

Suvestinė redakcija nuo 2012-10-10

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2012, Nr. [48-2370](#), i. k. 112110MISAK00B1-331

**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS DIREKTORIAUS
Į S A K Y M A S**

DĖL LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIŲ 2012 METAMS PATVIRTINIMO

2012 m. balandžio 19 d. Nr. B1-331

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos veterinarijos įstatymu (Žin., 1992, Nr. [2-15](#); 2010, Nr. [148-7563](#)), Lietuvos Respublikos maisto įstatymu (Žin., 2000, Nr. [32-893](#)), Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymu (Žin., 2001, Nr. [64-2327](#)), Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymu (Žin., 2001, Nr. [56-1976](#)), Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymu (Žin., 2000, Nr. [56-1648](#); 2004, Nr. [73-2527](#)), Lietuvos Respublikos alkoholio kontrolės įstatymu (Žin., 1995, Nr. [44-1073](#); 2004, Nr. [47-1548](#)), Lietuvos Respublikos pašarų įstatymu (Žin., 2000, Nr. [34-952](#); 2010, Nr. 12-560), Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2004 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. B1-894 „Dėl Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute atliekamų tyrimų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [155-5685](#); 2005, Nr. [17-558](#); 2008, Nr. [113-4325](#)) ir atsižvelgdamas į Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto 2012-03-15 raštą Nr. 3A-160 „Dėl laboratorinių tyrimų įkainių tvirtinimo“:

1. T v i r t i n u pridedamus Laboratorinių tyrimų įkainius 2012 metams.

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:

2.1. taikyti patvirtintus Laboratorinių tyrimų įkainius 2012 metams;

2.2. prireikus laboratorinius tyrimus atlikti poilsio ir švenčių dienomis bei nakties metu ir šiems tyrimams taikyti 100 procentų antkainį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [B1-786](#), 2012-10-05, Žin., 2012, Nr. 117-5941 (2012-10-09), i. k. 112110MISAK00B1-786

3. P a v e d u įsakymo vykdymo kontrolę Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Vidaus audito skyriui.

DIREKTORIUS

JONAS MILIUS

LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI 2012 METAMS

1 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
APLINKOS MĖGINIŲ (PLOVINIŲ) TYRIMAI			
1.	Aplinkos bakterinės taršos tyrimas. Kolonijas sudarančių mikroorganizmų skaičiaus ir enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus 10 cm ² nustatymas (kontakcinės plokštelės)	6,00	V, P, K, L, Š
2.	Ausinio stafilokoko (<i>S. aureus</i>) nustatymas	11,00	V, P, Š, K, L
3.	Bendro bakterijų skaičiaus nustatymas	11,00	V, P, Š, K, L
4.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas	15,00	V, P, Š, K, L
5.	Enterokokų (<i>Enterococcus spp.</i>) nustatymas	11,00	V, K
6.	Jersinijų (<i>Yersinia spp.</i>) nustatymas	15,00	V, K
7.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) nustatymas	30,00	V, K, L
8.	Koliforminių bakterijų nustatymas	5,00	V, P, Š, K, L
9.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	11,00	V, P, Š, K, L
10.	Listerijų (<i>Listeria spp.</i>) nustatymas	17,00	V, P, Š, K, L
11.	Mielių ir pelėsinių grybų skaičiaus nustatymas	17,00	K, L
12.	<i>Proteus spp.</i> nustatymas	10,50	V
13.	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) nustatymas (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto produktai, mėginiuose (be rūšies nustatymo)	17,80	V, P, Š, K, L
14.	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) nustatymas (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) pirminio gamybos etapo aplinkos (tokių kaip dulkės) mėginiuose (be rūšies nustatymo)	19,30	V, P, Š, K, L
15.	Šigelių (<i>Shigella spp.</i>) nustatymas	14,00	V, K
16.	Žaliamešės pseudomonos (<i>P. aeruginosa</i>) nustatymas	16,00	V, K, L
17.	Žarninės lazdelės (<i>E. coli</i>) nustatymas	9,00	V, P, Š, K, L
18.	Žarninės lazdelės O157 (<i>E. coli</i> O157) nustatymas	22,00	V, L
19.	Žarninės lazdelės, gaminančios verotoksinus (<i>E. coli</i> (VTEC)), nustatymas	25,00	V, K
BAKTERIJŲ JAUTRUMO ANTIBIOTIKAMS			

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
NUSTATYMAS			
20.	Diskų difuzijos metodas (10–12 diskų)	14,00	V, Š, K, L, P
21.	Diskų difuzijos metodas (5–6 diskų)	9,50	V, Š, K, L, P
22.	Minimalios inhibicinės koncentracijos metodas	66,00	V
BAKTERIJŲ KULTŪRŲ PATVIRTINIMAS			
23.	Bakterijų kultūrų patvirtinimas	60,00	V
24.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) kultūrų serologinės grupės ir tipo nustatymas	60,00	V
BIČIŲ LIGŲ TYRIMAI			
25.	Akarozės tyrimas	5,00	V, P, Š, K, L
26.	Amerikinio ir europinio puvinų sukėlėjų nustatymas bičių vaške ar meduje	36,00	V, P, L, Š
27.	Bičių perų puvinų tyrimas	17,00	V, P, Š, K, L
28.	Brauliozės tyrimas	5,00	V, P, Š, K, L
29.	Kalkinių ir akmeninių perų tyrimas	19,00	V, P, Š, K, L
30.	Mažojo avilių vabalo (<i>Aethina tumida</i>) nustatymas	4,00	V, P, Š, L
31.	Nozemozės tyrimas	5,00	V, P, Š, K, L
32.	Varozės tyrimas	4,00	V, P, Š, K, L
33.	<i>Tropilaelaps</i> spp. erkių nustatymas	4,00	V, Š, L
GYVŪNŲ BAKTERINIŲ LIGŲ TYRIMAI			
34.	Arklių kontaginio metrito tyrimas	24,00	V
35.	Atrofinio rinito (toksigeninių <i>P. multocida</i>) nustatymas IFA metodu	55,00	V
36.	Bruceliozės tyrimas	65,00	V
37.	Juodligės tyrimas mikroskopiniu metodu	15,00	V
38.	Kiaulių dizenterijos nustatymas (<i>Serpulina hyodysenteriae</i>)	7,00	V
39.	Kiaulių raudonligės tyrimas	22,00	V, P, K, L, Š
40.	Mastitų tyrimas	15,00	V, P, Š, K, L
41.	Paratuberkuliozės tyrimas (atrajotojai) mikroskopiniu metodu	11,00	V
42.	Tuberkuliozės tyrimas	63,00	V
SUKĖLĖJŲ NUSTATYMAS PATOLOGINĖJE IR KLINIKINĖJE MEDŽIAGOJE			
43.	Anaerobinių bakterijų nustatymas	43,00	V, P, Š, K, L
44.	Edwardsielų (<i>Edwardsiella</i> spp.) nustatymas	18,00	V, P, Š
45.	Hemofilų (<i>Haemophilus</i> spp.) / aktinobacilų (<i>Actinobacillus</i> spp.) nustatymas	20,00	V, P, K, Š
46.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) nustatymas	70,00	V, P, Š, K, L
47.	Listerijų (<i>Listeria</i> spp.) nustatymas	45,00	V, P, Š, K, L

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
48.	Jersinijų (<i>Yersinia</i> spp.) nustatymas	28,00	V, P, K, Š
49.	Pasteurelių (<i>Pasteurella</i> spp.) nustatymas	16,00	V, P, Š, K, L
50.	Pseudomonų (<i>Pseudomonas</i> spp.) nustatymas	17,00	V, P, Š, K, L
51.	Salmonelių nustatymas pataloginėje medžiagoje (gaišenoje)	55,00	V, P, Š, K, L
52.	Stafilokokų (<i>Staphylococcus</i> spp.) nustatymas	40,00	V, P, Š, K, L
53.	Streptokokų (<i>Streptococcus</i> spp.) nustatymas	15,00	V, P, Š, K, L
54.	<i>Vibrio</i> spp. nustatymas	16,00	V, P, L
55.	Žarninės lazdelės, gaminančios verotoksinus (<i>E. coli</i> (VTEC)), nustatymas	60,00	V, P, Š, K
GYVŪNŲ PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI			
56.	Ektoparazitų nustatymas	6,00	V, P, K, L, Š
57.	Išmatų tyrimas	7,00	V, P, Š, K, L
58.	Trichomonų nustatymas ploviniuose (atrajojantys gyvūnai)	5,00	V, P, Š, K
PAŠARŲ TYRIMAI			
59.	Bendro bakterijų skaičiaus (aerobinių mikroorganizmų) nustatymas	23,00	V, P, Š, K, L
60.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas	24,00	V, P, Š, K, L
61.	Enterokokų (<i>Enterococcus</i> spp.) skaičiaus nustatymas	28,00	V, P, Š
62.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) nustatymas	60,00	V, P, K, L, Š
63.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus</i> spp.) skaičiaus nustatymas	35,00	V, Š, K, L
64.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	30,00	V, P, Š, K, L
65.	Monocitogeninių listerijų (<i>L.monocytogenes</i>) nustatymas	45,00	V, P, Š, K, L
66.	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas	35,00	V, P, Š, K, L
67.	Patogeninių klostridijų (<i>Clostridium</i> spp.) nustatymas	37,00	P, K, L
68.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas	29,00	V, L
69.	Salmonelių nustatymas (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) (be rūšies nustatymo)	24,80	V, P, Š, K, L
70.	Vaškinių bacilų (<i>B.cereus</i>) skaičiaus nustatymas	37,00	V, Š, K, L
71.	Žarninės lazdelės, gaminančios verotoksinus (<i>E. coli</i> (VTEC)), nustatymas	30,00	V, P, K, Š
SPERMOS TYRIMAI			
72.	Bendro bakterijų skaičiaus nustatymas	16,00	V, Š, K
73.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) nustatymas	25,00	V, Š, K
74.	Koliforminių bakterijų nustatymas (koli titras)	10,00	V, K

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
75.	Žaliamešės pseudomonos (<i>P. aeruginosa</i>) nustatymas	12,00	V, Š, K
ŠLAPIMO IR IŠMATŲ BAKTERIOLOGINIAI TYRIMAI			
76.	Bendro bakterijų skaičiaus nustatymas	23,00	V, P, K, L, Š
77.	Aukšinio stafilokoko (<i>S. aureus</i>) skaičiaus nustatymas išmatose	35,00	V, P, K, L, Š
78.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) nustatymas išmatose	30,00	V, P, Š, K, L
79.	Listerijų (<i>Listeria</i> spp.) nustatymas išmatose	18,00	V, P, Š, K, L
80.	Salmonelių nustatymas (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) gyvūnų išmatose	22,00	V, P, Š, K, L
81.	Stafilokokų (<i>Staphylococcus</i> spp.) nustatymas išmatose	16,00	V, P, Š, K, L
82.	Žarninės lazdelės, gaminančios verotoksinus (<i>E. coli</i> (VTEC)), nustatymas	23,00	V, P, Š, K
83.	Išmatų tyrimas (<i>Salmonella</i> spp., patogeninė <i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i> , <i>Campylobacter</i> spp.)	43,00	V, P, Š, K, L
84.	Šlapimo tyrimas (<i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	26,00	V, P, Š, K
TEPINĖLIŲ TYRIMAI			
85.	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>)	35,00	V, P, Š, K, L
86.	Ausų tyrimas (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp.)	24,00	V, P, Š, K, L
87.	Gerklės tyrimas (<i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Bordetella</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., patogeninė <i>E.coli</i> , <i>Proteus</i> spp.)	38,00	V, P, Š, K, L
88.	Lytinių organų tyrimas (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., patogeninė <i>E.coli</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Listeria</i> spp., <i>Clostridia</i> spp.)	46,00	V, P, Š, K, L
89.	Nosies landų tyrimas (<i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Bordetella</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp.)	33,00	V, P, Š, K, L
90.	Pažeistos odos tyrimas (<i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Clostridia</i> spp., <i>E. coli</i>)	29,00	V, P, Š, K, L
ŽUVŲ LIGŲ TYRIMAI			
91.	Aeromonozės tyrimas	18,00	V, P, K, L
92.	Parazitologinis tyrimas	27,00	V, P, K, L, Š
93.	Pseudomonozės tyrimas	18,00	V, P, K, Š

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
DUMBLO, JO ANTRINIŲ ŽALIAVŲ, TRĄŠŲ TYRIMAI			
94.	Bendro bakterijų skaičiaus (aerobinių mikroorganizmų) nustatymas	23,00	V, P, Š
95.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas	25,00	V, P, Š
96.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	30,00	V, P, Š
97.	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas	35,00	V, P, Š
98.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) nustatymas	28,70	V, P, Š
99.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas	33,00	V, P, Š

* 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.

Lentelės pakeitimai:

Nr. [B1-786](#), 2012-10-05, Žin., 2012, Nr. 117-5941 (2012-10-09), i. k. 112110MISAK00B1-786

2 lentelė

Bakteriologinių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
APLINKOS MĖGINIŲ (PLOVINIŲ) TYRIMAI		
1.	Ausinio stafilokoko (<i>S. aureus</i>) nustatymas	7,00
2.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) nustatymas	25,00
3.	Koliforminių bakterijų nustatymas	2,00
4.	Listerijų (<i>Listeria</i> spp.) nustatymas	11,00
5.	Žarninės lazdelės (<i>E. coli</i>) nustatymas	7,00
6.	Žarninės lazdelės, gaminančios verotoksinus (<i>E. coli</i> (VTEC)), nustatymas	16,00
BAKTERIJŲ JAUTRUMO ANTIBIOTIKAMS TYRIMAI		
7.	Diskų difuzijos metodas	9,00
8.	Minimalios inhibicinės koncentracijos metodas	65,00
BAKTERIJŲ KULTŪRŲ PATVIRTINIMAS		
9.	Bakterijų kultūrų patvirtinimas	45,00
BIČIŲ LIGŲ TYRIMAI		
10.	Amerikinio ir europinio puvinų sukėlėjų nustatymas bičių vaške ar meduje	20,00
11.	Akarozės tyrimas	3,00
12.	Bičių perų puvinų tyrimas	12,00
13.	Bičių kalkinių ir akmeninių perų tyrimas	14,00
14.	Brauliozės tyrimas	2,00
15.	Mažojo avilių vabalo (<i>Aethina tumida</i>) nustatymas	2,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
16.	Nozemozės tyrimas	3,00
17.	<i>Tropilaelaps</i> spp. erkių nustatymas	2,00
18.	Varozės tyrimas	2,00
GYVŪNŲ BAKTERINIŲ LIGŲ TYRIMAI		
19.	Bruceliozės tyrimas	50,00
20.	Tuberkuliozės tyrimas	40,00
21.	Žuvų aeromonozės tyrimas	10,00
22.	Žuvų pseudomonozės tyrimas	10,00
PAŠARŲ TYRIMAI		
23.	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičiaus nustatymas	30,00
SALMONELIŲ NUSTATYMAS		
24.	Salmonelių nustatymas (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) pašaruose, aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto produktai, mėginiuose	36,00
25.	Salmonelių nustatymas (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) gyvūnų (naminių paukščių, kiaulių, galvijų) išmatose ir pirminio gamybos etapo aplinkos (dulkių) mėginiuose	24,00

3 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
1.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas maisto produktuose IFA metodu	166,00	V
2.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas pašaruose IFA metodu	149,00	V
3.	3-MCPD (3-monochloropropandiolio) nustatymas sojos padaže ir hidrolizuotuose augaliniuose baltymuose DCh-MS metodu	342,00	V
4.	Aflatoksino B ₁ nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	304,00	V
5.	Aflatoksino B ₁ nustatymas maisto produktuose IFA metodu	172,00	V
6.	Aflatoksino B ₁ nustatymas pašaruose IFA metodu	171,00	V
7.	Aflatoksino B ₁ nustatymas pašaruose AESCh metodu	306,00	V
8.	Aflatoksino B ₁ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu	456,00	V
9.	Aflatoksino B ₁ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3	286,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu		
10.	Aflatoksino B ₁ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	264,00	V
11.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	330,00	V
12.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas pašaruose AESCh metodu	328,00	V
13.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu	448,00	V
14.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	298,00	V
15.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	278,00	V
16.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene IFA metodu	162,00	V
17.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno miltuose IFA metodu	164,00	V
18.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene ir pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	143,00	V
19.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene ir pieno produktuose AESCh metodu	315,00	V
20.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno produktuose ir sūryje IFA metodu	188,00	V
21.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno produktuose ir sūryje IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	162,00	V
22.	Akrinatrino nustatymas meduje DCh metodu	246,00	V
23.	Akrilamido nustatymas maisto produktuose SCH-MS/MS metodu	450,00	V
24.	Alaus energetinės vertės nustatymas	135,00	V
25.	Alaus santykinio tankio nustatymas	25,00	V
26.	Alavo nustatymas maisto produktuose AAS metodu	111,00	V
27.	Aliuminio nustatymas distiliuotame vandenyje, Europos farmakopėja	58,00	V
28.	Aliuminio, nikelio, bario, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS	123,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	metodu		
29.	Aliuminio, nikelio, bario, kobalto, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	96,00	V
30.	Aliuminio nustatymas maisto produktuose, pašaruose, ICP-MS metodu	200,00	V
31.	Amitražo nustatymas meduje	280,00	V
32.	Amonio nustatymas vandenyje	26,00	V
33.	Amproliumo nustatymas pašaruose AESCh metodu	213,00	V
34.	Angliavandenių kiekio nustatymas aluje	165,00	V
35.	Anglies dioksido kiekio nustatymas aluje	37,00	V
36.	Anglies dioksido nustatymas putojančiuose vynuose	38,00	V
37.	Anglies dioksido nustatymas ramiuose vynuose	43,00	V
38.	Anglies dioksido nustatymas vandenyje	26,00	V
39.	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas piene, mėsoje, meduje daugialypiu ESCH-MS/MS metodu	500,00	V
40.	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas piene, mėsoje, meduje daugialypiu ESCH-MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau)	370,00	V
41.	Aukštesniųjų alkoholių, esterių, aldehidų ir metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu	144,00	V
42.	Avermektinų nustatymas piene, kiaušiniuose ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	440,00	V
43.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (keturių metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	440,00	V
44.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (trijų metalų pasirinktinai nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	390,00	V
45.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino, nikelio, chromo, seleno nustatymas (vieno metalo nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	330,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
46.	Bendrojo ekstrakto kiekio nustatymas vyne	41,00	V
47.	Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje	36,00	V
48.	Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	29,00	V
49.	Bendrojo katijonų kiekio nustatymas rektifikuotoje koncentruotoje vynuogių misoje	105,00	V
50.	Bendrojo pašalinių organinių medžiagų kiekio (oksidacijos laiko) nustatymas spiritiniuose gėrimuose	21,00	V
51.	Bendrojo rūgštingumo kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	16,00	V
52.	Bendrojo sieros dioksido kiekio nustatymas vyne	28,00	V
53.	Bendrojo sieros dioksido kiekio nustatymas aluje	69,00	V
54.	Bendrosios mineralizacijos kiekio nustatymas vandenyje	12,00	V
55.	Bendrosios obuolių rūgšties kiekio nustatymas vyne	162,00	V
56.	Bendrosios organinės anglies kiekio nustatymas vandenyje	76,00	V
57.	Bendrosios organinės anglies nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	61,00	V
58.	Bendrojo karotinoidų (beta karoteno) kiekio nustatymas aliejuje	27,00	V
59.	Benzimidazolų nustatymas gyvūniniuose audiniuose ir piene AESCh metodu	235,00	V
60.	Benzimidazolų nustatymas piene apžvalginiu UESCh-MS/MS metodu	285,00	V
61.	Benzo(a)pireno nustatymas mėsos, žuvies produktuose ir aliejuose AESCh metodu	325,00	V
62.	Beta agonistų nustatymas UPLC/MS/MS metodu kepenyse, šlapime ir vandenyje	500,00	V
63.	Bromidų nustatymas joniniu chromatografu	73,00	V
64.	Boro nustatymas vandenyje	75,00	V
65.	Boro nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	61,00	V
66.	Chinolonų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	620,00	V
67.	Chinolonų nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	500,00	V
68.	Chloramfenikolio nustatymas kiaušiniuose IFA	170,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	metodu (vienas mėginys)		
69.	Chloramfenikolio nustatymas meduje IFA metodu (vienas mėginys)	160,00	V
70.	Chloramfenikolio nustatymas pašaruose IFA metodu (vienas mėginys)	182,00	V
71.	Chloramfenikolio nustatymas piene ir pieno miltuose SCh-MS/MS metodu	382,00	V
72.	Chloramfenikolio nustatymas piene ir pieno miltuose SCh-MS/MS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	305,00	V
73.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	144,00	V
74.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose bei kituose pieno produktuose, mėsoje, žuvyje IFA metodu	167,00	V
75.	Chloramfenikolio nustatymas mėsoje, meduje, kiaušiniuose SCh-MS/MS metodu	484,00	V
76.	Chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	72,00	V
77.	Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu	32,00	V
78.	Chloridų nustatymas vyne	30,00	V
79.	Pesticidų liekanų (iki 160 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose DCh-MS metodu	290,00	V
80.	Chlororganinių pesticidų nustatymas pašaruose DCh, DCh-MS metodu	313,00	V
81.	Chromo nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	110,00	V
82.	Cianidų nustatymas vandenyje	114,00	V
83.	Cianidų nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	90,00	V
84.	Cianidų nustatymas vyne	70,00	V
85.	Ciklamato nustatymas AESCh metodu	223,00	V
86.	Citrinų rūgšties nustatymas vyne	218,00	V
87.	Cukraus kiekio nustatymas likerio-degtinės gaminiuose	65,00	V
88.	Cukrų (fruktozės, gliukozės ir sacharozės) atskyrimas AESCh metodu	212,00	V
89.	Cukraus kiekio nustatymas vyne	64,00	V
90.	D- obuolių rūgšties nustatymas vyne	185,00	V
91.	Delta-9-tetrahidrokanabinolio nustatymas	340,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	pluoštinėse kanapėse dujų chromatografijos metodu		
92.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno, benzpireno, fluoranteno, indeno-1,2,3-cd-pireno nustatymas vandenyje AESCh metodu	416,00	V
93.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno, benzpireno, fluoranteno, indeno-1,2,3-cd-pireno, nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	485,00	V
94.	Deoksinivalenolio (DON) nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	392,00	V
95.	DON nustatymas grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu	175,00	V
96.	Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir dioksinų tipo polichlorintų bifenių nustatymas žuvyje, mėsoje, pašaruose didelės skiriamosios gebos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu**	2380,00	V
97.	Diklazurilio nustatymas pašaruose AESCh metodu	254,00	V
98.	Ditiokarbamato ir tiuramo disulfido liekanų nustatymas spektrometriniu metodu	163,00	V
99.	Drumstumo nustatymas vandenyje	21,00	V
100.	Šarmingumo nustatymas spiritiniuose gėrimuose	17,00	V
101.	Ekstrakto be cukraus nustatymas	142,00	V
102.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	11,00	V
103.	Etilo alkoholio kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	38,00	V
104.	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje	39,00	V
105.	Etilo alkoholio ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje	61,00	V
106.	Etilo alkoholio, tikrojo ekstrakto ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje	102,00	V
107.	17 beta-estradiolio nustatymas kraujyje DCh-MS metodu	288,00	V
108.	Fluorido nustatymas vandenyje	65,00	V
109.	Fluorido nustatymas vyne	64,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
110.	Fluoridų ir bromidų nustatymas joniniu chromatografu	123,00	V
111.	Fluoridų nustatymas joniniu chromatografu	72,00	V
112.	<i>Folin-Ciocalteu</i> rodiklio nustatymas vyne	22,00	V
113.	Fosfatų nustatymas vandenyje	39,00	V
114.	Fosforo organinių pesticidų liekanų nustatymas pašaruose DCh metodu	325,00	V
115.	Fosforo organinių pesticidų ir permetrino nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	300,00	V
116.	Fumonizinų B ₁ B ₂ nustatymas kukurūzuose, kukurūzų produktuose ir pašaruose ESCh-FLD metodu	501,00	V
117.	Furfurolo nustatymas spiritiniuose gėrimuose	18,00	V
118.	Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	49,00	V
119.	Grynumo nustatymas SCh-MS-MS metodu	200,00	V
120.	Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	102,00	V
121.	Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	77,00	V
122.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	142,00	V
123.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	135,00	V
124.	Halofuginono nustatymas pašaruose AESCh metodu	350,00	V
125.	Hidrokarbonato (šarmingumo) nustatymas vandenyje	15,00	V
126.	HMF nustatymas rektifikuotoje koncentruotoje vynuogių misoje	34,00	V
127.	Hormonų nustatymas gyvūnų šlapime DCh/MS metodu	525,00	V
128.	Hormonų nustatymas gyvūnų raumenyse DCh/MS metodu	545,00	V
129.	Jodido nustatymas vandenyje	20,00	V
130.	Jodido nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	16,00	V
131.	Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje (bendras kietumas)	28,00	V
132.	Kalcio nustatymas vandenyje	26,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
133.	Kalcio, geležies, kalio, magnio, natrio, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	120,00	V
134.	Karbadokso nustatymas pašaruose AESCh metodu	234,00	V
135.	Karbamatų nustatymas kepenyse	300,00	V
136.	Kokcidiostatikų (salinomicinas, monenzinas, narazinas) nustatymas gyvūniniuose audiniuose ir kiaušiniuose AESCh metodu	355,00	V
137.	Kokcidiostatikų (salinomicinas, monenzinas, narazinas) nustatymas pašaruose AESCh metodu	259,00	V
138.	Konservuojančių medžiagų (benzoinės rūgšties ir sorbo rūgšties) nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	170,00	V
139.	Kofeino nustatymas gaiviuose gėrimuose, energiniuose gėrimuose ir kavoje AESCh metodu	200,00	V
140.	Kumafoso ir permetrino nustatymas meduje DCh metodu	242,00	V
141.	L-askorbo rūgšties nustatymas vyne	65,00	V
142.	L- obuolių rūgšties nustatymas vyne	88,00	V
143.	Laidumo nustatymas koncentruotoje vynuogių misoje	17,00	V
144.	Laisvojo sieros dioksido nustatymas vyne	19,00	V
145.	Laisvojo chloro nustatymas vandenyje	34,00	V
146.	Lakių chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje	156,00	V
147.	Lakių chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	115,00	V
148.	Lakiųjų rūgščių nustatymas vyne	72,00	V
149.	Lasalocido A natrio druskos nustatymas pašaruose AESCh metodu	196,00	V
150.	Lasalocido nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	235,00	V
151.	Lasalocido nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	242,00	V
152.	Levamisolio nustatymas DCh-MS metodu	182,00	V
153.	Magnio nustatymas vandenyje	13,00	V
154.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	119,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
155.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	83,00	V
156.	Metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu	142,00	V
157.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	106,00	V
158.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	86,00	V
159.	Nitratų nustatymas distiliuotame vandenyje, Europos farmakopėja	36,00	V
160.	Nitratų nustatymas joniniu chromatografu	46,00	V
161.	Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	35,00	V
162.	Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	30,00	V
163.	Nitrofuranų metabolitų nustatymas gyvūniniuose audiniuose UPLC-MS/MS metodu	500,00	V
164.	Nitroimidazolų nustatymas kiaušiniuose Sch-MS/MS metodu	667,00	V
165.	Nesteroidinių priešūždegiminių medžiagų nustatymas piene Sch-MS/MS metodu	385,00	V
166.	Ochratoksino A nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	364,00	V
167.	Ochratoksino A nustatymas kavoje ir kakavoje IFA metodu	215,00	V
168.	Ochratoksino A nustatymas maisto produktuose ir pašaruose IFA metodu	173,00	V
169.	Ochratoksino A nustatymas mėsoje IFA metodu	188,00	V
170.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	287,00	V
171.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	265,00	V
172.	Ochratoksino A nustatymas sultyse, vyne ir aluje ESCh metodu	378,00	V
173.	Olakvindokso nustatymas pašaruose AESCh	207,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	metodu		
174.	I, II, III, IV Sudano ir para raudonųjų dažų nustatymas aliejuose AESCh metodu	320,00	V
175.	I, II, III, IV Sudano ir para raudonųjų dažų nustatymas prieskoniuose AESCh metodu	245,00	V
176.	Patulino nustatymas sultyse, vyne, tyrelėse AESCh metodu**	245,00	V
177.	Pelenų šarmingumo nustatymas vyne	44,00	V
178.	Pelenų kiekio nustatymas vyne	36,00	V
179.	Penicilinų nustatymas raumenyje UESCh-MS/MS metodu	400,00	V
180.	Penicilinų nustatymas piene SCh-MS/MS metodu	845,00	V
181.	Permanganato indekso nustatymas vandenyje	31,00	V
182.	Pesticidų ir PCB nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	310,00	V
183.	PCB nustatymas (riebalingas maistas)	205,00	V
184.	Pesticidų liekanų (iki 120 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose SCh-MS/MS metodu	309,00	V
185.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh ir DCh-MS metodais	252,00	V
186.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh metodu (6 mėginiai ir daugiau)	205,00	V
187.	Pesticidų liekanų (iki 280 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose dujų ir skysčių chromatografijos metodu, DChMS ir SChMS/MS metodais	499,00	V
188.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu	333,00	V
189.	pH nustatymas vandenyje	12,00	V
190.	pH nustatymas vyne	22,00	V
191.	Pieno rūgšties nustatymas vyne	250,00	V
192.	Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų kiekio pradinėje misoje) nustatymas aluje	43,00	V
193.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (neiškiriant riebalų) DCh metodu	153,00	V
194.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (riebalų išskyrimas Soksleto metodu) DCh metodu	275,00	V
195.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (riebalų išskyrimas Soksleto metodu) DCh metodu (3 mėginiai ir daugiau)	220,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
196.	Robenidino nustatymas pašaruose AESCh metodu	216,00	V
197.	Rūgštingumo nustatymas aluje	13,00	V
198.	Saldiklių (aspartamo, acesulfamo, sacharino) nustatymas AESCh metodu	196,00	V
199.	Sausos liekanos nustatymas spiritiniuose gėrimuose	24,00	V
200.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 180 °C temperatūrai	24,00	V
201.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 180 °C temperatūrai (6 mėginiai ir daugiau)	19,00	V
202.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 260 °C temperatūrai	24,00	V
203.	Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 260 °C temperatūrai (6 mėginiai ir daugiau)	19,00	V
204.	Sidabro nustatymas vyne AAS metodu	145,00	V
205.	Spalvos nustatymas aluje	19,00	V
206.	Spalvos nustatymas vandenyje	36,00	V
207.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	106,00	V
208.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	86,00	V
209.	Sujungtų rūgščių kiekio nustatymas vyne	77,00	V
210.	Sulfatų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	72,00	V
211.	Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	48,00	V
212.	Sulfatų nustatymas vyne	50,00	V
213.	Sulfatų, nitratų, chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	158,00	V
214.	Sulfonamidų nustatymas kiaušiniuose ir meduje Sch-MS/MS metodu	619,00	V
215.	Sulfonamidų nustatymas piene AESCh metodu	395,00	V
216.	Sunkiųjų metalų nustatymas distiliuotame vandenyje, Europos farmakopėja	25,00	V
217.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	88,00	V
218.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno	86,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)		
219.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	125,00	V
220.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	116,00	V
221.	Švino (Pb), kadmio (Cd) (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	114,00	V
222.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	163,00	V
223.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	140,00	V
224.	T-2 toksino nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu	177,00	V
225.	T-2 ir HT-2 toksinų nustatymas grūduose ir pašaruose AESCh metodu	506,00	V
226.	Tankio ir santykinio tankio nustatymas vyne	24,00	V
227.	Tapatybės nustatymas (molekulinės masės, spektro užrašymas) SCh-MS-MS metodu	141,00	V
228.	Testosterono nustatymas gyvūnų kraujo serume DCh/MS EI metodu	275,00	V
229.	Tetraciklinų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh-UV/VIS metodu, kuris patvirtintas pagal direktyvą 2002/657/EB	827,00	V
230.	Tetraciklinų nustatymas kiaušiniuose ir piene AESCh-UV/VIS metodu patvirtintas pagal direktyvą 2002/657/EB	785,00	V
231.	Tetraciklinų nustatymas pieno produktuose UPLC/MS/MS metodu	460,00	V
232.	Tetraciklinų nustatymas pieno produktuose UPLC/MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau)	320,00	V
233.	Tetraciklinų nustatymas pieno produktuose UPLC/MS/MS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	205,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
234.	Tetraciklinų nustatymas piene UPLC/MS/MS metodu	150,00	V
235.	Tetraciklinų nustatymas meduje UESCh-MS/MS metodu	448,00	V
236.	Tikrojo ekstrakto nustatymas aluje	39,00	V
237.	Tilozino nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	495,00	V
238.	Tilozino nustatymas raumenyse AESCh metodu	316,00	V
239.	Tireostatikų nustatymas šlapime ir plazmoje (serume) SCh-MS/MS metodu	400,00	V
240.	Trenbolono (alfa ir beta) nustatymas šlapime DCh-MS metodu	587,00	V
241.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu	268,00	V
242.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu (6 mėginiai ir daugiau)	221,00	V
243.	Trimetoprimo, dapsono ir sulfonamidų nustatymas piene ir raumenyje UESCh-MS-MS metodu	677,00	V
244.	Vanilino nustatymas pieno produktuose AESCh metodu	140,00	V
245.	Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalio, natrio, kalcio nustatymas (vieno arba visų metalų iš pateikto sąrašo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu	206,00	V
246.	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	340,00	V
247.	Toksiškojo elemento ar mikroelemento (jei nėra kito kainos varianto ir jei yra galimybė atlikti tyrimą) nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu	362,00	V
248.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	110,00	V
249.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	186,00	V
250.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto,	259,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (trijų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu		
251.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (keturių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	340,00	V
252.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (penkių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	408,00	V
253.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (šešių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	477,00	V
254.	Vitamino A nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	226,00	V
255.	Vitamino C nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	233,00	V
256.	Vitamino D nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	286,00	V
257.	Vitamino E nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	213,00	V
258.	Vyno rūgšties nustatymas vyne	66,00	V
259.	Vyno spalvos savybių įvertinimas	18,00	V
260.	Zearalenono nustatymas augalinio maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	373,00	V
261.	Zearalenono nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu	177,00	V
262.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas šlapime DCh-MS metodu	420,00	V
263.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys)	213,00	V
264.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (10 mėginių)	831,00	V
265.	Zookumarino kiekio nustatymas patologinėje medžiagoje PSCh metodu	88,00	K
BENDRI RODIKLIAI			
266.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	60,00	V
267.	Bendro sacharidų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu	59,00	V
268.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu	13,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
269.	Cholesterolio kiekio nustatymas enzimatinium metodu	121,00	V
270.	Cholesterolio kiekio nustatymas enzimatinium metodu (3 mėginiai ir daugiau)	94,00	V
271.	Cukraus kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	23,00	V
272.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas	29,00	V
273.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	21,00	V
274.	Druskos (NaCl) nustatymas maisto produktuose	25,00	V
275.	Laštelienos nustatymas gravimetriniu metodu	46,00	V
276.	Lūžio rodiklio nustatymas	14,00	V
277.	L-glutamų rūgšties nustatymas maisto produktuose enzimatinium metodu	147,00	V
278.	L-glutamų rūgšties nustatymas maisto produktuose enzimatinium metodu (3 mėginiai ir daugiau)	85,00	V
279.	Optinės rotacijos nustatymas poliarimetriniu metodu	22,00	V
280.	Pelenų kiekio nustatymas	25,00	V
281.	Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	22,80	V
282.	pH nustatymas maisto produktuose	17,00	V
283.	Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu	60,50	V
284.	Sacharozės, gliukozės nustatymas enzimatinium metodu	60,00	V
285.	Santykinio tankio nustatymas areometriniu metodu	16,00	V
286.	Santykinio tankio nustatymas gravimetriniu metodu	24,00	V
287.	Pašalinių priemaišų nustatymas prieskoniuose, pagarduose	13,00	V
288.	Vandenių ekstrahuojamų priemaišų nustatymas	46,00	V
289.	Vandens aktyvumo nustatymas	29,00	V
GRŪDAI. MILTINIAI GAMINIAI			
290.	Glitimo kiekio nustatymas grūduose ir produktuose	18,00	V
291.	Duonos aktyvumo nustatymas	13,00	V
292.	Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose	19,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
293.	Metalo magnetinių priemaišų nustatymas grūduose, miltuose, kruopose	12,00	V
294.	Riebalų rūgštingumo nustatymas grūduose, miltuose (papildomai nustatyti drėgnį)	35,00	V
295.	Pelenų kiekio nustatymas grūduose, jų produktuose	25,00	V
CUKRUS. DRUSKA. KONDITERIJA			
296.	Cukraus poliarizacijos nustatymas	20,00	V
297.	Cukraus spalvos tipo nustatymas	13,00	V
298.	Cukraus tirpalo spalvos nustatymas	40,00	V
299.	Gliukozės ekvivalento (<i>Lane ir Eynon</i> konstanta) nustatymas (papildomai nustatyti drėgmę)	63,00	V
300.	Halogenų, išreikštų Cl ⁻ , nustatymas druskoje merkurometriniu metodu	30,00	V
301.	Krakmolo kiekio nustatymas krakmolo sirupe	22,00	V
302.	Laidžiųjų pelenų kiekio nustatymas cukruje	18,00	V
303.	Redukcinio cukraus kiekio nustatymas pusbalčiame, baltame ir labai baltame cukruje	38,00	V
304.	Riebalų kiekio nustatymas kepiniuose	23,00	V
305.	Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas kepiniuose	19,00	V
306.	Suminio jodo nustatymas druskoje (NaCl)	31,00	V
307.	Vandenyje arba rūgštyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas druskoje (NaCl)	24,00	V
MEDUS			
308.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje	24,00	V
309.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (1 mėginys)	46,00	V
310.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau)	37,00	V
311.	Invertuoto cukraus priemaišų nustatymas meduje (Tigės reakcija)	15,00	V
312.	Drėgmės, sausų medžiagų kiekio nustatymas meduje	15,00	V
313.	HMF nustatymas meduje AESCh metodu	180,00	V
314.	Laidumo nustatymas meduje	25,00	V
315.	Pelenų kiekio nustatymas meduje	38,00	V
316.	Vandenyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas meduje	44,00	V
317.	Oksidacijos nustatymas pikyje	15,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
318.	Flavanoidų ir kitų fenolinių junginių nustatymas pikyje spektrofotometrinio metodu	17,00	V
319.	Mechaninių priemaišų ir vaško nustatymas pikyje	20,00	V
MĖSA, MĖSOS PRODUKTAI			
320.	Amoniakinio azoto kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	16,00	V
321.	D-3-hidroksi-sviesto rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu	208,00	V
322.	D-3-hidroksi-sviesto rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	122,00	V
323.	Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	65,00	V
324.	Gintaro rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu	393,00	V
325.	Gintaro rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	232,00	V
326.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose**	91,00	V
327.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose**	78,00	V
328.	Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos produktuose**	148,00	V
329.	L-glutamo rūgšties nustatymas mėsoje, mėsos produktuose enzimatinio metodu	147,00	V
330.	L-glutamo rūgšties nustatymas mėsoje, mėsos produktuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	85,00	V
331.	Lakiųjų riebalų rūgščių nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	23,00	V
332.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	25,00	V
333.	Nitratų nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	57,00	V
334.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	43,00	V
335.	Peroksidų skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	36,00	V
336.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu	216,00	V
337.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas kiaušiniuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	134,00	V
338.	Reakcija su Neslerio reagentu mėsoje, mėsos	14,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	produktuose		
339.	Reakcija su vario sulfatu mėsoje, mėsos produktuose	14,00	V
340.	Reakcija su benzidinu mėsoje, mėsos produktuose	15,00	V
341.	Rūgščių skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	36,00	V
342.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekių nustatymas gravimetriniu metodu	14,00	V
PAŠARAI			
343.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose	30,00	V
344.	Fluoro kiekio nustatymas pašaruose	60,00	V
345.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	61,00	V
346.	Krakmolo kiekio nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	25,00	V
347.	Ląstelienos kiekio nustatymas pašaruose	58,00	V
348.	Metalo magnetinių priemaišų nustatymas pašaruose	11,00	V
349.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose	48,00	V
350.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose (3 mėginiai ir daugiau)	29,00	V
351.	Nitritų nustatymas pašaruose	46,00	V
352.	Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose	41,00	V
353.	Riebalų rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose	35,00	V
354.	Rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose	38,00	V
355.	Sacharidų nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	20,00	V
356.	Kalcio kiekio nustatymas pašaruose titrimetriniu metodu	82,00	K
PIENAS, PIENO PRODUKTAI			
357.	Amoniakos nustatymas piene ir pieno produktuose	20,00	V
358.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas piene, pieno produktuose	25,00	V
359.	Šiluminio apdorojimo klasės įvertinimas (NPBA nepakitusių pieno išrūgų baltymų azotas) Kjeldalio metodu	140,00	V
360.	Švarumo nustatymas piene, pieno produktuose	26,00	V
361.	Švarumo nustatymas piene, pieno produktuose	22,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	(6 mėginiai ir daugiau)		
362.	Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno produktuose	37,00	V
363.	Fosforo kiekio nustatymas piene, pieno produktuose	42,00	V
364.	Karotino rūgšties etilo esterio nustatymas piene, pieno produktuose	57,00	V
365.	Kazeino-azoto nustatymas piene	135,00	V
366.	Laktozės nustatymas piene, pieno produktuose Luff-Schoorl metodu	76,00	V
367.	Laktozės nustatymas kazeine spektrofotometriniu metodu	41,00	V
368.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno produktuose enzimatiniu metodu	115,00	V
369.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno produktuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau)	93,00	V
370.	Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno produktuose enzimatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	73,00	V
371.	Lūžio rodiklio nustatymas svieste	16,00	V
372.	Nitratų nustatymas piene, pieno produktuose	60,00	V
373.	Nitritų nustatymas piene, pieno produktuose	40,00	V
374.	Peroksidazės nustatymas piene, pieno produktuose	24,00	V
375.	Peroksidų skaičiaus nustatymas dehidratuotuose pieno produktuose (svieste)	28,00	V
376.	Peroksidų skaičiaus nustatymas dehidratuotuose pieno produktuose (6 mėginiai ir daugiau)	23,00	V
377.	Pieno riebalų rūgštingumo nustatymas	30,00	V
378.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas pieno produktuose	201,00	V
379.	Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas pieno produktuose (3 mėginiai ir daugiau)	172,00	V
380.	Pieno riebalų kiekio nustatymas kakavos produktuose	136,00	V
381.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose Gerberio metodu	19,00	V
382.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose Gerberio metodu (6 mėginiai ir daugiau)	17,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
383.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose gravimetriniu pamatiniu metodu	72,00	V
384.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose gravimetriniu pamatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	50,00	V
385.	Sacharozės nustatymas piene, pieno produktuose poliarimetriniu metodu	22,00	V
386.	Sacharozės nustatymas piene, pieno produktuose poliarimetriniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	16,00	V
387.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste	52,00	V
388.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste (6 mėginiai ir daugiau)	41,00	V
389.	Sodos nustatymas piene	11,00	V
390.	Suskrudusių dalelių nustatymas piene, pieno produktuose	27,00	V
391.	Termostabilumo nustatymas piene vizualiniu metodu	11,00	V
392.	Tirpumo nustatymas (netirpumo indeksas) pieno milteliuose	25,00	V
393.	Tirpumo nustatymas (netirpumo indeksas) pieno milteliuose (6 mėginiai ir daugiau)	22,00	V
394.	Užšalimo temperatūros nustatymas piene	27,00	V
395.	Užšalimo temperatūros nustatymas piene (6 mėginiai ir daugiau)	22,00	V
396.	Vandens dispersijos nustatymas svieste	13,00	V
MAISTO PRIEDAI			
397.	Acto rūgšties kiekio nustatymas maisto prieduose	16,00	V
398.	Aldehydų ribinio kiekio nustatymas maisto prieduose	20,00	V
399.	Eteriu ekstrahuojamų medžiagų nustatymas maisto prieduose	86,00	V
400.	Lakiųjų rūgščių kiekio nustatymas maisto prieduose	23,00	V
401.	Natrio acetato kiekio nustatymas maisto prieduose	23,00	V
402.	Nelakiųjų medžiagų kiekio nustatymas maisto prieduose	35,00	V
403.	Nitratų ribinio kiekio nustatymas maisto prieduose	12,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
404.	Nuodžiūvio (drėgmės) nustatymas maisto prieduose	44,00	V
405.	Oksiduojamų priemaišų nustatymas maisto prieduose	23,00	V
406.	Peroksidų skaičiaus nustatymas maisto prieduose	18,00	V
407.	pH nustatymas maisto prieduose	19,00	V
408.	Redukuojančių medžiagų ribinio kiekio nustatymas maisto prieduose	14,00	V
409.	Salicilo rūgšties ribinio kiekio nustatymas maisto prieduose	14,00	V
410.	<i>Toluene</i> netirpių medžiagų kiekio nustatymas maisto prieduose	40,00	V
411.	Vandenyje netirpių medžiagų nustatymas maisto prieduose	35,00	V
ALIEJAI, RIEBALAI			
412.	Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	34,00	V
413.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	33,00	V
414.	Šarmingumo nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	17,00	V
415.	Fosforo kiekio nustatymas spektrofotometrinio metodu	58,00	V
416.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	39,00	V
417.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	31,00	V
418.	Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	66,00	V
419.	Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	45,00	V
420.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	22,00	V
421.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	20,00	V
422.	Riebalų lydymosi temperatūros nustatymas	12,00	V
423.	Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	33,00	V
VAISIAI, DARŽOVĖS IR JŲ GAMINIAI			
424.	Augalinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	13,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
425.	Bendro pelenų šarmingumo nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	41,00	V
426.	Bendro sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu	142,00	V
427.	Bendro sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu (3 mėginiai ir daugiau)	107,00	V
428.	Bendro sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose titrimetriniu metodu	30,00	V
429.	Druskos rūgštyje netirpių pelenų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	46,00	V
430.	Etanolio liekanų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	25,00	V
431.	Lakiojo rūgštingumo nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	28,00	V
432.	Mineralinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	37,00	V
433.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	34,00	V
434.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometrinio metodu	17,00	V
435.	Nitratų nustatymas daržovėse spektrofotometriniu metodu	57,00	V
436.	Tirpių sausų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	19,00	V
VAISTAŽOLĖS. VAISTAI			
437.	Antraceno eilės aglikonų sumos (chrizofano rūgšties) nustatymas (papildomai nustatyti vaistažolės, vaistinės žaliavos drėgmės kiekį)	62,00	V
438.	Askorbo rūgšties nustatymas (papildomai nustatyti vaistažolės, vaistinės žaliavos drėgmės kiekį)	39,00	V
439.	Bevandenio arbutino kiekio nustatymas (papildomai nustatyti vaistažolės, vaistinės žaliavos drėgmės kiekį)	35,00	V
440.	Brinkimo indekso nustatymas vaistažolėse	14,00	V
441.	Chloridų kiekio nustatymas vizualiniu metodu, Europos farmakopėja	20,00	V
442.	Chloro (Cl ⁻) anijonų tapatybės reakcija pašarų papilde	26,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
443.	Vaistažolių dalelių dydžių nustatymas	12,00	V
444.	Dekstrinų nustatymas sacharozėje, Europos farmakopėja	16,00	V
445.	Ekstraktyvių medžiagų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose (papildomai nustatyti drėgmės kiekį)	37,00	V
446.	Eterinių aliejų nustatymas vaistažolėse (papildomai nustatyti drėgmės kiekį)	47,00	V
447.	Fenolių kiekio nustatymas propolyje, vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	16,00	V
448.	Flavonoidų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	50,00	V
449.	Fosfato ($H_2PO_4^-$) anijonų tapatybės reakcija pašarų papilde	18,00	V
450.	Glicirizino rūgšties nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	46,00	V
451.	Gliukofrangulinų (gliukofrangulino A) kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	77,00	V
452.	Halogeninės sudėties nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	18,00	V
453.	Hipericinų sumos nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	39,00	V
454.	Kalcio chlorido ($CaCl_2$) kiekio nustatymas pašarų papilde	22,00	V
455.	Kalcio (Ca^{2+}) jonų tapatybės reakcija pašarų papilde	20,00	V
456.	Karbamido identifikavimas (C – nuosėdos)	12,00	V
457.	Kofeino kiekio nustatymas kofeine	20,00	V
458.	Liekanų po išgarinimo nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	25,00	V
459.	Lūžio rodiklio nustatymas trietanolamine, Europos farmakopėja	14,00	V
460.	Magnio (Mg^{2+}) jonų tapatybės reakcija pašarų papilde	20,00	V
461.	Metilsalicilato kiekio nustatymas karbasepto tepale	26,00	V
462.	Priemaišų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	12,00	V
463.	Raugų nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose (papildomai nustatyti drėgmės kiekį)	24,00	V
464.	Redukuojančių cukrų nustatymas sacharozėje, Europos farmakopėja	14,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
465.	Rūgščių skaičiaus nustatymas stearino rūgštyje	18,00	V
466.	Sacharozės ir redukuojančių cukrų nustatymas kalcio gliukonate, Europos farmakopėja	15,00	V
467.	Spalvinės reakcijos nustatymas veterinariniuose vaistuose	17,00	V
468.	Spalvos indekso nustatymas sacharozėje, Europos farmakopėja	18,00	V
469.	Sulfatų kiekio nustatymas vizualiniu metodu, Europos farmakopėja	16,00	V
470.	Sunkiųjų metalų nustatymas, Europos farmakopėja	23,00	V
471.	Tapatybės nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	23,00	V
472.	Tapatybės reakcijos nustatymas šaltekšnių žievėje	16,00	V
473.	Kamparo tirpumo alkoholyje nustatymas, Europos farmakopėja	12,00	V
474.	Vandens kiekio, jį ištirpinus benzine, nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose	16,00	V
475.	Vandenyje tirpių medžiagų nustatymas talke, Europos farmakopėja	31,00	V
476.	Vienos pakuotės vidutinės masės nustatymas	10,00	V
477.	Spalvos nustatymas (geltona) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	50,00	V
478.	Spalvos nustatymas (mėlyna) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	40,00	V
479.	Spalvos nustatymas (raudona) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	126,00	V
480.	Skaidrumo nustatymas veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	37,00	V
481.	Termopsio alkaloidų kiekio nustatymas vaistuose	39,00	V
482.	Tūrio nustatymas (tūrio analizė) veterinariniuose vaistuose	15,00	V
483.	Absorbcijos aktyvintoje anglyje nustatymas, Europos farmakopėja	35,00	V
484.	Askorbo rūgšties kiekio nustatymas vitamino C, Europos farmakopėja	18,00	V
ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI			
485.	Fosforo kiekio nustatymas žuvyse ir žuvų produktuose	52,00	V
486.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvų	57,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	produktuose spektrofotometriniu metodu		
487.	Lakiojo azoto (TVB-N) nustatymas žuvyse ir žuvų produktuose	29,00	V
488.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse ir žuvų produktuose	25,00	V
489.	Neslerio skaičiaus nustatymas žuvyse	11,00	V
490.	Netirpiųjų priemaišų kiekio nustatymas žuvų taukuose	52,00	V
491.	pH nustatymas žuvyse ir jų produktuose	19,00	V
492.	Skaidrumo nustatymas aliejuose, žuvų taukuose	16,00	V
493.	Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) neto masės nustatymas	13,00	V
494.	Trimetilamino nustatymas žuvyse ir žuvų produktuose	58,00	V
495.	Urotropino kiekio nustatymas žuvyse ir žuvų produktuose	41,00	V
496.	Vandens aktyvumo nustatymas žuvyje ir žuvų produktuose	38,00	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;

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.

* Tyrimai atliekami Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute, esančiame Vilniuje – V.

Lentelės pakeitimai:

Nr. [B1-786](#), 2012-10-05, Žin., 2012, Nr. 117-5941 (2012-10-09), i. k. 112110MISAK00B1-786

3¹ lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
1.	Alaus santykinio tankio nustatymas	25,00	P, L, Š
2.	Amonio nustatymas vandenyje	21,00	K, L, P, Š
3.	Aflatoksino B ₁ kiekio nustatymas pašaruose PSCh metodu	139,00	K
4.	Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje	36,00	L
5.	Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau)	29,00	L
6.	Benzo(a)pireno nustatymas mėsos, žuvies produktuose ir aliejuose AESCh metodu	325,00	L
7.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau)	144,00	L
8.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose ir kituose pieno produktuose, mėsoje, žuvyje IFA metodu	167,00	L
9.	Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu	20,00	K, L, P, Š
10.	Chlororganinių pesticidų nustatymas pašaruose DCh ir DCh-MS metodais	313,00	L
11.	Drumstumo nustatymas vandenyje	15,00	K, L, P, Š
12.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	11,00	K, L, P, Š
13.	Riebalinės fazės stabilumo nustatymas majonezo gaminiuose	20,00	K
14.	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje	39,00	K, L, P, Š
15.	Etilo alkoholio ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje	61,00	K, L, P, Š
16.	Etilo alkoholio, tikrojo ekstrakto ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje	102,00	K, L, P, Š
17.	Fluorido nustatymas vandenyje	46,00	L
18.	Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	35,00	K, L, P, Š
19.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	142,00	L
20.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	135,00	L
21.	Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje (bendras kietumas)	20,00	K, L, P, Š
22.	Kalcio nustatymas vandenyje	18,00	K, P, Š
23.	Konservuojančių medžiagų (benzoinės rūgšties ir sorbo rūgšties) nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	170,00	V, K
24.	Laisvojo chloro nustatymas vandenyje	34,00	L
25.	Magnio nustatymas vandenyje	13,00	K, Š
26.	Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu	23,50	K, L, P, Š

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	metodu		
27.	Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	19,50	K, L, P, Š
28.	Permanganato indekso nustatymas vandenyje	28,00	K, L, P, Š
29.	Pesticidų ir polichlorintų bifenių (PCB) nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	310,00	L
30.	PCB nustatymas (riebalingas maistas)	205,00	L
31.	pH nustatymas vandenyje	10,00	K, L, P, Š
32.	Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų kiekio pradinėje misoje) nustatymas aluje	43,00	K, L, P, Š
33.	Rūgštingumo nustatymas aluje	13,00	K, L, P, Š
34.	Spalvos nustatymas aluje	19,00	K, L, P, Š
35.	Spalvos nustatymas vandenyje	25,00	K, Š
36.	Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	32,00	K, L, P, Š
37.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	114,00	L
38.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	163,00	L
39.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	140,00	L
40.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	110,00	L
41.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	186,00	L
42.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (trijų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	259,00	L
43.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (keturių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	340,00	L
44.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (penkių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose	408,00	L

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	AAS metodu		
45.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (šešių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	477,00	L
46.	Zookumarino kiekio nustatymas patologišoje medžiagoje PSCh metodu	88,00	K
BENDRI RODIKLIAI			
47.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	42,00	K, L, P
48.	Bendro sacharidų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu	40,00	L, P, Š
49.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu	13,00	L, P, Š
50.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas	29,00	K, L, P, Š
51.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	21,00	K, L, P, Š
52.	Lūžio rodiklio nustatymas	14,00	P
53.	Pelenų kiekio nustatymas	25,00	K, L
54.	Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	22,80	K, L
55.	pH nustatymas maisto produktuose	13,00	K, L, P, Š
56.	Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu	56,00	K, L, P, Š
57.	Santykinio tankio nustatymas gravimetriniu metodu	24,00	P
GRŪDAI. MILTINIAI GAMINIAI			
58.	Glitimo kiekio nustatymas grūduose ir produktuose	18,00	K
59.	Duonos aktyvumo nustatymas	13,00	L, P, Š
60.	Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose	19,00	L
61.	Riebalų rūgštingumo nustatymas grūduose, miltuose (papildomai nustatyti drėgnį)	35,00	K, L
62.	Pelenų kiekio nustatymas grūduose, jų produktuose	25,00	K, L
CUKRUS. DRUSKA. KONDITERIJA			
63.	Riebalų kiekio nustatymas kepinuose	23,00	K, L, P, Š
64.	Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas kepinuose	19,00	K, L, P, Š
MEDUS			
65.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje	24,00	K, L, P, Š
66.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (1 mėginys)	46,00	K, L, P, Š
67.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau)	37,00	K, L, P, Š
68.	Drėgmės, sausų medžiagų kiekio nustatymas meduje	15,00	K, L, P, Š
69.	Laidumo nustatymas meduje	25,00	L, P

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
70.	Vandenyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas meduje	44,00	L
MĖSA, MĖSOS PRODUKTAI			
71.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose**	91,00	K, L, P
72.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose**	78,00	L, Š
73.	Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos produktuose**	148,00	K, L, P
74.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	25,00	K, L, P, Š
75.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	27,00	K, L, P, Š
76.	Reakcija su Neslerio reagentu mėsoje, mėsos produktuose	14,00	L
77.	Reakcija su vario sulfatu mėsoje, mėsos produktuose	14,00	L
78.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekių nustatymas gravimetriniu metodu	14,00	K, P
PAŠARAI			
79.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose	30,00	K, P, L
80.	Dezoksinivalenolio (vomitoksino) nustatymas pašaruose PSCh metodu	103,00	K
81.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	61,00	K, L
82.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose	48,00	L
83.	Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose (3 mėginiai ir daugiau)	29,00	L
84.	Nitritų nustatymas pašaruose	46,00	K
85.	Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose	41,00	K, L
86.	Rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose	38,00	K, L
87.	Toksiškumo nustatymas pašaruose	26,00	K, L
88.	Kalcio kiekio nustatymas pašaruose titrimetriniu metodu	82,00	K
PIENAS, PIENO PRODUKTAI			
89.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas piene, pieno produktuose	25,00	Š
90.	Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno produktuose	37,00	L
91.	Peroksidazės nustatymas piene, pieno produktuose	24,00	L
92.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose Gerberio metodu	19,00	L
93.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno	17,00	L

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	produktuose Gerberio metodu (6 mėginiai ir daugiau)		
94.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose gravimetriniu pamatiniu metodu	72,00	K, L, Š
95.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose gravimetriniu pamatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau)	50,00	K, L, Š
96.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste	52,00	L, P
97.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste (6 mėginiai ir daugiau)	41,00	L, P
98.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	33,00	L
99.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	39,00	L
100.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	31,00	L
101.	Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	66,00	L
102.	Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	45,00	L
103.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	22,00	K, L
104.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau)	20,00	K, L
105.	Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	22,00	K, L, P, Š
VAISIAI, DARŽOVĖS IR JŲ GAMINIAI			
106.	Druskos rūgštyje netirpių pelenų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	46,00	P
107.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	34,00	K, L, Š
108.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometrinio metodu	17,00	K, L, P, Š
109.	Tirpių sausų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	19,00	L, P, Š
ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI			
110.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvų produktuose spektrofotometrinio metodu	57,00	V, K
111.	Histamino nustatymas žuvyse, žuvų produktuose IFA metodu	204,00	L
112.	Lakiojo azoto (TVB-N) nustatymas žuvyse, žuvų produktuose	29,00	L
113.	Natrio benzoato kiekio nustatymas žuvyse, žuvų	47,00	L

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	produktuose titrimetriniu metodu		
114.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvų produktuose	25,00	K, L, P, Š
115.	pH nustatymas žuvyse, žuvų produktuose	19,00	K, L
116.	Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) neto masės nustatymas	13,00	L, Š

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;

PCh – plonasluoksnės chromatografijos metodas;

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

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

AOZ – 3-amino-oksazolidin-2-one;

ECD – elektronų gaudymo detektorius;

NPD – azoto-fosforo detektorius;

ICP-OES – indukcinės plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodas;

ICP-MS – indukcinės plazmos masių spektrometrijos metodas.

* Tyrimai atliekami Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto teritoriniuose skyriuose, esančiuose Kaune – K, Panevėžyje – P, Šiauliuose – Š, Klaipėdoje – L.

Papildyta lentele:

Nr. [B1-786](#), 2012-10-05, Žin., 2012, Nr. 117-5941 (2012-10-09), i. k. 112110MISAK00B1-786

4 lentelė

Cheminių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas pašaruose IFA metodu	121,00
2.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas maisto produktuose IFA metodu	126,00
3.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas pašaruose AESCh metodu	276,00
4.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	230,00
5.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	210,00
6.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ sumos nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu	325,00
7.	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas kituose augalinio maisto	270,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
	produktuose AESCh metodu	
8.	Aflatoksino B ₁ nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu	212,00
9.	Aflatoksino B ₁ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu	388,00
10.	Aflatoksino B ₁ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	214,00
11.	Aflatoksino B ₁ nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	194,00
12.	Aflatoksino B ₁ nustatymas pašaruose IFA metodu	114,00
13.	Aflatoksino B ₁ nustatymas pašaruose AESCh metodu	235,00
14.	Aflatoksino B ₁ nustatymas maisto produktuose IFA metodu	119,00
15.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene IFA metodu	85,00
16.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno miltuose IFA metodu	88,00
17.	Aflatoksino M ₁ nustatymas pieno produktuose ir sūryje IFA metodu	102,00
18.	Aflatoksino M ₁ nustatymas piene ir pieno produktuose AESCh metodu	266,00
19.	Akrinatrino nustatymas meduje DCh metodu	137,00
20.	Akrilamido nustatymas maisto produktuose	300,00
21.	Amproliumo nustatymas pašaruose AESCh metodu	122,00
22.	Alavo nustatymas maisto produktuose AAS metodu	95,00
23.	Aliuminio, arseno, nikelio, bario, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	118,00
24.	Amitrazo nustatymas meduje Sch-MS/MS metodu	161,00
25.	Amonio nustatymas vandenyje	14,00
26.	Anglies dioksido nustatymas vandenyje	11,00
27.	Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	14,00
28.	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas piene, mėsoje, meduje daugialypiu ESCH-MS/MS metodu	290,00
29.	Arseno nustatymas maisto produktuose, vandenyje AAS metodu	119,00
30.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (keturių metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu	380,00
31.	Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino, chromo, nikelio, seleno nustatymas (vieno metalo nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP metodu	171,00
32.	Arseno nustatymas maisto produktuose, vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	114,00
33.	Aukštesniųjų alkoholių, esterių, aldehidų ir metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu	75,00
34.	Avermektinų nustatymas piene, kiaušiniuose ir gyvūniniuose audiniuose, AESCh	170,00
35.	17 beta-estradiolio nustatymas kraujyje DCh/MS metodu	157,00
36.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	41,00
37.	Bendro sacharidų kiekio nustatymas	30,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
38.	Bendro ekstrakto kiekio nustatymas vyne	15,00
39.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	7,00
40.	Bendrosios mineralizacijos nustatymas vandenyje	6,00
41.	Benzimidazolų nustatymas piene ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	128,00
42.	Benzimidazolų nustatymas piene apžvalginiu ir UESCh-MS/MS metodais	115,00
43.	Bendrosios organinės anglies nustatymas vandenyje	50,00
44.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje	10,00
45.	Benz(a)pireno nustatymas mėsos ir žuvų produktuose, aliejuose AESCh metodu	233,00
46.	Bendrojo chloro nustatymas vandenyje	20,00
47.	Bendrojo sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose titrimetriniu metodu	13,00
48.	Bendrojo sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu	127,00
49.	Bendrojo sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatinio metodu) (3 mėginiai ir daugiau)	96,00
50.	Bendrojo sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vyne	10,00
51.	Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu	7,00
52.	Boro nustatymas vandenyje	25,00
53.	Beta agonistų nustatymas kepenyse, šlapime ir vandenyje UPLC/MS/MS metodu	300,00
54.	Bromidų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	51,00
55.	Chloramfenikolio nustatymas kiaušiniuose IFA metodu	93,00
56.	Chloramfenikolio nustatymas meduje IFA metodu	101,00
57.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose bei kituose produktuose, mėsoje, žuvyje IFA metodu	100,00
58.	Chloramfenikolio nustatymas pašaruose IFA metodu	116,00
59.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose, vandenyje Sch-MS/MS metodu	242,00
60.	Chloramfenikolio nustatymas mėsoje Sch-MS/MS metodu	246,00
61.	Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose IFA metodu (10 mėginių)	740,00
62.	Chromo nustatymas maisto produktuose AAS metodu	98,00
63.	Pesticidų liekanų (iki 160 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose DCh-MS metodu	128,00
64.	Chlororganinių pesticidų nustatymas pašaruose DCh, DCh-MS metodu	138,00
65.	Chlororganinių pesticidų nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais	181,00
66.	Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu	11,00
67.	Chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	52,00
68.	Chinolonų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	398,00
69.	Chinolonų nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	307,00
70.	Cianidų nustatymas vandenyje	42,00
71.	Ciklamato nustatymas AESCh metodu	180,00
72.	Cukraus kiekio nustatymas vyne	25,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
73.	Cukrų (fruktozės, gliukozės ir sacharozės) atskyrimas AESCh metodu	122,00
74.	Cukraus tirpalo spalvos nustatymas	25,00
75.	Cukraus poliarizacijos nustatymas	15,00
76.	Diklazurilio nustatymas pašaruose AESCh metodu	143,00
77.	Ditiokarbamato ir tiuramo disulfido liekanų nustatymas spektrofotometriniu metodu	57,00
78.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu	46,00
79.	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau)	33,00
80.	Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir dioksinų tipo polichlorintų bifenilų nustatymas žuvyje, mėsoje, pašaruose didelės skiriamosios gebos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	1970,00
81.	Drėgmės, sausų medžiagų nustatymas meduje	6,00
82.	Invertuoto cukraus priemaišų nustatymas meduje (Tigės reakcija)	6,00
83.	Deoksinivalenolio (DON) nustatymas grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu	92,00
84.	DON nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu	317,00
85.	Delta-9-tetrahidrokanabinolio nustatymas pluoštinėse kanapėse dujų chromatografijos metodu	244,00
86.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno, benzpireno, fluoranteno, indeno-1,2,3-cd-pireno, nustatymas vandenyje AESCh metodu	235,00
87.	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno, benzpireno, fluoranteno, indeno-1,2,3-cd-pireno, nustatymas maisto produktuose, AESCh metodu. Pastaba. Šį tyrimą atliksime tik 2012 m. IV ketvirtyje	319,00
88.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (1 mėginys)	13,00
89.	Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	11,00
90.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose	16,00
91.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	14,00
92.	Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvų produktuose	15,00
93.	Drumstumo nustatymas vandenyje	10,00
94.	Ekstrakto be cukraus nustatymas vyne	50,00
95.	Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	7,00
96.	Etilo alkoholio kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose	14,00
97.	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje	14,00
98.	Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	40,00
99.	Fosforo kiekio nustatymas riebaluose	20,00
100.	Fosforo kiekio nustatymas pašaruose	22,00
101.	Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno produktuose	16,00
102.	Fluoridų nustatymas vandenyje	29,00
103.	Fluoridų ir bromidų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	80,00
104.	Fluoridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	51,00
105.	Fosforo organinių pesticidų irpermetrino nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh metodu	163,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
106.	Fosforo organinių pesticidų liekanų nustatymas pašaruose DCh metodu	163,00
107.	Fluoro kiekio nustatymas pašaruose	30,00
108.	Fumonizinių B ₁ B ₂ nustatymas kukurūzuose, kukurūzų produktuose ir pašaruose ESCh-FLD metodu	382,00
109.	Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	18,00
110.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	122,00
111.	Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau)	119,00
112.	Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	90,00
113.	Halofuginono nustatymas pašaruose AESCh metodu	196,00
114.	Hidrokarbonato (šarmingumo) nustatymas vandenyje	7,00
115.	Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	38,00
116.	Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	12,00
117.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvų produktuose spektrofotometriniu metodu	34,00
118.	Histamino nustatymas žuvyse ir žuvų produktuose IFA metodu	155,00
119.	HMF nustatymas meduje AESCh metodu	72,00
120.	Hormonų nustatymas gyvūnų šlapime DCh-MS metodu	256,00
121.	Hormonų nustatymas gyvūnų raumenyje DCh-MS metodu	279,00
122.	Jodido nustatymas vandenyje	12,00
123.	Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose	31,00
124.	Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje	11,00
125.	Kalcio nustatymas vandenyje	10,00
126.	Kalcio, geležies, kalio, magnio, natrio, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) alkoholiniuose gėrimuose, AAS metodu	110,00
127.	Karbadokso nustatymas pašaruose AESCh metodu	162,00
128.	Karbatų nustatymas kepenyse Sch-MS/MS metodu	138,00
129.	Kokcidiostatikų nustatymas gyvūniniuose audiniuose, kiaušiniuose AESCh metodu	204,00
130.	Kokcidiostatikų (salinomicinas, monenzinas, narazinas) nustatymas pašaruose AESCh metodu	135,00
131.	Konservuojančių medžiagų (benzoinės rūgšties ir sorbo rūšties) nustatymas mažai riebalų turinčiuose maisto produktuose AESCh metodu	100,00
132.	Kofeino nustatymas gaiviuose gėrimuose, energiniuose gėrimuose ir kavoje AESCh metodu	92,00
133.	Krakmolo kiekio nustatymas mėsos produktuose	50,00
134.	Krakmolo kiekio nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	15,00
135.	Kumafoso ir permetrino nustatymas meduje DCh metodu	121,00
136.	Laisvojo chloro nustatymas vandenyje	18,00
137.	Laidžiųjų pelenų nustatymas cukruje	11,00
138.	Laidumo nustatymas meduje	11,00
139.	Ląstelienos kiekio nustatymas pašaruose	22,00
140.	Laisvojo sieros dioksido (SO ₂) kiekio nustatymas vyne	7,00
141.	Lakiojo azoto (TVB-N) nustatymas žuvyse ir žuvų produktuose	12,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
142.	Lakiųjų rūgščių nustatymas vyne	22,00
143.	Lakių chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje DCh metodu	76,00
144.	Laktozės nustatymas	17,00
145.	Lakiųjų riebalų rūgščių nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	10,00
146.	Lasalocido A natrio druskos nustatymas pašaruose AESCh metodu	130,00
147.	Lasalocido nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	126,00
148.	Lasalocido nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	132,00
149.	Levamisolio nustatymas kepenyse DCh-MS metodu	90,00
150.	L-glutamato rūgšties nustatymas maisto produktuose	93,00
151.	Magnio nustatymas vandenyje	4,00
152.	Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	101,00
153.	3-MCPD (3-monochloropropandiolio) nustatymas sojos padaže ir hidrolizuotuose augaliniuose baltymuose DCh-MS metodu	221,00
154.	Metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu	71,00
155.	Metilsalicilato kiekio nustatymas karbasepto tepale	14,00
156.	Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamame ir mineraliniame vandenyje, AAS metodu	97,00
157.	Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	12,00
158.	Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	16,00
159.	Nitratų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	44,00
160.	Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	17,00
161.	Nitratų nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	29,00
162.	Nitratų nustatymas daržovėse potenciometriniu metodu	9,00
163.	Nitratų nustatymas daržovėse spektrofotometriniu metodu	28,00
164.	Nitritų nustatymas pašaruose	16,00
165.	Nitrofuranų metabolitų nustatymas gyvūniniuose audiniuose UPLC-MS/MS metodu	308,00
166.	Nitroimidazolų nustatymas kiaušiniuose SCh-MS/MS metodu	408,00
167.	Nitratų nustatymas piene, pieno produktuose	29,00
168.	Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	38,00
169.	Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	34,00
170.	NSAID nustatymas piene SCh- MS/MS metodu	212,00
171.	Ochratoksino A nustatymas augalinio maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	324,00
172.	Ochratoksino A nustatymas mėsoje IFA metodu	126,00
173.	Ochratoksino A nustatymas maisto produktuose, grūduose ir pašaruose IFA metodu	119,00
174.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	221,00
175.	Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu	200,00
176.	Ochratoksino A nustatymas kavoje, kakavoje IFA metodu	162,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
177.	Ochratoksino A nustatymas vyne ir aluje ESCh metodu	345,00
178.	Olakvindokso nustatymas pašaruose AESCh metodu	110,00
179.	Patulino nustatymas sultyse, vyne, tyrelėse AESCh metodu	195,00
180.	Pelenų kiekio nustatymas meduje	13,00
181.	Penicilinų nustatymas gyvūniniuose produktuose (raumenyje) AESCh metodu	247,00
182.	Penicilinų nustatymas piene SCh-MS/MS metodu	660,00
183.	Permanganato indekso nustatymas vandenyje	15,00
184.	Pesticidų liekanų (nuo 1 iki 120 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose, SCh-MS/MS metodu	176,00
185.	Pesticidų nustatymas vandenyje DCh, DCh-MS metodu	116,00
186.	Pesticidų liekanų (iki 280 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose dujų ir skysčių chromatografijos, DChMS/MS ir SChMS/MS metodais	280,00
187.	Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu	159,00
188.	pH nustatymas vandenyje	11,00
189.	pH nustatymas maisto produktuose	12,00
190.	pH nustatymas žuvyje ir žuvų produktuose	14,00
191.	Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų pradinėje misoje) nustatymas aluje	15,00
192.	Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	11,00
193.	Pieno riebalų kiekio nustatymas kakavos produktuose	99,00
194.	Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose	27,00
195.	Peroksidų skaičiaus nustatymas mėsoje	25,00
196.	Peroksidų skaičiaus nustatymas svieste	11,00
197.	Peroksidazės nustatymas piene, pieno produktuose	13,00
198.	Pelenų kiekio nustatymas	12,00
199.	Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau)	10,00
200.	Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose	9,00
201.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose Gerberio metodu	9,00
202.	Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno produktuose gravimetriniu pamatiniu metodu	50,00
203.	Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu	73,00
204.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (neiškiriant riebalų), DCh metodu	108,00
205.	Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (riebalų išskyrimas Soksleto metodu) DCh metodu	176,00
206.	Riebalų rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose	25,00
207.	Rūgščių skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos produktuose	26,00
208.	Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose	24,00
209.	Rūgštingumo nustatymas aluje	6,00
210.	Robenidino nustatymas pašaruose AESCh metodu	144,00
211.	Saldiklių (aspartamo, acesulfamo, sacharino) nustatymas AESCh metodu	128,00
212.	Sacharidų nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu	14,00
213.	Sacharozės, gliukozės nustatymas enzimatiniu metodu	48,00
214.	Sacharozės nustatymas pieno produktuose poliarimetriniu metodu	15,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
215.	Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste	27,00
216.	Spalvos nustatymas vandenyje	20,00
217.	Spalvos nustatymas aluje	8,00
218.	Spalvos nustatymas (geltona) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	30,00
219.	Spalvos nustatymas (mėlyna) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	22,00
220.	Spalvos nustatymas (raudona) veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	110,00
221.	Skaidrumo nustatymas veterinariniuose vaistuose, Europos farmakopėja	18,00
222.	Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	97,00
223.	Sulfatų, nitratų, chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	91,00
224.	Sulfatų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu	52,00
225.	Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu	13,00
226.	Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) netto masės nustatymas	5,00
227.	Suminio jodo nustatymas druskoje (NaCl)	14,00
228.	Sudėtinių dalių (įdaro) kiekių nustatymas	5,00
229.	Sulfonamidų nustatymas kiaušiniuose, meduje SCh-MS/MS metodu	435,00
230.	Sulfonamidų nustatymas piene AESCh metodu	235,00
231.	I, II, III, IV Sudano ir para raudonųjų dažų nustatymas prieskoniuose AESCh metodu	135,00
232.	I, II, III, IV Sudano ir para raudonųjų dažų nustatymas riebaluose AESCh metodu	160,00
233.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	93,00
234.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo 1 mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	64,00
235.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu	138,00
236.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu	101,00
237.	Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose (6 mėginiai ir daugiau) AAS metodu	132,00
238.	T-2 toksino nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu	96,00
239.	T-2 ir HT-2 toksinų nustatymas grūduose ir pašaruose AESCh metodu	368,00
240.	Testosterono nustatymas gyvūnų kraujo serume DCh/MS EI metodu	155,00
241.	Tetraciklinų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu	590,00
242.	Tetraciklinų nustatymas kiaušiniuose ir piene AESCh metodu	630,00
243.	Tetraciklinų nustatymas pieno produktuose LC/MS/MS metodu	240,00
244.	Tetraciklinų nustatymas piene UPLC/MS/MS metodu	114,00
245.	Tetraciklinų nustatymas meduje UESCh-MS/MS metodu	243,00
246.	Tikrojo ekstrakto nustatymas aluje	14,00
247.	Termopsio alkaloidų kiekio nustatymas vaistuose	30,00
248.	Tireostatikų nustatymas šlapime, plazmoje (serume) SCh-MS/MS metodu	280,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
249.	Tilozino nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu	284,00
250.	Tilozino nustatymas raumenyse AESCh metodu	157,00
251.	Trenbolono nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys)	140,00
252.	Trenbolono (alfa ir beta) nustatymas šlapime DCh-MS metodu	333,00
253.	Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu	165,00
254.	Trimetoprimo, dapsono ir sulfonamidų nustatymas piene ir raumenyje UESCh-MS-MS metodu	420,00
255.	Tirpių sausų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose	8,00
256.	Tūrio nustatymas (tūrio analizė) veterinariniuose vaistuose	6,00
257.	Vandens aktyvumo nustatymas maisto produktuose	34,00
258.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	102,00
259.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	171,00
260.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (trijų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	238,00
261.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (keturių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, grūduose AAS metodu	311,00
262.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (penkių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, grūduose AAS metodu	376,00
263.	Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (šešių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu	443,00
264.	Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalcio, kalio, natrio nustatymas (vieno arba visų metalų iš pateikto sąrašo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu	161,00
265.	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	190,00
266.	Toksiškojo elemento ar mikroelemento (jei nėra kito kainos varianto ir jei yra galimybė atlikti tyrimą) nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu	195,00
267.	Vandenyje netirpių medžiagų nustatymas meduje	15,00
268.	Vandenyje arba rūgštyje netirpių medžiagų nustatymas druskoje (NaCl)	11,00
269.	Vitamino A nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	130,00
270.	Vitamino C nustatymas maisto produktuose AESCh metodu	111,00
271.	Vitamino D nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	149,00
272.	Vitamino E nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu	120,00
273.	Zearalenono nustatymas augalinio maisto produktuose AESCh metodu	295,00
274.	Zearalenono nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu	89,00
275.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys)	133,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
276.	Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (10 mėginių)	641,00
277.	Zeranolio ir taleranolio nustatymas šlapime DCh-MS/MS metodu	252,00
278.	Vanilino nustatymas pieno produktuose AESCH metodu	57,00

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

5 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – sudėtingas)	106,00
2.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – vidutinio sudėtingumo)	98,00
3.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – paprastas)	82,00
4.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – sudėtingas)	106,00
5.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – vidutinio sudėtingumo)	98,00
6.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – paprastas)	82,00
7.	Konservuotų maisto produktų juslinių rodiklių vertinimas	85,00
8.	Pieno ir pieno produktų juslinių rodiklių vertinimas balais	100,00
9.	Vandens kokybė. Slenkstinių kvapo ir skonio verčių nustatymas pagal LST EN 1622	100,00

6 lentelė

Juslinių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – sudėtingas)	37,00
2.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – vidutinio sudėtingumo)	33,00
3.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant skirtumų testus (mėginio paruošimas tyrimui – paprastas)	28,00
4.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – sudėtingas)	37,00
5.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – vidutinio sudėtingumo)	33,00
6.	Juslinių rodiklių vertinimas naudojant aprašymo metodą (mėginio paruošimas tyrimui – paprastas)	26,00
7.	Konservuotų maisto produktų juslinių rodiklių vertinimas	27,00
8.	Pieno ir pieno produktų juslinių rodiklių vertinimas balais	31,00
9.	Vandens kokybė. Slenkstinių kvapo ir skonio verčių nustatymas pagal LST EN 1622	39,00

7 lentelė

Maisto produktų ir žaliavų laboratorinių tyrimų rezultatų vertinimo įkainiai, taikomi fiziniams ir juridiniams asmenims, atliekantiems tyrimus savikontrolės tikslais

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, Lt
1.	Maisto produktų ir žaliavų laboratorinių tyrimų rezultatų vertinimas	23,00

8 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
1.	Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	23,00	V
2.	Antibakterinių medžiagų liekanų aptikimas žaliame piene ir pieno miltuose DelvoTest SP-NT metodu	35,00	V
3.	Antibakterinių medžiagų liekanų nustatymas kiaulienoje ir jautienoje STAR (penkių lėkštelių) metodu	80,00	V
4.	Antibakterinių medžiagų liekanų nustatymas piene Charm ROSA testu BL+TET	35,00	V
5.	Apšvitinimo jonizuojančiąja spinduliuote nustatymas augaliniuose produktuose	80,00	V
6.	Aruodinių / vabzdžių kenkėjų aptikimas, skaičiavimas ir (arba) pažeidimų procentais	35,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	nustatymas maisto produktuose ir pašaruose		
7.	<i>E. faecalis</i> ir <i>E. faecium</i> skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose	40,00	V
8.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose**	24,00	V
9.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**	45,00	V
10.	Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)**	60,00	V
11.	Kampilobakterijų skaičiavimas maisto produktuose	55,00	V
12.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i>) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose**	32,00	V
13.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal LST EN ISO 6888-2+A1:2005	50,00	V
14.	Koliforminių bakterijų aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose**	27,00	V
15.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	17,00	V
16.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**	27,00	V
17.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje**	18,00	V
18.	Legionelių skaičiaus nustatymas vandenyje membraninio filtravimo metodu**	46,00	V
19.	Lūžinių klostridijų (<i>C. perfringens</i>) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose	35,00	V
20.	Lūžinių klostridijų (<i>C. perfringens</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	30,00	V
21.	Mielių ir (ar) pelėsinų grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose**	35,00	V
22.	Mikologinis tyrimas (patologinė medžiaga, skutenos)	30,00	V
23.	Monocitogeninės listerijos (<i>L. monocytogenes</i>) aptikimas maisto produktuose**	45,00	V
24.	Monocitogeninės listerijos (<i>L. monocytogenes</i>) aptikimas maisto produktuose BAX metodu**	72,00	V
25.	Monocitogeninių listerijų (<i>L. monocytogenes</i>)	50,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	skaičiaus nustatymas maisto produktuose**		
26.	Numanomų vaškinių bacilų (<i>B. cereus</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	37,00	V
27.	Parahemolitinio vibrijono (<i>V. parahaemolyticus</i>) aptikimas maisto produktuose	48,00	V
28.	Parazitologinis žuvų, žuvų produktų tyrimas (maistui skirtos žuvis ir jų produktai) **	30,00	V
29.	Patogeninių enterokolitinių jersinių (<i>Y. enterocolitica</i>) aptikimas maisto produktuose	42,00	V
30.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	44,00	V
31.	Pramoninis sterilumas (maisto produktai, skirti išvežti į Rusijos Federaciją)	38,00	V
32.	Proteusų skaičiaus nustatymas maisto produktuose, skirtuose išvežti į Rusijos Federaciją	28,00	V
33.	Pseudomonų skaičiaus nustatymas mėsoje ir jos gaminiuose	23,00	V
34.	Salmonelių aptikimas ir serotipo nustatymas maisto produktuose BAX metodu	68,00	V
35.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)	24,80	V
36.	Salmonelių aptikimas vandenyje membraninio filtravimo metodu (be rūšies nustatymo)	23,90	V
37.	Sojos baltymų procentinio kiekio nustatymas mėsos gaminiuose IFA metodu**	145,00	V
38.	Somatinių ląstelių skaičiaus nustatymas piene mikroskopavimo metodu	25,00	V
39.	Stafilokokinių enterotoksinų aptikimas maisto produktuose IFA metodu	150,00	V
40.	Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	35,00	V
41.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	27,00	V
42.	Šigelių aptikimas maisto produktuose**	35,00	V
43.	Termofilinių bakterijų skaičiaus nustatymas piene ir jo gaminiuose**	23,00	V
44.	Trichinelų lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu	30,00	V
45.	Žaliamėlių pseudomonų (<i>P. aeruginosa</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	23,00	V
46.	Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo	18,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	metodu**		
47.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	33,00	V
48.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) ir (ar) koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje Colilert-Quanti Tray tikėtiniausio skaičiaus metodu	25,00	V
49.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**	33,00	V
50.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) O157 aptikimas maisto produktuose BAX metodu **	68,00	V
51.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	21,00	V
52.	Vandens mikrobiologiniai tyrimai pagal Higienos normą 24 (koliforminių bakterijų skaičius, E coli skaičius, žarninių enterokokų skaičius)	38,50	V

* Tyrimai atliekami Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute, esančiame Vilniuje – V.

Lentelės pakeitimai:

Nr. [B1-786](#), 2012-10-05, Žin., 2012, Nr. 117-5941 (2012-10-09), i. k. 112110MISAK00B1-786

8¹ lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
1.	Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose**	23,00	P, Š, K, L
2.	Antibakterinių medžiagų liekanų aptikimas žaliame piene ir pieno miltuose DelvoTest SP-NT metodu	35,00	L
3.	Aruodinių / vabzdžių kenkėjų aptikimas, skaičiavimas ir (ar) pažeidimų procentais nustatymas maisto produktuose ir pašaruose	11,00	Š, L
4.	<i>E. faecalis</i> ir <i>E. faecium</i> skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose**	40,00	Š
5.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiavimas maisto produktuose	21,40	P, Š, K, L
6.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>)	45,00	P, Š, K, L

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**		
7.	Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo) **	60,00	Š, K, L
8.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i>) skaičiavimas maisto produktuose	23,30	P, Š, K, L
9.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal LST EN ISO 6888-2+A1:2005**	50,00	K, L
10.	Koliforminių bakterijų skaičiavimas maisto produktuose	24,10	P, Š, K, L
11.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	17,00	P, Š, K, L
12.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu	23,70	P, Š, K, L
13.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje	15,20	P, Š, K, L
14.	Lūžinių klostridijų (<i>C. perfringens</i>) skaičiavimas maisto produktuose	35,00	P, Š, K, L
15.	Lūžinių klostridijų (<i>C. perfringens</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	30,00	Š, K, L
16.	Mielių ir (ar) pelėsinų grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose	21,20	P, Š, K, L
17.	Mikologinis tyrimas (patologinė medžiaga, skutenos)	30,00	K
18.	Monocitogeninės listerijos (<i>L. monocytogenes</i>) aptikimas maisto produktuose	37,30	P, Š, K, L
19.	Monocitogeninių listerijų (<i>L. monocytogenes</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose	39,80	P, Š, K, L
20.	Numanomų vaškinių bacilų (<i>B. cereus</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose	24,90	Š, K, L
21.	Parahemolitinio vibrijono (<i>V. parahaemolyticus</i>) aptikimas maisto produktuose	33,00	L, K
22.	Parazitologinis žuvų ir jų produktų tyrimas (maistui skirtos žuvis ir jų	30,00	K, L, Š

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	produktai) **		
23.	Patogeninių enterokolitinių jersinių (<i>Y. enterocolitica</i>) aptikimas maisto produktuose	42,00	K
24.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	29,00	L
25.	Salmonelių aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)	24,80	P, K, L, Š
26.	Salmonelių aptikimas vandenyje membraninio filtravimo metodu (be rūšies nustatymo)	23,90	P, K, L, Š
27.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	24,10	P, Š, K, L
28.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	27,00	P, Š, K, L
29.	Šigelių aptikimas maisto produktuose**	35,00	K, L
30.	Trichinelijų lervų aptikimas kompresoriniu metodu	19,60	P, Š, K, L
31.	Trichinelijų lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu**	30,00	P, Š, K, L
32.	Žaliamelių pseudomonų (<i>P. aeruginosa</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	16,50	Š, K, L
33.	Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	13,80	P, Š, K, L
34.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose	22,70	P, Š, K, L
35.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu**	33,00	P, Š, K, L
36.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu**	21,00	P, Š, K, L
37.	Pramoninis sterilumas (konservuoti maisto produktai) **	38,00	L

* Tyrimai atliekami Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto teritoriniuose skyriuose, esančiuose Kaune – K; Panevėžyje – P; Šiauliuose – Š; Klaipėdoje – L.

Papildyta lentele:

Nr. [B1-786](#), 2012-10-05, Žin., 2012, Nr. 117-5941 (2012-10-09), i. k. 112110MISAK00B1-786

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	11,00
2.	Antibakterinių medžiagų liekanų aptikimas žaliame piene ir pieno miltuose DelvoTest SP-NT metodu	20,00
3.	Antibakterinių medžiagų liekanų nustatymas kiaulienoje ir jautienoje STAR (penkių lėkštelių) metodu	47,00
4.	Antibakterinių medžiagų liekanų nustatymas piene Charm ROSA testu BL+TET	30,00
5.	Apšvitinimo jonizuojančiąja spinduliuote nustatymas augaliniuose produktuose	41,00
6.	Aruodinių / vabzdžių kenkėjų aptikimas, skaičiavimas ir (arba) pažeidimų procentais nustatymas maisto produktuose ir pašaruose	12,50
7.	<i>E. faecalis</i> ir <i>E. faecium</i> skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose	33,00
8.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose	12,00
9.	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu	30,00
10.	Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose	34,00
11.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i>) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose	22,00
12.	Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe <i>S. aureus</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal LST EN ISO 6888-2+A1:2005	30,00
13.	Koliforminių bakterijų aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose	7,00
14.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	14,00
15.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu	14,00
16.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje	9,00
17.	Legionelių skaičiaus nustatymas vandenyje membraninio filtravimo metodu	36,00
18.	Lūžinių klostridijų (<i>C. perfringens</i>) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose	11,00
19.	Lūžinių klostridijų (<i>C. perfringens</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	26,00
20.	Mielių ir (ar) pelėsinų grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose	34,00
21.	Monocitogeninės listerijos (<i>L. monocytogenes</i>) aptikimas maisto produktuose	29,00
22.	Monocitogeninių listerijų (<i>L. monocytogenes</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose	37,00
23.	Numanomų vaškinų bacilų (<i>B. cereus</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose	18,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
24.	Parahemolitinio vibrijono (<i>V. parahaemolyticus</i>) aptikimas maisto produktuose	21,00
25.	Parazitologinis žuvų ir jų produktų tyrimas (maistui skirta žuvis ir jų produktai)	14,00
26.	Patogeninių enterokolitinių jersinijų (<i>Y. enterocolitica</i>) aptikimas maisto produktuose	36,00
27.	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose	15,00
28.	Pseudomonų skaičiaus nustatymas mėsoje ir jos gaminiuose	18,00
29.	Salmonelių aptikimas ir serotipo nustatymas maisto produktuose	36,00
30.	Salmonelių aptikimas ir serotipo nustatymas vandenyje membraninio filtravimo metodu	25,00
31.	Somatinių ląstelių skaičiaus nustatymas piene mikroskopavimo metodu	120,00
32.	Stafilokokinių enterotoksinų aptikimas maisto produktuose IFA metodu	6,00
33.	Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose	80,00
34.	Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	15,00
35.	Somatinių ląstelių skaičiaus nustatymas piene mikroskopavimo metodu	21,00
36.	Šigelių aptikimas maisto produktuose	21,00
37.	Termofilinių bakterijų skaičiaus nustatymas piene ir jo gaminiuose	9,00
38.	Trichinelių lervų aptikimas kompresoriniu metodu	8,00
39.	Trichinelių lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu	23,00
40.	Žaliamėlių pseudomonų (<i>P. aeruginosa</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	9,00
41.	Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	10,00
42.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose	24,00
43.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) ir (ar) koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje Colilert-Quanti Tray tikėtiniausio skaičiaus metodu	57,00
44.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu	16,00
45.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) O157 aptikimas maisto produktuose BAX metodu	21,00
46.	Žarninių lazdelių (<i>E. coli</i>) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu	11,00

10 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
1.	Listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) nustatymas maisto produktuose PGR metodu	111,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
2.	Listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) nustatymas maisto produktuose PGR metodu (5 mėginiai ir daugiau)	61,00	V
3.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter jejuni</i> ir <i>Campylobacter coli</i>) nustatymas maisto produktuose PGR metodu	111,00	V
4.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter jejuni</i> ir <i>Campylobacter coli</i>) nustatymas maisto produktuose PGR metodu (5 mėginiai ir daugiau)	61,00	V
5.	Salmonelių nustatymas maisto produktuose PGR metodu	111,00	V
6.	Salmonelių nustatymas maisto produktuose PGR metodu (5 mėginiai ir daugiau)	61,00	V
7.	Žarninės lazdelės (<i>E.coli</i>) (VTEC1, VTEC2 ir eae) genų nustatymas maisto produktuose PGR metodu (tipavimas)	189,00	V
8.	Ausinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>mecA</i> ir <i>nuc</i>) genų nustatymas PGR metodu (tipavimas)	189,00	V
9.	Arklių DNR tyrimas – DNR pasikartojančios trumpos nukleotidų sekos (12 lokusų)	150,00	V
10.	Trichinelių (<i>Trichinella</i>) lervų rūšies nustatymas PGR metodu	111,00	V
11.	Bičių nozemosės sukėlėjų <i>Nosema apis</i> ir <i>Nosema ceranae</i> nustatymas PGR metodu	145,00	V
12.	Mikobakterijų (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ar <i>Mycobacterium bovis</i>) DNR nustatymas PGR metodu	164,00	V
13.	Bruceliozės sukėlėjų nustatymas PGR tyrimo metodu	164,00	V
14.	Gyvūninės kilmės komponentų rūšies (galvijų, kiaulių DNR) nustatymas PGR metodu	264,00	V
15.	Paukščių gripo A tipo viruso bei jo potipių (H5 ir H7) identifikavimas tikro laiko atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos (AT-PGR) metodu	155,00	V
16.	Galvijų virusinės diarėjos viruso nustatymas AT-PGR metodu	154,00	V
17.	Aujesnio viruso DNR nustatymas tikro laiko PGR metodu	164,00	V
18.	Klasikinio kiaulių maro viruso nustatymas AT-PGR metodu	164,00	V
19.	Kiaulių vezikulinės ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	164,00	V
20.	Niukaslų ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	164,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
21.	Mėlynojo liežuvio ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	164,00	V
22.	Afrikinio kiaulių maro viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu	164,00	V
23.	Paukščių infekcinio laringotracheito sukėlėjų nustatymas PGR metodu	164,00	V
24.	Snukio ir nagų ligos viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu	164,00	V
25.	Pasiutligės tyrimas PGR metodu	345,00	V
26.	Šmalenbergo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	164,00	V
27.	Avių priono baltymo genotipo nustatymas	175,00	V
28.	Augalinės kilmės komponentų rūšies nustatymas maisto produktuose PGR metodu	163,00	V
29.	Genetiškai modifikuotų organizmų (GMO), turinčių 35S promotorių ir (arba) NOS terminatorių, nustatymas tikro laiko PGR metodu	594,00	V
30.	Kiekybinis genetiškai modifikuotos sojos „Roundup Ready“ nustatymas tikro laiko PGR metodu	594,00	V
31.	Genetiškai modifikuotos sojos A2704-12 nustatymas PGR metodu	594,00	V
32.	Kiekybinis genetiškai modifikuotų kukurūzų GM Bt176, Bt11, „LibertyLink“ (T25), „StarLink“, GA21, MON810, MON863, TC1507, MIR604, MON88017 ar NK603 nustatymas tikro laiko PGR metodu	594,00	V
33.	Genetiškai modifikuotų kukurūzų Bt10 nustatymas PGR metodu	450,00	V
34.	Genetiškai modifikuoto rapso GT(RT) 73 nustatymas PGR metodu	594,00	V
35.	Kokybinis genetiškai modifikuoto rapso „Falcon GS 40/90“, GT73, MS8/RF3, MS1/RF1, „Topas 19/2“, „Laurat“ ar „Trierucin“ nustatymas PGR metodu	450,00	V
36.	Genetiškai modifikuoto rapso MS8, RF3 ar T45 nustatymas PGR metodu	450,00	V
37.	Genetiškai modifikuotų ryžių LLRICE62, LL601 ar Bt63 nustatymas PGR metodu	450,00	V
38.	Genetiškai modifikuotų linų FP967 nustatymas tikro laiko PGR metodu	450,00	V
39.	Genetiškai modifikuotų bulvių EH92-527-1 nustatymas PGR metodu	450,00	V
40.	Genetiškai modifikuotos medvilnės „LL Cotton25“	594,00	V

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt	Tyrimai atliekami*
	nustatymas PGR metodu		

* Tyrimai atliekami Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute, esančiame Vilniuje – V.

** Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas taiko tyrimams 20 procentų nuolaidą, jei užsakovas atlieka 100 ir daugiau to paties pavadinimo tyrimų.

Lentelės pakeitimai:

Nr. [B1-786](#), 2012-10-05, Žin., 2012, Nr. 117-5941 (2012-10-09), i. k. 112110MISAK00B1-786

11 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) nustatymas maisto produktuose PGR metodu	94,00
2.	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter jejuni</i> ir <i>Campylobacter coli</i>) nustatymas maisto produktuose PGR metodu	94,00
3.	Salmonelių nustatymas maisto produktuose PGR metodu	94,00
4.	<i>E. coli</i> (VTEC1, VTEC2 ir eae) genų nustatymas maisto produktuose PGR metodu (tipavimas)	172,00
5.	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>mecA</i> ir <i>nuc</i>) genų nustatymas PGR metodu (tipavimas)	172,00
6.	Arklių DNR tyrimas – DNR pasikartojančios trumpos nukleotidų sekos (12 lokusų)	86,00
7.	<i>Trichinella</i> lervų rūšies nustatymas PGR metodu	94,00
8.	Bičių nozemozės sukėlėjų <i>Nosema apis</i> ir <i>Nosema ceranae</i> nustatymas PGR metodu	125,00
9.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ar <i>Mycobacterium bovis</i> DNR nustatymas PGR metodu	150,00
10.	Bruceliozės sukėlėjų nustatymas PGR tyrimo metodu	150,00
11.	Gyvūninės kilmės komponentų rūšies (galvijų, kiaulių DNR) nustatymas PGR metodu	250,00
12.	Paukščių gripo A tipo viruso bei jo potipių (H5 ir H7) identifikavimas AT-PGR metodu	143,00
13.	Galvijų virusinės diarėjos viruso nustatymas AT-PGR metodu	132,00
14.	Aujesčio viruso DNR nustatymas tikro laiko PGR metodu	150,00
15.	Klasikinio kiaulių maro viruso nustatymas AT-PGR metodu	150,00
16.	Kiaulių vezikulinės ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	150,00
17.	Niukaslo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	150,00
18.	Mėlynojo liežuvių ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu	150,00
19.	Afrikinio kiaulių maro viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu	150,00
20.	Paukščių infekcinio laringotracheito sukėlėjų nustatymas PGR metodu	150,00
21.	Snukio ir nagų ligos viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu	150,00
22.	Pasiutligės tyrimas PGR metodu	305,00
23.	Avių priono baltymo genotipo nustatymas	160,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
24.	Augalinės kilmės komponentų rūšies nustatymas maisto produktuose PGR metodu	143,00
25.	GMO, turinčių 35S promotorių ir (arba) NOS terminatorių, nustatymas tikro laiko PGR metodu	550,00
26.	Kiekybinis genetiškai modifikuotos sojos „Roundup Ready“ nustatymas tikro laiko PGR metodu	550,00
27.	Genetiškai modifikuotos sojos A2704-12 nustatymas PGR metodu	550,00
28.	Kiekybinis genetiškai modifikuotų kukurūzų GM Bt176, Bt11, „LibertyLink“ (T25), „StarLink“, GA21, MON810, MON863, TC1507, MIR604, MON88017 ar NK603 nustatymas tikro laiko PGR metodu	550,00
29.	Genetiškai modifikuotų kukurūzų Bt10 nustatymas PGR metodu	410,00
30.	Genetiškai modifikuoto rapso GT(RT) 73 nustatymas PGR metodu	550,00
31.	Kokybinis genetiškai modifikuoto rapso „Falcon GS 40/90“, GT73, MS8/RF3, MS1/RF1, „Topas 19/2“, „Laurat“ ar „Trierucin“ nustatymas PGR metodu	410,00
32.	Genetiškai modifikuoto rapso MS8, RF3 ar T45 nustatymas PGR metodu	410,00
33.	Genetiškai modifikuotų ryžių LLRICE62, LL601 ar Bt63 nustatymas PGR metodu	410,00
34.	Genetiškai modifikuotų linų FP967 nustatymas tikro laiko PGR metodu	410,00
35.	Genetiškai modifikuotų bulvių EH92-527-1 nustatymas PGR metodu	410,00
36.	Genetiškai modifikuotos medvilnės „LL Cotton25“ nustatymas PGR metodu	550,00

Raidinės santrumpos:

PGR – polimerazės grandininės reakcijos metodas

AT-PGR – atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos metodas

12 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Histopatologinis tyrimas	50,00
2.	Gyvūninės kilmės sudedamųjų dalių nustatymas pašaruose mikroskopinės analizės metodu	79,00
3.	Stambaus gyvūno (arklio, galvijo) gaišenos skrodimas	150,00
4.	Smulkaus gyvūno (šuns, katės, kiaulės, avies, ožkos, triušio, galvijų prieauglio ir kt.) gaišenos skrodimas	60,00
5.	Paukščio gaišenos skrodimas	20,00
6.	Paukščių prieauglio gaišenos skrodimas	6,00
7.	Žuvies skrodimas	6,00
8.	Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų tyrimas Bio-Rad tyrimo metodu	50,00

13 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų tyrimas Bio-Rad tyrimo metodu	45,00
2.	Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų tyrimas imunohistocheminiu tyrimo metodu	50,00
3.	Galvijų tuberkuliozės tyrimas mikroskopijos (ZN) metodu	30,00
4.	Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų tyrimas imunoblotingo tyrimo metodu	50,00
5.	Histopatologinis tyrimas	50,00
6.	Gyvūninės kilmės sudedamųjų dalių nustatymas pašaruose mikroskopinės analizės metodu	79,00
7.	Laukinių gyvūnų oralinės vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo vertinimas, nustatant tetraciklino žymeklį žandikauliuose	2,20

14 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
RADIOLOGINIAI TYRIMAI		
1.	Vieno arba dviejų radionuklidų aktyvumų nustatymas gama spektrometru	45,00
2.	Cezio-137 aktyvumo tyrimas gama radiometru	28,00
3.	Anglies (C-14) aktyvumo etanolyje tyrimas	145,00
4.	Tričio (H-3) aktyvumo vandenyje tyrimas	130,00
5.	Stroncio (Sr-90) aktyvumo tyrimas	265,00
KRAUJO BIOCHEMINIAI TYRIMAI		
6.	Bendras baltymas (TP)	7,00
7.	Fosforas (P)	8,00
8.	Kalcis (Ca)	8,00
9.	Cholesterolis (CHOL)	7,00
10.	Gliukozė (GLU)	7,00
11.	Magnis (Mg)	8,00
12.	Bikarbonatai (CO2-S)	12,00
13.	Šarminė fosfatazė (ALP)	8,00
14.	Chloras (Cl)	13,10
15.	Natris (Na)	13,10
16.	Kalis (K)	13,10
17.	Geležis (Fe)	11,00
18.	Litis (Li)	7,50
19.	Šlapalas (UREA)	7,00
20.	Bilirubinas bendras (BIL-T)	8,00
21.	Bilirubinas tiesioginis (BIL-D)	8,00

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
22.	Albuminai (ALB)	8,00
23.	Kreatininas <i>Jaffe</i> (CREJ)	8,00
24.	Kreatinkinazė (CK)	10,00
25.	Gama gliutamiltransferazė (GGT)	8,00
26.	Aspartato aminotransferazė (AST)	8,00
27.	Laktato dehidrogenazė (LDH)	11,00
28.	Alanino aminotransferazė (ALT)	11,00
29.	Karotinas	9,80
30.	Ketoniniai kūneliai, nustatymas su Lestradžio reagentu	7,90
31.	Rezervinio šarmingumo nustatymas	14,00
VAISTŲ ŽALIAVŲ TYRIMAI		
32.	Kamparas A. Lydymosi taškas (2.2.14)172-180 C Eur. Ph (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:0655	39,30
33.	Kamparas D. Lydymosi taškas (2.2.14)118-121 C Eur. Ph. (2.2.18) Eur. Ph.01/2005:0655	49,60
34.	Karbamidas A. Lydymosi taškas (2.2.14) Eur. Ph. (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:147	33,00
35.	Metilsalicilatas A. Lydymosi taškas (2.2.14) Eur. Ph. 01/2005:074	35,00
36.	Monogliceridai A. Lydymosi taškas (2.2.15) Eur. Ph. 01/2005:0495	28,00
37.	Stearino r. A. Užšalimo taškas (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:1474	26,50
38.	Vazelinas A. Lydymosi lašo taškas (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:1554	26,50

15 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Cezio-137 aktyvumo tyrimas gama spektrometru	25,00
2.	Stroncio (Sr-90) aktyvumo tyrimas	192,00

16 lentelė

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
ĮVAIRIŲ GYVŪNŲ LIGŲ TYRIMAI		
1.	Gyvūnų bruceliozės tyrimas RB metodu	1,70
2.	Gyvūnų bruceliozės tyrimas LA mikro-metodu	2,80
3.	Gyvūnų bruceliozės (<i>B. abortus</i> , <i>B. suis</i> , <i>B. ovis</i>) tyrimas KS metodu	9,50
4.	Gyvūnų paratuberkuliozės tyrimas IFA metodu	10,00
5.	Gyvūnų snukio ir nagų ligos tyrimas IFA metodu	19,50
6.	Gyvūnų toksoplazmozės tyrimas KS metodu	11,00

7.	Gyvūnų erkinio encefalito tyrimas IFA metodu	18,00
8.	Gyvūnų chlamidiozės (<i>Chl. psittaci</i>) tyrimas IFA metodu	11,50
9.	Gyvūnų chlamidiozės (<i>Chl. psittaci</i>) tyrimas KS metodu	11,00
10.	Gyvūnų leptospirozės tyrimas MA metodu	10,00
11.	Gyvūnų listerijozės tyrimas LA mikro-metodu	9,50
12.	Gyvūnų mėlynojo liežuvio tyrimas serumo IFA metodu	11,00
	ARKLIŲ LIGŲ TYRIMAI	
13.	Afrikinio arklių maro tyrimas IFA metodu	15,00
14.	Arklių infekcinės anemijos tyrimas IDAG metodu	10,00
15.	Arklių infekcinės anemijos tyrimas IFA metodu	10,50
16.	Arklių įnosių tyrimas KS metodu	8,50
17.	Arklių kergimo ligos tyrimas KS metodu	15,00
18.	Arklių rinopneumonijos tyrimas IFA metodu	89,60
	GALVIJŲ LIGŲ TYRIMAI	
19.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš pieno IFA metodu	4,00
20.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš serumo IFA metodu	4,00
21.	Galvijų leukozės tyrimas iš pieno IFA metodu	4,00
22.	Galvijų leukozės tyrimas iš serumo IFA metodu	4,00
23.	Galvijų leukozės tyrimas IDAG metodu	3,40
24.	Galvijų mikoplazmozės (<i>M. bovis</i>) tyrimas IFA metodu	14,00
25.	Galvijų mėlynojo liežuvio tyrimas iš pieno IFA metodu	9,00
	AVIŲ LIGŲ TYRIMAI	
26.	Avių epididimito (<i>B. ovis</i>) tyrimas IFA metodu	10,00
27.	Avių arba ožkų bruceliozės tyrimas IFA metodu	6,0
28.	Avių ir ožkų kontaginės agalaktijos tyrimas IFA metodu	8,00
29.	Avių ir ožkų maedi-visna tyrimas IFA metodu	10,60
	KIAULIŲ LIGŲ TYRIMAI	
30.	Kiaulių Aujesko ligos tyrimas IFA metodu	9,50
31.	Kiaulių parvovirusinės ligos tyrimas IFA metodu	17,00
32.	Kiaulių vezikulinės ligos tyrimas IFA metodu	14,00
33.	Klasikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu	17,00
34.	Afrikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu	15,00
35.	Kiaulių transmisinio gastroenterito tyrimas IFA metodu	13,00
36.	Kiaulių reprodukcinio kvėpavimo sindromo (bendras tipas europinio ir amerikinio) tyrimas IFA metodu	17,50
37.	Kiaulių reprodukcinio kvėpavimo sindromo (europinio) tyrimas IFA metodu	15,00
38.	Kiaulių cirko virusinės infekcijos tyrimas IFA metodu	12,50
39.	Kiaulių mikoplazmozės tyrimas IFA metodu	11,20
40.	Kiaulių salmoneliozės tyrimas IFA metodu	13,00
41.	Kiaulių gripo (N1H1 arba H3N2) tyrimas IFA metodu	14,00
	PAUKŠČIŲ LIGŲ TYRIMAI	
42.	Paukščių Niukaslo ligos tyrimas IFA metodu	7,50
43.	Paukščių Niukaslo ligos tyrimas HI metodu	83,00
44.	Paukščių gripo tyrimas IFA metodu	8,00
45.	Paukščių gripo tyrimas HI metodu	83,00

46.	Paukščių Gamboro ligos tyrimas IFA metodu	7,00
47.	Paukščių DSS tyrimas IFA metodu	12,50
48.	Paukščių infekcinio bronchito tyrimas IFA metodu	8,00
49.	Paukščių mikoplazmozės (<i>M. gallisepticum</i> arba <i>M. synoviae</i>) tyrimas IFA metodu	8,50
50.	Paukščių reovirusinės ligos tyrimas IFA metodu	10,00
51.	Paukščių rinotracheito tyrimas IFA metodu	10,00
52.	Paukščių salmoneliozės tyrimas IFA metodu	15,00
53.	Paukščių infekcinės anemijos tyrimas IFA metodu	10,30
54.	Paukščių pastereliozės tyrimas IFA metodu	8,60
55.	Paukščių pneumovirusinės infekcijos tyrimas IFA metodu	13,00
56.	Paukščių infekcinio laringotracheito tyrimas IFA metodu	12,50
57.	Paukščių infekcinis encefalomyelito tyrimas IFA metodu	11,00
58.	Kalakutų hemoraginio enterito tyrimas IFA metodu	9,50
	KITI TYRIMAI	
59.	Šunų bruceliozės tyrimas (<i>B. canis</i>)	59,10
60.	Hematologinis tyrimas	14,00

*Tiriant IFA metodu daugiau nei 90 mėginių, taikoma 5% nuolaida

17 lentelė

Serologinių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Avinų epididimito (<i>B. ovis</i>) tyrimas IFA metodu	9,50
2.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš serumo IFA metodu	3,00
3.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš jungtinio serumo mėginio IFA metodu	1,30
4.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš pieno IFA metodu	3,00
5.	Galvijų bruceliozės tyrimas iš jungtinio pieno mėginio IFA metodu	1,30
6.	Galvijų leukozės tyrimas iš pieno IFA metodu	3,40
7.	Galvijų leukozės tyrimas iš jungtinio pieno mėginio IFA metodu	1,30
8.	Galvijų leukozės tyrimas iš serumo IFA metodu	3,40
9.	Galvijų leukozės tyrimas iš jungtinio serumo mėginio IFA metodu	1,30
10.	Galvijų leukozės tyrimas IDAG metodu	3,40
11.	Gyvūnų SNL tyrimas IFA metodu	17,00
12.	Kiaulių Aujesko ligos tyrimas IFA metodu	8,70
13.	Kiaulių vezikulinės ligos tyrimas IFA metodu	12,50
14.	Klasikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu	14,00
15.	Afrikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu	13,00
16.	Paukščių gripo tyrimas IFA metodu	7,50
17.	Paukščių gripo tyrimas HI metodu	83,00
18.	Paukščių Niukaslo ligos tyrimas IFA metodu	7,00
19.	Paukščių Niukaslo ligos tyrimas HI metodu	83,00
20.	Gyvūnų mėlynojo liežuvio tyrimas iš serumo IFA metodu	9,00

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

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Galvijų <i>Corona</i> viruso antigeno nustatymas išmatose IFA metodu	16,40
2.	Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų nustatymas kraujo serume IFA metodu	14,00
3.	Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų nustatymas kraujo serume IFA metodu (90 mėginių ir daugiau)	12,00
4.	Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų nustatymas patvirtinančiu IFA metodu	17,00
5.	Galvijų infekcinio rinotracheito gE antikūnų nustatymas IFA metodu kraujo serume ir piene	17,00
6.	Galvijų paragripo 3 antikūnų nustatymas IFA metodu kraujo serume	17,00
7.	Galvijų respiratorinio sincitilinio viruso antikūnų nustatymas IFA metodu kraujo serume	17,00
8.	Galvijų <i>Rota</i> viruso antigeno nustatymas išmatose IFA metodu	16,40
9.	Galvijų virusinės diarėjos antigeno nustatymas IFA metodu kraujo serume	20,00
10.	Galvijų virusinės diarėjos antikūnų nustatymas kraujo serume ir piene IFA metodu	14,00
11.	Klasikinio kiaulių maro antigeno nustatymas IFA metodu kraujo serume	24,60
12.	Klasikinio kiaulių maro antikūnų nustatymas VN reakcija kraujo serume	176,00
13.	Klasikinio kiaulių maro imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš patologinės medžiagos)	53,30
14.	Klasikinio kiaulių maro viruso izoliacija (VI) (iš patologinės medžiagos)	178,30
15.	Pasiutligės biologinis bandymas (iš patologinės medžiagos)	158,50
16.	Pasiutligės imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš galvos smegenų medžiagos)	68,50
17.	Pasiutligės vakcininių antikūnų tyrimas imunofermentiniu (IFA) metodu kraujyje ir serume	68,30
18.	Pasiutligės vakcininių antikūnų titro nustatymas FAVN reakcija kraujo serume	150,00
19.	Pasiutligės viruso izoliacija (iš galvos smegenų medžiagos)	177,00
20.	Paukščių gripo viruso išskyrimas vištų embrionuose (iš patologinės medžiagos)	239,30
21.	Niukaslo ligos viruso išskyrimas vištų embrionuose (iš patologinės medžiagos)	239,30
22.	Pavasarinės karpių viremijos antigeno nustatymas IFA metodu	25,50
23.	Žuvų infekcinės kasos nekrozės antigeno nustatymas IFA metodu	25,50
24.	Žuvų virusinės hemoraginės septicemijos antigeno nustatymas IFA metodu	25,50
25.	Žuvų hemapoetinės nekrozės viruso nustatymas	61,00
26.	Aujeskiio ligos viruso izoliacija (iš patologinės medžiagos)	150,00
27.	Pasiutligės gyvos vakcinos viruso titravimas	188,50

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
28.	Galvijų virusinės diarėjos viruso izoliacija (iš patologinės medžiagos)	175,00
29.	Galvijų <i>Adenovirso</i> antikūnų nustatymas IFA metodu kraujo serume	17,70
30.	Galvijų virusinių respiratorinių ligų GHV-1, GVDV, GRSV ir GPG-3 virusų nustatymas iš plaučių mėginių	61,30

19 lentelė

Virusologinių tyrimų įkainiai, taikomi atliekant tyrimus pagal valstybės finansuojamas programas

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Lt
1.	Klasikinio kiaulių maro antikūnų nustatymas VN reakcija kraujo serume	122,60
2.	Klasikinio kiaulių maro imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš patologinės medžiagos)	51,00
3.	Klasikinio kiaulių maro viruso izoliacija (iš patologinės medžiagos)	115,40
4.	Pasiutligės biologinis bandymas (iš galvos smegenų medžiagos)	149,60
5.	Pasiutligės imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš smegenų medžiagos)	54,00
6.	Pasiutligės oralinės vakcinacijos efektyvumo tyrimas imunofermentiniu (IFA) metodu kraujyje ir serume	61,00
7.	Pasiutligės viruso izoliacija (iš galvos smegenų medžiagos)	161,20
8.	Klasikinio kiaulių maro antigeno nustatymas IFA metodu kraujo serume	26,50
9.	Paukščių gripo viruso išskyrimas vištų embrionuose (iš patologinės medžiagos)	227,90
10.	Niukaslo ligos viruso išskyrimas vištų embrionuose (iš patologinės medžiagos)	227,90
11.	Aujesko ligos viruso izoliacija (iš patologinės medžiagos)	120,00
12.	Pasiutligės gyvos susilpnintos (atenuotos) vakcinos viruso titravimas	169,50

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Įsakymas

Nr. [B1-786](#), 2012-10-05, Žin., 2012, Nr. 117-5941 (2012-10-09), i. k. 112110MISAK00B1-786

Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012 m. balandžio 19 d. įsakymo Nr. B1-331 „Dėl Laboratorinių tyrimų įkainių 2012 metams patvirtinimo“ pakeitimo