00
244.	Tireostatikų nustatymas šlapime, plazmoje (kraujo serume) SCh-MS/MS metodu	101,30
245.	Tilozino nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	111,90
246.	Tilozino nustatymas raumenyse AESCh metodu	70,10
247.	Trenbolono (alfa ir beta) nustatymas šlapime DCh-MS metodu	135,90
248.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu	67,90
249.	Trimetoprimo, dapsono ir sulfonamidų nustatymas piene ir raumenyje UESCh-MS-MS metodu	161,40
250.	Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	4,50
251.	Tūrio nustatymas (tūrio analizė) veterinariniuose vaistuose	
252.	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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
253.	Toksiškojo elemento ar mikroelemento nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu	82,40
254.	Vandens aktyvumo nustatymas maisto produktuose	11,70
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.	Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalcio, kalio, natrio nustatymas (bet kurių dviejų metalų, konkrečiai nurodžius, iš pateikto sąrašo, viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu	47,80
262.	Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalcio, kalio, natrio nustatymas (bet kurių trijų metalų ir daugiau metalų, konkrečiai nurodžius, iš pateikto sąrašo, viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu	76,50
263.	Vandenyje netirpių medžiagų nustatymas meduje	9,70
264.	Vandenyje arba rūgštyje netirpių medžiagų nustatymas druskoje (NaCl)	5,60
265.	Vitamino A nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	53,60
266.	Vitamino D nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	63,90
267.	Vitamino E nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	51,60
268.	Zearalenono nustatymas augalinio maisto produktuose AESCh metodu	100,50
269.	Zearalenono nustatymas grūduose ir jų produktuose, pašaruose IFA metodu	39,20
270.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys)	60,20
271.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (10 mėginių)	238,50
272.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas šlapime DCh-MS/MS metodu	98,90

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
273.	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

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

6 lentelė

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
1.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – sudėtingas)	31,00	V
2.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – vidutinio sudėtingumo)	29,00	V
3.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – paprastas)	25,00	V
4.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – sudėtingas)	31,00	V, L
5.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – vidutinio sudėtingumo)	29,00	V, L
6.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – paprastas)	25,00	V, L
7.	Pieno ir pieno produktų juslinių rodiklių nustatymas balais	29,00	V
8.	Slenkstinės kvapo vertės ir slenkstinės skonio vertės nustatymas vandenyje	30,00	V

7 lentelė

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
-----------------	---------------------------	--------------------------



1.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – sudėtingas )	11,00
2.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – vidutinio sudėtingumo)	10,00
3.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – paprastas)	8,00
4.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – sudėtingas)	11,00
5.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – vidutinio sudėtingumo)	10,00
6.	Juslinių rodiklių nustatymas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – paprastas)	8,00
7.	Pieno ir pieno produktų juslinių rodiklių nustatymas balais	9,00
8.	Slenkstinės kvapo vertės ir slenkstinės skonio vertės nustatymas vandenyje	12,00

8 lentelė

**Maisto rizikos vertinimo skyriaus teikiamų paslaugų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims**

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, Eur	Paslaugos atliekamos*
1.	Maisto produktų ir žaliavų laboratorinių tyrimų rezultatų vertinimas	7,00	V, K, L, Š, P, TL
2.	Produkto privalomo maistingumo (energinės vertės, baltymų, riebalų, sočiųjų riebalų rūgščių, angliavandenių, cukrų, druskos kiekių) teorinis apskaičiavimas	20,00	V
3.	Produkto vienos maistinės medžiagos teorinis apskaičiavimas (užsakant papildomai kartu su privalomu maistingumo teoriniu apskaičiavimu)	3,00	V

9 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
1.	Aerobinių mezofilinių bakterijų ar jų sporų skaičiaus nustatymas grūdiniuose maisto produktuose	7,00	V
2.	Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	7,00	V
3.	Apšvitinimo jonizuojančiąja spinduliuote nustatymas augaliniuose produktuose	24,00	V
4.	Aruodinių kenkėjų – vabzdžių aptikimas, skaičiavimas ir (arba) pažeidimų procentais nustatymas maisto produktuose ir pašaruose	11,00	V
5.	<i>Cronobacter sakazakii</i> aptikimas piene ir pieno produktuose	12,00	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
6.	<i>E. faecalis</i> ir <i>E. faecium</i> skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose	12,00	V
7.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiavimas maisto produktuose**	7,00	V
8.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**	13,00	V
9.	Enterokokų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose, skirtuose eksportui į Rusijos Federaciją	12,00	V
10.	Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)**	18,00	V
11.	Kampilobakterijų skaičiavimas maisto produktuose	16,00	V
12.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i> ) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose**	10,00	V
13.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal Lietuvos standartą Lietuvos standartą LST EN ISO 6888-2+A1:2005 „Maisto ir pašarų mikrobiologija. Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičiavimas. 2 dalis. Metodas, naudojant triušių kraujo plazmos fibrinogeno agaro terpę“	15,00	V
14.	Koliforminių bakterijų skaičiavimas maisto produktuose**	8,00	V
15.	Koliforminių bakterijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**	8,00	V
16.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	5,00	V
17.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje**	6,00	V
18.	Legionelių skaičiaus nustatymas vandenyje membraninio filtravimo metodu**	14,00	V
19.	Lūžinių klostridijų ( <i>C. perfringens</i> ) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose	10,00	V
20.	Lūžinių klostridijų ( <i>C. perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	9,00	V
21.	Medaus botaninės sudėties nustatymas	21,00	V
22.	Mezofilinių arba termofilinių anaerobinių bakterijų sporų skaičiaus nustatymas piene ir sūriuose	9,00	V
23.	Mielių ir (ar) pelėsinų grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose**	10,00	V
24.	Mikologinis tyrimas (patologinė medžiaga, skutenos)	12,50	V
25.	Monocitogeninės listerijos ( <i>L. monocytogenes</i> ) aptikimas maisto produktuose**	13,00	V
26.	Monocitogeninės listerijos ( <i>L. monocytogenes</i> ) aptikimas	27,00	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
	maisto produktuose (26 g – 125 g mėginio)		
27.	Monocitogeninės listerijos ( <i>L. monocytogenes</i> ) aptikimas maisto produktuose BAX Q7 metodu	21,00	V
28.	Monocitogeninių listerijų ( <i>L. monocytogenes</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	16,00	V
29.	Numanomų vaškinių bacilų ( <i>B. cereus</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	11,00	V
30.	Parahemolitinio vibriono ( <i>V. parahaemolyticus</i> ) aptikimas maisto produktuose	14,00	V
31.	Parazitologinis žuvų, žuvininkystės gaminiuose tyrimas (maistinės žuvis ir žuvininkystės gaminiai)**	9,00	V
32.	Patogeninių enterokolitinių jersinijų ( <i>Y. enterocolitica</i> ) aptikimas maisto produktuose	13,00	V
33.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	13,00	V
34.	Pramoninis sterilumas maisto produktuose, skirtuose eksportui į Rusijos Federaciją	11,00	V
35.	Pramoninis sterilumas piene ar pieno gaminiuose	8,00	V
36.	Proteusų skaičiaus nustatymas maisto produktuose, skirtuose eksportui į Rusijos Federaciją	8,00	V
37.	Pseudomonų skaičiaus nustatymas mėsoje ir jos gaminiuose	7,00	V
38.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (≤ 25 g mėginio, be rūšies nustatymo)	8,00	V
39.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (100 g mėginio, be rūšies nustatymo)	9,00	V
40.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (101 g – 325 g mėginio), be rūšies nustatymo	15,00	V
41.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (326 g – 750 g mėginio), be rūšies nustatymo	26,00	V
42.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose BAX Q7 metodu (be rūšies nustatymo)	20,00	V
43.	Salmonelių aptikimas vandenyje membraninio filtravimo metodu (be rūšies nustatymo)	7,00	V
44.	Sojos baltymų kiekio procentais nustatymas mėsos gaminiuose IFA metodu	42,00	V
45.	Somatinių ląstelių skaičiaus nustatymas piene mikroskopavimo metodu	8,00	V
46.	Stafilokokinių enterotoksinų aptikimas maisto produktuose IFA metodu	44,00	V
47.	Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	10,00	V
48.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	8,00	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
49.	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičiaus nustatymas piene ir (ar) pieno gaminiuose	9,00	V
50.	Šigelių aptikimas maisto produktuose**	10,00	V
51.	Termofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas piene ir (ar) grietinėlėje	7,00	V
52.	Termofilinių bakterijų skaičiaus nustatymas piene ir pieno gaminiuose	7,00	V
53.	Trichinelių lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu	8,70	V
54.	Žaliamelių pseudomonų ( <i>P. aeruginosa</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	7,00	V
55.	Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	5,00	V
56.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	10,00	V
57.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) ir (ar) koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje Colilert-Quanti Tray tikėtiniausio skaičiaus metodu	8,40	V
58.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**	10,00	V
59.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) O157 aptikimas maisto produktuose BAX Q7 metodu	20,00	V
60.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	6,00	V
61.	Vandens mikrobiologiniai tyrimai pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2003 „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 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (koliforminių bakterijų skaičius, <i>E. coli</i> skaičius, žarninių enterokokų skaičius)	11,00	V

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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
1.	Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	7,00	P, Š, K, L, TL
2.	Aruodinių kenkėjų-vabzdžių aptikimas, skaičiavimas ir (ar) pažeidimų procentais nustatymas maisto produktuose ir	10,00	L, TL

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
	pašaruose		
3.	<i>E. faecalis</i> ir <i>E. faecium</i> skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose	12,00	Š
4.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiavimas maisto produktuose**	6,30	P, Š, K, L, TL
5.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu	13,00	P, K, L, TL
6.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje	6,00	L
7.	Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)	18,00	Š, K, L, TL
8.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tarp jų <i>S. aureus</i> ) skaičiavimas maisto produktuose**	8,00	P, Š, K, L, TL
9.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tarp jų <i>S. aureus</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal Lietuvos standarto LST EN ISO 6888-2+A1:2005 „Maisto ir pašarų mikrobiologija. Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičiavimas. 2 dalis. Metodas, naudojant triušių kraujo plazmos fibrinogeno agarą terpę.“	15,00	L
10.	Koliforminių bakterijų skaičiavimas maisto produktuose**	7,00	P, Š, K, L, TL
11.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	5,00	P, Š, K, L, TL
12.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**	7,00	P, Š, K, L, TL
13.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje	5,00	P, Š, K, L, TL
14.	Listerijų ( <i>Listeria</i> spp.) aptikimas maisto produktuose	14,50	L, TL
15.	Lūžinių klostridijų ( <i>C. perfringens</i> ) skaičiavimas maisto produktuose	10,00	P, Š, K, L, TL
16.	Lūžinių klostridijų ( <i>C. perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	9,00	Š, K, L, TL
17.	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas**	6,50	L
18.	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas**	7,00	L
19.	Mielių ir (ar) pelėsinų grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose**	7,00	P, Š, K, L, TL
20.	Mielių ir (ar) pelėsinų grybų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje	7,00	L, TL
21.	Mikologinis tyrimas (patologinė medžiaga, skutenos)	9,00	K, TL
22.	Monocitogeninės listerijos ( <i>L. monocytogenes</i> ) aptikimas maisto produktuose **	11,00	P, Š, K, L, TL

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
23.	Monocitogeninių listerijų ( <i>L. monocytogenes</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose **	12,00	P, Š, K, L, TL
24.	Numanomų vaškinių bacilų ( <i>B. cereus</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose **	8,00	Š, K, L, TL, P
25.	Numanomų pseudomonų ( <i>Pseudomonas</i> spp.) skaičiaus nustatymas maisto produktuose	7,00	L, TL
26.	Parahemolitinio vibriono ( <i>V. parahaemolyticus</i> ) aptikimas maisto produktuose	10,00	L, Š, TL
27.	Parazitologinis žuvų ir jų gaminių tyrimas (maistui skirtos žuvys ir jų gaminiuose)**	9,00	K, L, Š, TL, P
28.	Patogeninių klostridijų ( <i>Clostridium</i> spp.) aptikimas maisto produktuose	9,20	L
29.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose **	9,00	L, TL
30.	Pseudomonų skaičiaus nustatymas žuvyje	7,00	TL
31.	Pramoninis sterilumas (konservuoti maisto produktai)	11,00	L
32.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)**	8,00	P, K, L, Š, TL
33.	Salmonelių aptikimas vandenyje membraninio filtravimo metodu (be rūšies nustatymo)	7,00	P, K, L, Š, TL
34.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (101 g – 325 g tiriamojo mėginio), be rūšies nustatymo	15,00	P, L
35.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose, pašaruose, nuoplovose BAX Q7 metodu (be rūšies nustatymo)	19,00	L
36.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	7,00	P, Š, K, L, TL
37.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	8,00	P, Š, K, L, TL
38.	Šigelių aptikimas maisto produktuose	11,00	L
39.	Trichinelų lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu	8,70	P, Š, K, L, TL
40.	Žaliamelių pseudomonų ( <i>P. aeruginosa</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	5,00	Š, K, L, TL
41.	Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	4,00	P, Š, K, L, TL
42.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose **	7,00	P, Š, K, L, TL
43.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu **	10,00	P, Š, K, L, TL
44.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	6,00	P, Š, K, L, TL
45.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) ir (ar) koliforminių bakterijų	8,40	TL

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
	skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje <i>Colilert-Quanti Tray</i> tikėtiniausio skaičiaus metodu **		

11 lentelė

**Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
1.	Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	4,70
2.	Apšvitinimo jonizuojančiąja spinduliuote nustatymas augaliniuose produktuose	22,00
3.	Aruodinių kenkėjų-vabzdžių aptikimas, skaičiavimas ir (arba) pažeidimų procentais nustatymas maisto produktuose ir pašaruose	4,70
4.	<i>Cronobacter sakazakii</i> aptikimas piene ir pieno produktuose	9,00
5.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu	11,00
6.	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiavimas maisto produktuose	4,60
7.	Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose	13,10
8.	Kampilobakterijų skaičiavimas maisto produktuose (VP)	12,00
9.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tarp jų <i>S. aureus</i> ) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose	8,20
10.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal Lietuvos standartą LST EN ISO 6888-2+A1:2005 „Maisto ir pašarų mikrobiologija. Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičiavimas. 2 dalis. Metodas, naudojant triušių kraujo plazmos fibrinogeno agaro terpę.“	11,80
11.	Koliforminių bakterijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu	6,00
12.	Koliforminių bakterijų skaičiavimas maisto produktuose	4,80
13.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	3,00
14.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje	3,30
15.	Legionelių skaičiaus nustatymas vandenyje membraninio filtravimo metodu	11,00
16.	Lūžinių klostridijų ( <i>C. perfringens</i> ) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose	8,60
17.	Lūžinių klostridijų ( <i>C. perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas	5,00

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>
	geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	
18.	Medaus botaninės sudėties nustatymas	12,40
19.	Mielių ir (ar) pelėsinių grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose	7,90
20.	Monocitogeninės listerijos ( <i>L. monocytogenes</i> ) aptikimas maisto produktuose	9,00
21.	Monocitogeninių listerijų ( <i>L. monocytogenes</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose	12,50
22.	Numanomų vaškinių bacilų ( <i>B. cereus</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose	7,90
23.	Parahemolitinio vibriono ( <i>V. parahaemolyticus</i> ) aptikimas maisto produktuose	7,00
24.	Parazitologinis žuvų ir jų gaminiuose tyrimas (maistinės žuvys ir žuvininkystės gaminiai)	6,70
25.	Patogeninių enterokolitinių jersiniųjų ( <i>Y. enterocolitica</i> ) aptikimas maisto produktuose	11,00
26.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	10,00
27.	Pseudomonų skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose	5,00
28.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)	6,00
29.	Salmonelių aptikimas vandenyje membraninio filtravimo metodu	5,20
30.	Sojos baltymų procentinio kiekio nustatymas mėsos gaminiuose IFA metodu	31,30
31.	Somatinių ląstelių skaičiaus nustatymas piene mikroskopavimo metodu	5,00
32.	Stafilokokinių enterotoksinų aptikimas maisto produktuose IFA metodu	32,70
33.	Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose	8,00
34.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	5,80
35.	Šigelių aptikimas maisto produktuose	6,00
36.	Trichinelių lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu	5,70
37.	Žaliamelių pseudomonų ( <i>P. aeruginosa</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	4,40
38.	Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	3,80
39.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose	6,80



Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
40.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) ir (ar) koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje <i>Colilert-Quanti Tray</i> tikėtiniausio skaičiaus metodu	6,50
41.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu	7,00
42.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) O157 aptikimas maisto produktuose BAX Q7 metodu	19,00
43.	Žarninių lazdelių ( <i>E. coli</i> ) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	4,00
44.	Vandens mikrobiologiniai tyrimai pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2003 „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 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (koliforminių bakterijų skaičius, <i>E. coli</i> skaičius, žarninių enterokokų skaičius)	9,00

12 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
1.	Listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) nustatymas maisto produktuose PGR metodu.	30,00	V
2.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter jejuni</i> ir <i>Campylobacter coli</i> ) nustatymas maisto produktuose PGR metodu	32,00	V
3.	Salmonelių nustatymas maisto produktuose PGR metodu	30,00	V
4.	Žarninės lazdelės <i>E. coli</i> genų (VTEC1, VTEC2 ir eae) nustatymas maisto produktuose PGR metodu (tipavimas)	55,00	V
5.	Auksinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) genų ( <i>mecA</i> ir <i>nuc</i> ) nustatymas PGR metodu (tipavimas)	55,00	V
6.	Arklių genotipo tyrimas – DNR pasikartojančios trumpos nukleotidų sekos (12 lokusų)	40,00	V
7.	Trichinelių ( <i>Trichinella</i> ) lervų rūšies nustatymas PGR metodu	32,00	V
8.	Bičių nozemozės sukėlėjų <i>Nosema apis</i> ir <i>Nosema ceranae</i> nustatymas PGR metodu	42,00	V
9.	Mikobakterijų ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ar <i>Mycobacterium bovis</i> ) DNR nustatymas PGR metodu	48,00	V
10.	Bruceliozės sukėlėjų nustatymas PGR tyrimo metodu	48,00	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
11.	Galvijų ir kiaulių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	76,00	V
12.	Arklių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	76,00	V
13.	Avių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	76,00	V
14.	Vištų DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	76,00	V
15.	Kalakutų DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	76,00	V
16.	Paukščių gripo A tipo viruso bei jo potipių (H5 ir H7) identifikavimas tikro laiko atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos (AT-PGR) metodu	45,00	V
17.	Galvijų virusinės diarėjos viruso nustatymas AT-PGR metodu	42,00	V
18.	Aujesčio viruso DNR nustatymas tikro laiko PGR metodu	48,00	V
19.	Klasikinio kiaulių maro viruso nustatymas AT-PGR metodu	48,00	V
20.	Kiaulių vezikulinės ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	48,00	V
21.	Niukaslų ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	48,00	V
22.	Mėlynojo liežuvio ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	48,00	V
23.	Afrikinio kiaulių maro viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu	48,00	V
24.	Paukščių infekcinio laringotracheito sukėlėjų nustatymas PGR metodu	48,00	V
25.	Snukio ir nagų ligos viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu	48,00	V
26.	Pasiutligės tyrimas PGR metodu	100,00	V
27.	Šmalenbergo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	48,00	V
28.	Avių priono baltymo genotipo nustatymas	51,00	V
29.	Augalinės kilmės komponentų rūšies nustatymas maisto produktuose PGR metodu	48,00	V
30.	Genetiškai modifikuotų organizmų nustatymas tikro laiko PGR metodu	172,00	V
31.	Kiekybinis genetiškai modifikuotos sojos „Roundup Ready“ nustatymas tikro laiko PGR metodu	172,00	V
32.	Genetiškai modifikuotos sojos A2704-12 nustatymas PGR metodu	172,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
33.	Kiekybinis genetiškai modifikuotų kukurūzų GM Bt176, Bt11, „LibertyLink“ (T25), „StarLink“, GA21, MON810, MON863, TC1507, MIR604, MON88017 ar NK603 nustatymas tikro laiko PGR metodu	172,00	V
34.	Genetiškai modifikuoto rapso GT(RT) 73 nustatymas PGR metodu	172,00	V
35.	Kokybinis genetiškai modifikuotų rapsų „Falcon GS 40/90“, GT73, MS8/RF3, MS1/RF1, „Topas 19/2“, „Laurat“ ar „Trierucin“ nustatymas PGR metodu	130,00	V
36.	Genetiškai modifikuotų rapsų MS8, RF3 ar T45 nustatymas PGR metodu	130,00	V
37.	Genetiškai modifikuotų ryžių LLRICE62, LL601 ar Bt63 nustatymas PGR metodu	130,00	V
38.	Genetiškai modifikuotų linų FP967 nustatymas tikro laiko PGR metodu	125,00	V
39.	Genetiškai modifikuotų bulvių EH92-527-1 nustatymas PGR metodu	130,00	V
40.	Genetiškai modifikuotos medvilnės „LL Cotton 25“ nustatymas PGR metodu	172,00	V
41.	Koi herpes viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu	42,00	V
42.	Koi herpes viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu ir pavasarinės karpinių viremijos antigeno nustatymas IFA metodu	46,00	V
43.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus delb. Subsp. bulgaricus</i> nustatymas PGR metodu	42,00	V
44.	<i>Bifido bifidum</i> ir <i>Bifido longum</i> nustatymas PGR metodu	42,00	V
45.	Infekcinės lašišų anemijos viruso nustatymas AT-PGR metodu	42,00	V
46.	Žuvies rūšies identifikavimas DNR brūkšniniu kodavimu	100,00	V

Raidinės santrumpos:

PGR – polimerazės grandininės reakcijos metodas

AT-PGR – atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos metodas

13 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
1.	Listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) nustatymas maisto produktuose PGR metodu.	28,00	V
2.	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter jejuni</i> ir <i>Campylobacter coli</i> ) nustatymas maisto produktuose PGR metodu	30,00	V
3.	Salmonelių nustatymas maisto produktuose PGR metodu	28,00	V
4.	Žarninės lazdelės <i>E.coli</i> genų (VTEC1, VTEC2 ir eae) nustatymas maisto produktuose PGR metodu (tipavimas)	50,00	V
5.	Auksinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) genų ( <i>mecA</i> ir <i>nuc</i> ) nustatymas PGR metodu (tipavimas)	50,00	V
6.	Arklių genotipo tyrimas – DNR pasikartojančios trumpos nukleotidų sekos (12 lokusų)	35,00	V
7.	Trichinelių ( <i>Trichinella</i> ) lervų rūšies nustatymas PGR metodu	28,00	V
8.	Bičių nozemozės sukėlėjų <i>Nosema apis</i> ir <i>Nosema ceranae</i> nustatymas PGR metodu	36,00	V
9.	Mikobakterijų ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ar <i>Mycobacterium bovis</i> ) DNR nustatymas PGR metodu	44,00	V
10.	Bruceliozės sukėlėjų nustatymas PGR tyrimo metodu	44,00	V
11.	Galvijų ir kiaulių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	76,00	V
12.	Arklių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	72,00	V
13.	Avių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	72,00	V
14.	Vištų DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	72,00	V
15.	Kalakutų DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu	72,00	V
16.	Paukščių gripo A tipo viruso bei jo potipių (H5 ir H7) identifikavimas tikro laiko atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos (AT-PGR) metodu	42,00	V
17.	Galvijų virusinės diarėjos viruso nustatymas AT-PGR metodu	37,00	V
18.	Aujesčio viruso DNR nustatymas tikro laiko PGR metodu	44,00	V
19.	Klasikinio kiaulių maro viruso nustatymas AT-PGR metodu	44,00	V
20.	Kiaulių vezikulinės ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	44,00	V
21.	Niukaslo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	44,00	V
22.	Mėlynojo liežuvio ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	44,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
23.	Afrikinio kiaulių maro viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu	32,00	V
24.	Afrikinio kiaulių maro viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu (monitoringas)	21,40	V
25.	Paukščių infekcinio laringotracheito sukėlėjų nustatymas PGR metodu	44,00	V
26.	Snukio ir nagų ligos viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu	44,00	V
27.	Pasiutligės tyrimas PGR metodu	88,00	V
28.	Šmalenbergo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	44,00	V
29.	Avių priono baltymo genotipo nustatymas	46,00	V
30.	Augalinės kilmės komponentų rūšies nustatymas maisto produktuose PGR metodu	42,00	V
31.	Genetiškai modifikuotų organizmų nustatymas tikro laiko PGR metodu	160,00	V
32.	Kiekybinis genetiškai modifikuotos sojos „Roundup Ready“ nustatymas tikro laiko PGR metodu	160,00	V
33.	Genetiškai modifikuotos sojos A2704-12 nustatymas PGR metodu	160,00	V
34.	Kiekybinis genetiškai modifikuotų kukurūzų GM Bt176, Bt11, „LibertyLink“ (T25), „StarLink“, GA21, MON810, MON863, TC1507, MIR604, MON88017 ar NK603 nustatymas tikro laiko PGR metodu	160,00	V
35.	Genetiškai modifikuoto rapsų GT(RT) 73 nustatymas PGR metodu	160,00	V
36.	Kiekybinis genetiškai modifikuotų rapsų „Falcon GS 40/90“, GT73, MS8/RF3, MS1/RF1, „Topas 19/2“, „Laurat“ ar „Trierucin“ nustatymas PGR metodu	122,00	V
37.	Genetiškai modifikuotų rapsų MS8, RF3 ar T45 nustatymas PGR metodu	122,00	V
38.	Genetiškai modifikuotų ryžių LLRICE62, LL601 ar Bt63 nustatymas PGR metodu	122,00	V
39.	Genetiškai modifikuotų linų FP967 nustatymas tikro laiko PGR metodu	118,00	V
40.	Genetiškai modifikuotų bulvių EH92-527-1 nustatymas PGR metodu	122,00	V
41.	Genetiškai modifikuotos medvilnės „LL Cotton 25“ nustatymas PGR metodu	160,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
42.	Koi herpes viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu	37,00	V
43.	Koi herpes viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu ir pavasarinės karpų viremijos antigeno nustatymas IFA metodu	36,00	V
44.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus delb. Subsp. bulgaricus</i> nustatymas PGR metodu	36,00	V
45.	<i>Bifido bifidum</i> ir <i>Bifido longum</i> nustatymas PGR metodu	42,00	V
46.	Infekcinės lašišų anemijos viruso nustatymas AT-PGR metodu	36,00	V
47.	Žuvies rūšies identifikavimas DNR brūkšniu kodavimu	88,00	V

Raidinės santrumpos:

PGR – polimerazės grandininės reakcijos metodas

AT-PGR – atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos metodas

14 lentelė

**Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
1.	Histopatologinis tyrimas	20,00	V
2.	Gyvūninės kilmės sudedamųjų dalių nustatymas pašaruose mikroskopinės analizės metodu	25,00	V, L
3.	Stambaus gyvūno (arklio, galvijo) gaišenos skrodimas	60,00	V, K, L, TL
4.	Smulkaus gyvūno (šuns, katės, kiaulės, avies, ožkos, triušio, galvijų prieauglio ir kt.) gaišenos skrodimas	20,00	V, K, L, TL
5.	Paukščio gaišenos skrodimas	10,00	V, K, L, TL
6.	Paukščių prieauglio gaišenos skrodimas	2,00	V, K, L, TL
7.	Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų tyrimas Bio-Rad tyrimo metodu	25,00	V

15 lentelė

**Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
1.	Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų tyrimas Bio-Rad tyrimo metodu	19,80
2.	Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų tyrimas imunohistocheminiu tyrimo metodu	43,00
3.	Galvijų tuberkuliozės tyrimas mikroskopijos metodu	10,00
4.	Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų tyrimas imunoblotingo tyrimo metodu	26,00
5.	Histopatologinis tyrimas	16,00
6.	Šernų patelių amžiaus nustatymas	1,00
7.	Gyvūninės kilmės sudedamųjų dalių nustatymas pašaruose mikroskopinės analizės metodu	24,00
8.	Laukinių gyvūnų oralinės vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo vertinimas, nustatant tetraciklino žymeklį žandikauliuose	1,00

16 lentelė

**Pašarų ir jų žaliavų laboratorinių tyrimų rezultatų vertinimo įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais**

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, Eur	Paslaugos teikiamos *
1.	Pašarų ir jų žaliavų laboratorinių tyrimų rezultatų vertinimas	7,00	V, K, P, Š, L, TL

17 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
<b>Radiologiniai tyrimai</b>			
1.	Vieno arba dviejų radionuklidų aktyvumų nustatymas gama spektrometru	13,90	V
2.	Cezio-137 aktyvumo tyrimas gama radiometru	8,40	V, K,L
3.	Anglies (C-14) aktyvumo etanolyje tyrimas	40,55	V
4.	Tričio (H-3) aktyvumo vandenyje tyrimas	39,10	V
5.	Stroncio (Sr-90) aktyvumo tyrimas	76,75	V
6.	Bendras baltymas (TP)	2,61	V, L, P, Š, TL
7.	Fosforas (P)	2,90	V, L, P, Š, TL
8.	Kalcis (Ca)	2,61	V, L, P, Š, TL
9.	Cholesterolis (CHOL)	2,32	V
10.	Gliukozė (GLU)	2,32	V
11.	Magnis (Mg)	2,61	V
12.	Bikarbonatai (CO2-S)	7,24	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
13.	Šarminė fosfatazė (ALP)	2,32	V
14.	Chloras (Cl)	3,77	V
15.	Natris (Na)	3,77	V
16.	Kalis (K)	3,77	V
17.	Geležis (Fe)	3,19	V
18.	Litis (Li)	2,90	V
19.	Šlapalas (UREA)	2,61	V
20.	Bilirubinas bendras (BIL-T)	2,90	V
21.	Bilirubinas tiesioginis (BIL-D)	2,32	V
22.	Albuminai (ALB)	2,61	V
23.	Kreatininas Jaffe (CREJ)	2,90	V
24.	Kreatinkinazė (CK)	3,19	V
25.	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	2,32	V
26.	Aspartato aminotransferazė (AST)	2,61	V
27.	Laktato dehidrogenazė (LDH)	3,19	V
28.	Alanino aminotransferazė (ALT)	2,90	V
29.	Karotinas	3,19	K, P, Š
30.	Ketoniniai kūneliai, nustatymas su Lestradžio reagentu	2,32	K, TL
31.	Rezervinio šarmingumo nustatymas	3,48	K,L, P, TL
32.	Kamparas A. Lydymosi taškas (2.2.14)172-180 C Eur. Ph (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:0655	11,38	V
33.	Kamparas D. Lydymosi taškas (2.2.14)118-121 C Eur. Ph. (2.2.18) Eur. Ph.01/2005:0655	13,03	V
34.	Karbamidas A. Lydymosi taškas (2.2.14) Eur. Ph. (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:147	9,56	V
35.	Metilsalicilatas A. Lydymosi taškas (2.2.14) Eur. Ph. 01/2005:074	9,27	V
36.	Monogliceridai A. Lydymosi taškas (2.2.15) Eur. Ph. 01/2005:0495	7,24	V
37.	Stearino r. A. Užšalimo taškas (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:1474	7,04	V
38.	Vazelinas A. Lydymosi lašo taškas (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:1554	7,04	V

18 lentelė

**Radiologinių ir kraujo biocheminių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
1.	Cezio-137 aktyvumo tyrimas gama spektrometru	7,24	V
2.	Stroncio (Sr-90) aktyvumo tyrimas	55,61	V

19 lentelė

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



Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
<b>ĮVAIRIŲ GYVŪNŲ LIGŲ TYRIMAI</b>			
1.	Gyvūnų bruceliozės tyrimas RB metodu	1,30	K, Š, V
2.	Gyvūnų bruceliozės tyrimas LA mikro-metodu	1,30	V
3.	Gyvūnų bruceliozės ( <i>B. abortus</i> , <i>B. suis</i> , <i>B. ovis</i> ) tyrimas KS metodu	5,00	V
4.	Gyvūnų paratuberkuliozės tyrimas IFA metodu	5,00	Š, V
5.	Gyvūnų snukio ir nagų ligos tyrimas IFA metodu	7,70	V
6.	Gyvūnų toksoplazmozės tyrimas IFA metodu	5,50	V
7.	Gyvūnų erkinio encefalito tyrimas IFA metodu	7,50	V
8.	Gyvūnų chlamidiozės ( <i>Chl. psittaci</i> ) tyrimas IFA metodu	5,50	V
9.	Gyvūnų chlamidiozės ( <i>Chl. psittaci</i> ) tyrimas KS metodu	5,50	V
10.	Gyvūnų leptospirozės tyrimas MA metodu	6,50	V
11.	Gyvūnų listerijozės tyrimas LA mikro-metodu	3,80	V
12.	Gyvūnų mėlynojo liežuvio tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu	5,00	Š, V
13.	Gyvūnų Šmalenbergo ligos tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu	7,60	V
14.	Gyvūnų (atrajotojų) neosporozės tyrimas IFA metodu	5,40	V
15.	Gyvūnų Ku (Q) karštligės tyrimas IFA metodu	6,40	V
<b>ARKLIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>			
16.	Afrikinio arklių maro tyrimas IFA metodu	6,50	V
17.	Arklių infekcinės anemijos tyrimas IDAG metodu	5,00	V
18.	Arklių infekcinės anemijos tyrimas IFA metodu	5,00	V
19.	Arklių įnosų tyrimas KS metodu	5,00	V
20.	Arklių kergimo ligos tyrimas KS metodu	8,00	V
21.	Arklių rinopneumonijos tyrimas IFA metodu	23,00	V
<b>GALVIJŲ LIGŲ TYRIMAI</b>			
22.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš pieno IFA metodu	2,20	K, Š, V
23.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu	2,20	K, Š, V
24.	Galvijų leukozės tyrimas iš pieno IFA metodu	2,20	K, Š, V
25.	Galvijų leukozės tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu	2,20	K, Š, V
26.	Galvijų leukozės tyrimas IDAG metodu	2,20	K, V
27.	Galvijų mikoplazmozės ( <i>M. bovis</i> ) tyrimas IFA metodu	5,20	V
28.	Galvijų mėlynojo liežuvio tyrimas iš serumo ir pieno IFA metodu	5,00	V, Š
29.	Galvijų paratuberkuliozės tyrimas iš pieno IFA metodu	5,00	V, Š
30.	Ankstyvojo karvių veršingumo nustatymas iš kraujo serumo IFA metodu	6,50	V
<b>AVIŲ IR OŽKŲ LIGŲ TYRIMAI</b>			
31.	Avinių epididimito ( <i>B. ovis</i> ) tyrimas IFA metodu	5,10	V
32.	Avių arba ožkų bruceliozės tyrimas IFA metodu	3,90	V
33.	Avių ir ožkų kontaginės agalaktijos tyrimas IFA metodu	5,30	V
34.	Avių ir ožkų artrito-encefalito ir Maedi-visnos tyrimas IFA metodu	4,90	V
<b>KIAULIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>			
35.	Kiaulių Aujeskio ligos tyrimas IFA metodu	4,50	V
36.	Kiaulių parvovirusinės ligos tyrimas IFA metodu	6,30	V
37.	Kiaulių vezikulinės ligos tyrimas IFA metodu	6,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
38.	Klasikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu	7,00	V
39.	Afrikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu	7,10	V
40.	Kiaulių transmisinio gastroenterito tyrimas IFA metodu	5,70	V
41.	Kiaulių reprodukcinio kvėpavimo sindromo (bendras tipas) (europinio ir amerikinio) tyrimas IFA metodu	7,00	V
42.	Kiaulių epideminės diarėjos tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu	6,50	V
43.	Kiaulių cirko virusinės infekcijos tyrimas IFA metodu	5,50	V
44.	Kiaulių mikoplazmozės tyrimas IFA metodu	5,30	V
45.	Kiaulių salmoneliozės tyrimas IFA metodu	5,00	V
46.	Kiaulių gripo tyrimas IFA metodu	5,30	V
47.	Kiaulių salmoneliozės tyrimas iš mėsos sulčių	12,00	V
48.	Kiaulių pleuropneumonijos tyrimas IFA metodu	7,00	V
<b>PAUKŠČIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>			
49.	Paukščių Niukaslo ligos tyrimas IFA metodu	4,00	V
50.	Paukščių Niukaslo ligos tyrimas HI metodu	32,20	V
51.	Paukščių gripo tyrimas IFA metodu	4,00	V
52.	Paukščių gripo tyrimas HI metodu	32,20	V
53.	Paukščių Gamboro ligos tyrimas IFA metodu	3,80	V
54.	Paukščių DSS tyrimas IFA metodu	5,50	V
55.	Paukščių infekcinio bronchito tyrimas IFA metodu	3,80	V
56.	Paukščių mikoplazmozės ( <i>M. gallisepticum</i> arba <i>M. synoviae</i> ) tyrimas IFA metodu	4,00	V
57.	Paukščių reovirusinės ligos tyrimas IFA metodu	4,50	V
58.	Paukščių rinotracheito tyrimas IFA metodu	4,00	V
59.	Paukščių salmoneliozės tyrimas IFA metodu	6,00	V
60.	Paukščių infekcinės anemijos tyrimas IFA metodu	4,40	V
61.	Paukščių pastereliozės tyrimas IFA metodu	4,00	V
62.	Paukščių pneumovirusinės infekcijos tyrimas IFA metodu	5,20	V
63.	Paukščių infekcinio laringotracheito tyrimas IFA metodu	5,20	V

**Pastaba.** Serologiniams tyrimams, atliekamiems IFA metodu, taikoma 5 % nuolaida, jei užsakovas atlieka daugiau nei 100 to paties pavadinimo tyrimų.

20 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
1.	Avinų epididimito ( <i>B. ovis</i> ) tyrimas IFA metodu	4,60
2.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu	1,70
3.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš jungtinio kraujo serumo mėginio IFA metodu	0,90
4.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš pieno IFA metodu	1,70
5.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš jungtinio pieno mėginio IFA metodu	0,90
6.	Galvijų leukozės tyrimas iš pieno IFA metodu	1,70
7.	Galvijų leukozės tyrimas iš jungtinio pieno mėginio IFA	0,90

	metodu	
8.	Galvijų leukozės tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu	1,70
9.	Galvijų leukozės tyrimas iš jungtinio kraujo serumo mėginio IFA metodu	0,90
10.	Galvijų leukozės tyrimas IDAG metodu	1,90
11.	Gyvūnų snukio ir nagų ligos tyrimas IFA metodu	7,00
12.	Gyvūnų Ku (Q) karštligės tyrimas IFA metodu	6,40
13.	Kiaulių Aujeskio ligos tyrimas IFA metodu	3,80
14.	Kiaulių vezikulinės ligos tyrimas IFA metodu	5,20
15.	Klasikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu	6,50
16.	Afrikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu	6,00
17.	Paukščių gripo tyrimas IFA metodu	3,80
18.	Paukščių Niukaslo ligos tyrimas IFA metodu	3,60
19.	Gyvūnų mėlynojo liežuvio tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu	4,20
20.	Paukščių Niukaslo ligos tyrimas HI metodu	30,10
21.	Paukščių gripo tyrimas HI metodu	30,10

21 lentelė

**Tyrimų rezultatų protokolo pateikimo anglų/rusų kalba įkainis, taikomas fiziniams ir juridiniams asmenims, tyrimus atliekantiems savikontrolės tikslais**

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, Eur	Paslauga atliekama*
1.	Protokolo pateikimas anglų/rusų kalba	5,00	K, L, P, Š, TL, V

22 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
	<b>ATRAJOTOJŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		
1.	Galvijų <i>Corona</i> viruso antigeno nustatymas išmatose IFA metodu	6,00	V
2.	Galvijų <i>Rota</i> viruso antigeno nustatymas išmatose IFA metodu	6,00	V
3.	Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų (GIRT gB) nustatymas kraujo serume IFA metodu	6,00	V
4.	Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų (GIRT gB) nustatymas kraujo serume IFA metodu (90 mėginių ir daugiau)	4,60	V
5.	Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų (GIRT gE) nustatymas IFA metodu kraujo serume ir piene	6,00	V
6.	Galvijų paragripo 3 antikūnų (GPG-3 Ak) nustatymas IFA metodu kraujo serume	8,00	V
7.	Galvijų respiratorinio sincitilinio viruso (GRSV Ak) antikūnų nustatymas IFA metodu kraujo serume	8,00	V

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Tyrimo kaina, Eur</b>	<b>Tyrimai atliekami*</b>
8.	Galvijų virusinės diarėjos antikūnų (GVD Ak) nustatymas kraujo serume ir piene IFA metodu	5,00	V
9	Galvijų <i>Adeno</i> viruso antikūnų nustatymas IFA metodu kraujo serume	8,00	V
10.	Galvijų virusinės diarėjos antigeno (GVD Ag) nustatymas IFA metodu kraujo serume	6,60	V
11.	Galvijų virusinių respiratorinių ligų GHV-1, GVDV, GRSV ir GPG-3 virusų nustatymas iš plaučių mėginių	19,00	V
12.	Galvijų virusinės diarėjos specifinių antikūnų (GVDVak) titro nustatymas VN/NPLA reakcija kraujo serume	130,00	V
13.	Galvijų virusinės diarėjos viruso (GVDV) izoliacija (VI) (iš pataloginės medžiagos)	55,00	V
14.	Avių pasienio ligos specifinių antikūnų (PLV Ak) titro nustatymas VN/NPLA reakcija kraujo serume	130,00	V
	<b>KIAULIŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		V
15.	Afrikinio kiaulių maro specifinių antikūnų (AKM Ak) nustatymas patvirtinamuoju IPT metodu	22,00	V
16.	Klasikinio kiaulių maro antigeno (KKM Ag) nustatymas IFA metodu kraujo serume	10,00	V
17.	Klasikinio kiaulių maro imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš pataloginės medžiagos)	28,00	V
18.	Klasikinio kiaulių maro specifinių antikūnų (KKM Ak) titro nustatymas VN/NPLA reakcija kraujo serume	130,00	V
19.	Klasikinio kiaulių maro specifinių antikūnų (KKM Ak) titro nustatymas ir diferenciacija nuo kitų <i>Pesti</i> virusų VN/NPLA reakcija kraujo serume	150,00	V
20.	Klasikinio kiaulių maro viruso (KKMV) izoliacija (VI) (iš pataloginės medžiagos)	55,00	V
21.	Aujeskio ligos viruso izoliacija (iš pataloginės medžiagos)	55,00	V
	<b>GYVŪNŲ PASIUTLIGĖS TYRIMAI</b>		V
22.	Pasiutligės imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš galvos smegenų audinių)	25,00	V
23.	Pasiutligės viruso izoliacija (iš galvos smegenų audinių)	56,00	V
24.	Pasiutligės biologinis bandymas (iš pataloginės medžiagos)	55,60	V
25.	Specifinių vakciniam pasiotligės virusui antikūnų nustatymas imunofermentiniu (IFA) metodu kraujo serume	25,00	V
26.	Specifinių vakciniam pasiotligės virusui antikūnų titro nustatymas FAVN reakcija kraujo serume (šunims, katėms, šėškams)	46,00	V
27.	Pasiutligės gyvų nusilpnintų (atenuotų) vakcinų titravimas	140,00	V
	<b>ŽUVŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		V
28.	Pavasarinės karpių viremijos (PKV) antigeno nustatymas IFA metodu (žuvų audiniuose)	44,20	V
29.	Žuvų infekcinės kasos nekrozės (IKN) antigeno nustatymas IFA metodu (žuvų audiniuose)	44,20	V
30.	Žuvų virusinės hemoraginės septicemijos (VHS) antigeno nustatymas IFA metodu (žuvų audiniuose)	44,20	V
31.	Žuvų infekcinės hemapoetinės nekrozės viruso (IHNV)	106,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
	nustatymas VI ir IFA metodais (žuvų audiniuose)		
	<b>ARKLIŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		V
32.	Arklių virusinio arterito (EVA) viruso išskyrimas (VI) spermos mėginiuose	40,00	V
33.	Arklių virusinio arterito (EVA) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume VN reakcija	38,00	V
	<b>PAUKŠČIŲ VIRUSOLOGINIAI TYRIMAI</b>		V
34.	Paukščių gripo viruso izoliacija (VI) vištų embrionuose (iš pataloginės medžiagos)	120,00	V
35.	Niukaslų ligos viruso izoliacija (VI) vištų embrionuose (iš pataloginės medžiagos)	120,00	V
	<b>KAČIŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		V
36.	Kačių <i>Calici</i> viruso (FCV) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	22,00	V
37.	Kačių <i>Herpes</i> viruso (FHV) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	22,00	V
38.	Kačių <i>Corona</i> viruso (FCoV) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume, plazmoje ir pilvaplėvės skystyje IFA metodu	22,00	V
39.	Kačių Leukemijos viruso (FeLV) p27 antigeno (Ag) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	10,00	V
40.	Kačių Imunodeficito viruso (FIV) specifinių antikūnų (Ak) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	10,00	V
41.	Kačių Panleukopenijos viruso (FPV) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	23,00	V
42.	Kačių Panleukopenijos viruso (FPV) antigeno (Ag) nustatymas išmatose IFA metodu	10,00	V
	<b>ŠUNŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		V
43.	Šunų <i>Corona</i> viruso (CCV) IgG antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	22,00	V
44.	Šunų <i>Corona</i> viruso (CCV) IgG antikūnų (kokybinis) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	10,00	V
45.	Šunų <i>Corona</i> viruso (CCV) IgM antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	22,00	V
46.	Šunų <i>Corona</i> viruso (CCV) IgM antikūnų (kokybinis) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	11,00	V
47.	Šunų <i>Herpes</i> viruso (CHV) antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	22,00	V
48.	Šunų <i>Herpes</i> viruso (CHV) antikūnų (kokybinis) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	10,00	V
49.	Šunų <i>Parvo</i> viruso (CPV) IgG antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	22,00	V
50.	Šunų <i>Parvo</i> viruso (CPV) IgM antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	22,00	V
51.	Šunų <i>Parvo</i> viruso (CPV) antigeno (Ag) nustatymas išmatose IFA metodu	10,00	V
52.	Šunų <i>Maro</i> viruso (CDV) IgG antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	23,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur	Tyrimai atliekami*
53.	Šunų <i>Maro</i> viruso (CDV) IgM antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu	23,00	V

23 lentelė

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

Eil.Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
<b>KIAULIŲ VIRUSINIŲ LIGŲ IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>		
1.	Afrikinio kiaulių maro specifinių antikūnų (AKM Ak) nustatymas patvirtinamuoju IPT metodu	17,10
2.	Klasikinio kiaulių maro antigeno (KKM Ag) nustatymas IFA metodu kraujo serume	10,00
3.	Klasikinio kiaulių maro antikūnų (KKM Ak) titro nustatymas ir diferencijacija nuo kitų <i>Pesti</i> virusų VN/NPLA reakcija kraujo serume	145,00
4.	Klasikinio kiaulių maro imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš patologinės medžiagos)	27,00
5.	Klasikinio kiaulių maro viruso izoliacija (iš patologinės medžiagos)	48,80
6.	Aujeskio ligos viruso izoliacija (iš patologinės medžiagos)	48,80
<b>GYVŪNŲ PASIUTLIGĖS TYRIMAI</b>		
7.	Pasiutligės imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš smegenų medžiagos)	21,00
8.	Pasiutligės viruso izoliacija (iš galvos smegenų medžiagos)	49,00
9.	Pasiutligės biologinis bandymas (iš galvos smegenų medžiagos)	55,60
10.	Pasiutligės oralinės vakcinacijos efektyvumo nustatymas imunofermentiniu (IFA) metodu kraujyje ir serume	23,00
11.	Pasiutligės gyvų nusilpnintų (atenuotų) vakcinų titravimas	100,00
<b>PAUKŠČIŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		
12.	Paukščių gripo viruso izoliacija (VI) vištų embrionuose (iš patologinės medžiagos)	115,10
13.	Niukaslo ligos viruso izoliacija (VI) vištų embrionuose (iš patologinės medžiagos)	115,10
<b>ŽUVŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI</b>		
14.	Žuvų virusinės hemoraginės septicemijos (VHS Ag) antigeno nustatymas IFA metodu (žuvų audiniuose)	36,00
15.	Žuvų pavasarinės karpų viruso (PKV Ag) antigeno nustatymas IFA metodu (žuvų audiniuose)	36,00
16.	Žuvų infekcinės hemapoetinės nekrozės viruso (IHNV) nustatymas (žuvų audiniuose)	80,00

**Pastaba.** Laboratoriniams tyrimams, atliekamiems poilsio ir švenčių dienomis bei nakties metu, taikomas 100 % antkainis.

\* Tyrimai atliekami Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute, esančiame Vilniuje – V, ir jo teritoriniuose skyriuose, esančiuose Kaune – K, Panevėžyje – P, Šiauliuose – Š, Klaipėdoje – L, Telšiuose – TL.

\*\* Sudarius tyrimų atlikimo sutartį, kurioje užsakovas įsipareigoja pateikti 100 ir daugiau mėginių to paties pavadinimo tyrimų atlikimui per einamuosius metus, taikoma 20 % laboratorinių tyrimų kainos nuolaida.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [B1-1141](#), 2014-12-29, paskelbta TAR 2014-12-30, i. k. 2014-21018

Nr. [B1-342](#), 2017-05-19, paskelbta TAR 2017-05-19, i. k. 2017-08437

#### **Pakeitimai:**

1.  
Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Įsakymas  
Nr. [B1-1141](#), 2014-12-29, paskelbta TAR 2014-12-30, i. k. 2014-21018  
Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 m. liepos 3 d. įsakymo Nr. B1-574 „Dėl Laboratorinių tyrimų įkainių 2014 metams patvirtinimo“ pakeitimo
2.  
Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Įsakymas  
Nr. [B1-386](#), 2015-04-30, paskelbta TAR 2015-05-05, i. k. 2015-06749  
Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 m. liepos 3 d. įsakymo Nr. B1-574 „Dėl Laboratorinių tyrimų įkainių patvirtinimo“ pakeitimo
3.  
Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Įsakymas  
Nr. [B1-471](#), 2016-06-21, paskelbta TAR 2016-06-22, i. k. 2016-17414  
Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 m. liepos 3 d. įsakymo Nr. B1-574 „Dėl Laboratorinių tyrimų įkainių patvirtinimo“ pakeitimo
4.  
Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Įsakymas  
Nr. [B1-342](#), 2017-05-19, paskelbta TAR 2017-05-19, i. k. 2017-08437  
Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 m. liepos 3 d. įsakymo Nr. B1-574 „Dėl Laboratorinių tyrimų įkainių 2014 metams patvirtinimo“ pakeitimo