

**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS**

**DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

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

2017 m. gegužės 19 d. Nr. B1-342

Vilnius

P a k e i č i u Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 m. liepos 3 d. įsakymą Nr. B1-574 „Dėl Laboratorinių tyrimų 2014 metams įkainių patvirtinimo“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

**„VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS**

**DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIŲ PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos veterinarijos įstatymu, Lietuvos Respublikos maisto įstatymu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymu, Lietuvos Respublikos genetiškai modifikuotų organizmų įstatymu, Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymu, Lietuvos Respublikos alkoholio kontrolės įstatymu, Lietuvos Respublikos pašarų įstatymu, Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2004 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. B1-894 „Dėl Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teritorinių valstybinių maisto ir veterinarijos tarnybų atliekamų tyrimų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“:

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

2. N u r o d a u Nacionaliniam maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutui ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teritorinėms valstybinėms maisto ir veterinarijos tarnyboms taikyti šio įsakymo 1 punktu patvirtintus Laboratorinių tyrimų įkainius.

3. P a v e d u įsakymo vykdymo kontrolę Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus pavaduotojui pagal administruojamą sritį.“

Direktorius Darius Remeika

PATVIRTINTA

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus

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

**LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI**

1 lentelė

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

**savikontrolės tikslais**

| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| **GYVŪNŲ BAKTERINIŲ LIGŲ TYRIMAI (1 mėginys)** | |  |  |
| 1. | Arklių kontaginio metrito tyrimas | 9,00 | V |
| 2. | Bruceliozės tyrimas | 20,00 | V |
| 3. | Juodligės tyrimas (mikroskopinis metodas) | 6,00 | V |
| 4. | Kiaulių dizenterijos nustatymas (*Serpulina hyodysenteriae*) | 3,00 | V |
| 5. | Kiaulių raudonligės tyrimas | 7,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 6. | Paratuberkuliozės tyrimas (atrajotojai (mikroskopinis metodas)) | 3,50 | V |
| 7. | Tuberkuliozės tyrimas | 20,00 | V |
| **Sukėlėjų aptikimas PATOLOGINĖje IR KLINIKINĖje MEDŽIAGOje (1 mėginys)** | |  |  |
| 8. | Edvardsielių *(Edvardsiella* spp.) aptikimas | 5,00 | Š, V |
| 9. | Enterobakterijų (*Enterobacteriaceae*) aptikimas | 6,00 | L, Š |
| 10. | Hemofilų (*Haemophilus* spp.)/ aktinobacilų (*Actinobacillus* spp.) aptikimas | 7,00 | K, P, Š, TL, V |
| 11. | Kampilobakterijų *(Campylobacter* spp.) aptikimas | 8,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 12. | Listerijų *(Listeria* spp.*)* aptikimas | 5,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 13. | Lūžinių klostridijų *(Clostridium perfringens*) aptikimas | 13,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 14. | Jersinijų *(Yersinia* spp.) aptikimas | 8,00 | K, V |
| 15. | Pasteurelių *(Pasteurella* spp.) aptikimas | 5,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 16. | Pseudomonų *(Pseudomonas* spp.) aptikimas | 5,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 17. | Salmonelių *(Salmonella* spp.) aptikimas patologinėje medžiagoje | 7,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 18. | Stafilokokų *(Staphylococcus* spp.) aptikimas | 5,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 19. | Streptokokų *(Streptococcus* spp.) aptikimas | 5,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 20. | *Vibrio* spp. aptikimas | 5,00 | L, V |
| 21. | Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (*Escherichia coli* (VTEC)) aptikimas | 7,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| **Sukėlėjų aptikimas patologinėje medžiagoje**  **(2 ir daugiau mėginių iš vieno gyvūno)** | |  |  |
| 22. | Kampilobakterijų *(Campylobacter* spp.) aptikimas | 18,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 23. | Listerijų *(Listeria* spp.*)* aptikimas | 14,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 24. | Pasteurelių *(Pasteurella* spp.) aptikimas | 10,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 25. | Pseudomonų *(Pseudomonas* spp.) aptikimas | 11,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 26. | Salmonelių *(Salmonella* spp.) aptikimas patologinėje medžiagoje | 16,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 27. | Stafilokokų *(Staphylococcus* spp.) aptikimas | 12,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 28. | Streptokokų *(Streptococcus* spp.) aptikimas | 8,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 29. | Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (*Escherichia coli* (VTEC)), aptikimas | 21,00 | K, P, Š, TL, V |
| **MASTITINIO PIENO TYRIMAS** | |  |  |
| 30. | Auksinio stafilokoko(*Staphylococcus aureus*) aptikimas | 3,00 | L, P, Š, TL, V |
| 31. | Mastito sukėlėjų aptikimas | 4,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| **BAKTERIJŲ JAUTRUMO ANTIBIOTIKAMS NUSTATYMAS** | |  |  |
| 32. | Diskų difuzijos metodas (5–6 diskai) | 4,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 33. | Diskų difuzijos metodas (10–12 diskų) | 5,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 34. | Aerobinių bakterijų minimalios slopinimo koncentracijos (MSK) metodas | 23,50 | V |
| 35. | Kampilobakterijų (*Campylobacter* spp.) minimalios slopinimo koncentracijos (MSK) metodas | 20,00 | V |
| **BAKTERIJŲ KULTŪRŲ PATVIRTINIMAS** | |  |  |
| 36. | Bakterijų kultūrų patvirtinimas | 17,00 | V |
| 37. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) kultūrų serologinės grupės nustatymas | 26,50 | V |
| **TEPINĖLIŲ TYRIMAI** | |  |  |
| 38. | Akių tyrimas  (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Pseudomonas* spp*., Clostridia* spp*., Haemophilus* spp*., Bordetella bronchiseptica,* mieliagrybiai, jautrumonustatymas) | 10,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 39. | Ausies landos tyrimas  (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* *aeruginosa*, *Escherichia coli, Klebsiella* spp*.,* mieliagrybiai, jautrumonustatymas*)* | 7,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 40. | Gerklės tyrimas  (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp.*, Bordetella* spp*., Haemophilus* spp.*,* patogeninė *Escherichia coli, Proteus* spp., mieliagrybiai, jautrumonustatymas*)* | 11,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 41. | Kraujo tyrimas | 8,00 | V |
| 42. | Lytinių organų tyrimas  (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Campylobacter* spp., patogeninė *Escherichia coli, Proteus* spp., *Pseudomonas* spp*., Listeria* spp*., Clostridia* spp*.,* jautrumonustatymas) | 13,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 43. | Lytinių organų tyrimas  (*Campylobacter* spp.) | 8,00 | P, Š, TL, V |
| 44. | Lytinių organų tyrimas  (*Campylobacter* spp. ir *Trichomonas* spp.) | 9,00 | P, Š, V |
| 45. | Nosies landų tyrimas (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp*., Bordetella* spp*., Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., jautrumonustatymas) | 10,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 46. | Pažeistos odos tyrimas  (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Pseudomonas* spp*., Clostridia* spp*., Escherichia coli,* jautrumonustatymas) | 9,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 47. | Pažeistos odos tyrimas  (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Pseudomonas* spp*., Clostridia* spp*., Escherichia coli,* jautrumonustatymas, dermatofitų nustatymas) | 12,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 48. | Pažeistos odos tyrimas  (dermatofitų nustatymas) | 10,00 | V |
| 49. | Pažeistos odos tyrimas  (meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko nustatymas) | 5,00 | V |
| 50. | Sinovijos skysčio tyrimas | 8,00 | V |
| **ŠLAPIMO IR IŠMATŲ BAKTERIOLOGINIAI TYRIMAI** | |  |  |
| 51. | Auksinio stafilokoko(*Staphylococcus aureus*) aptikimas | 5,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 52. | Auksinio stafilokoko(*Staphylococcus aureus*) skaičiaus nustatymas | 10,50 | P, Š, V |
| 53. | Kampilobakterijų *(Campylobacter* spp.) aptikimas išmatose | 8,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 54. | Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas | 7,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 55. | Listerijų (*Listeria* spp.) aptikimas išmatose | 5,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 56. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas gyvūnų išmatose  (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007 Maisto ir pašarų mikrobiologija. Bendrasis salmonelių nustatymo metodas. 1 keitinys. D priedas. Salmonelių aptikimas gyvūnų išmatose ir pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiuose (ISO 6579:2002/Amd.1:2007) (toliau – LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) | 7,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 57. | Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (*Escherichia coli* (VTEC)), aptikimas | 7,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 58. | Stafilokokų *(Staphylococcus* spp.) aptikimas išmatose | 6,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 59. | Išmatų tyrimas  (*Salmonella* spp., patogeninės *Escherichia coli, Campylobacter* spp., jautrumonustatymas) | 11,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 60. | Šlapimo tyrimas  (*Escherichia coli, Klebsiella* spp*., Proteus* spp., *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Salmonella* spp., *Pseudomonas* spp., jautrumonustatymas) | 8,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| **SPERMOS TYRIMAI** | |  |  |
| 61. | Kampilobakterijų *(Campylobacter* spp.) aptikimas | 7,00 | K, Š, TL, V |
| 62. | Koliforminių bakterijų nustatymas (koli titras) | 3,00 | K, TL, V |
| 63. | Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas | 5,00 | K, Š, TL, V |
| 64. | Žaliamėlių pseudomonų(*Pseudomonas aeruginosa*) aptikimas | 3,50 | K, Š, TL, V |
| **GYVŪNŲ PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI** | |  |  |
| 65. | Babeziozės tyrimas | 4,00 | P |
| 66. | Ektoparazitų nustatymas | 2,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 67. | Išmatų tyrimas Berman‘o metodu (plaučių parazitų nustatymas) | 5,00 | L, TL, V |
| 68. | Išmatų tyrimas McMaster metodu (kiaušinėlių ir oocistų skaičiaus nustatymas) | 2,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 69. | Išmatų tyrimas sedimentacijos metodu  (*Fasciola hepatica, Dicrocoelium* *lanceatum, Paramphistomus* spp. nustatymas) | 5,50 | L, V, TL |
| 70. | Trichomonų nustatymas (atrajojantys gyvūnai) | 2,00 | K, P, Š, TL, V |
| 71. | Patologinės medžiagos parazitologiniai tyrimai | 6,50 | V |
| **BIČIŲ LIGŲ TYRIMAI** | |  |  |
| 72. | Akarozės nustatymas | 2,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 73. | Amerikinio ir europinio puvinių sukėlėjų nustatymas bičių vaške ar meduje | 10,00 | L, P, Š, V |
| 74. | Amerikinio ir europinio puvinių sukėlėjų nustatymas bičių peruose | 5,50 | K, L, P, Š, V |
| 75. | Brauliozės (*Braula* spp*.*) nustatymas | 1,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 76. | Kalkinių ir akmeninių perų tyrimas | 6,50 | K, L, P, Š, V |
| 77. | Mažojo avilių vabalo (*Aethina tumida*) aptikimas | 1,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 78. | *Nosema* spp. sporų aptikimas | 2,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 79. | *Nosema* spp. sporų skaičiaus nustatymas | 3,00 | V |
| 80. | *Varroa destructor* erkių aptikimas | 1,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 81. | *Varroa destructor* erkių skaičiaus nustatymas | 3,00 | V |
| 82. | *Tropilaelaps* spp. erkių aptikimas | 1,50 | L, P, Š, TL, V |
| 83. | Bičių ektoparazitų aptikimas  *(Varroa destructor*, *Tropilaelaps* spp., *Aethina tumida, Braula* spp*.)* | 4,00 | L, P, Š, TL, V |
| **ŽUVŲ LIGŲ TYRIMAI** | |  |  |
| 84. | Aeromonozės tyrimas | 6,00 | K, L, P, Š, V |
| 85. | Parazitologinis tyrimas | 9,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 86. | Pseudomonozės tyrimas | 6,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 87. | Jersinijų *(Yersinia* spp.) aptikimas | 8,00 | K, V |
| **APLINKOS MĖGINIŲ TYRIMAI** | |  |  |
| Aptikimas | |  |  |
| 88. | Auksinio stafilokoko(*Staphylococcus aureus*) aptikimas | 3,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 89. | Enterobakterijų *(Enterobacteriaceae)* aptikimas | 3,50 | L, P, Š, V |
| 90. | Enterokokų (*Enterococcus* spp.) aptikimas | 3,00 | K, L, P, TL, V |
| 91. | Jersinijų (*Yersinia enterocolitica*) aptikimas | 4,50 | K, V |
| 92. | Kampilobakterijų *(Campylobacter* spp.) aptikimas | 9,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 93. | Koliforminių bakterijų aptikimas | 2,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 94. | Listerijų (*Listeria* spp.) aptikimas (iš transportinės terpės) | 6,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 95. | Listerijų (*Listeria* spp.) aptikimas (iš kempinėlės) | 6,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 96. | Lūžinių klostridijų *(Clostridium perfringens*) aptikimas | 4,00 | L, P, Š, V |
| 97. | *Proteus* spp. aptikimas | 3,00 | L, P, V |
| 98. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas  (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007 Maisto ir pašarų mikrobiologija. Bendrasis salmonelių nustatymo metodas (ISO 6579:2002/Cor.1:2004) (toliau – LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) aplinkoje, kurioje tvarkomi maisto produktai, mėginiuose (be rūšies nustatymo) | 6,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 99. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas  (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) pirminio gamybos etapo aplinkos (tokių kaip dulkės) mėginiuose (be rūšies nustatymo) | 6,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 100. | Streptokokų, diplokokų aptikimas | 4,50 | L |
| 101. | Sulfitredukuojančių klostridijų aptikimas | 3,00 | L, V |
| 102. | Šigelių (*Shigella* spp.) aptikimas | 4,50 | L,V |
| 103. | Žaliamėlių pseudomonų(*Pseudomonas aeruginosa*) aptikimas | 5,00 | K, L, P, TL, V |
| 104. | Žarninių lazdelių(*Escherichia coli*) aptikimas | 3,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 105. | Žarninių lazdeliųO157 (*Escherichia coli* O157) aptikimas | 7,00 | L, P, TL, V |
| 106. | Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (*Escherichia coli* (VTEC)), aptikimas | 7,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| **KOLONIJAS FORMUOJANČIŲ VIENETŲ SKAIČIAUS NUSTATYMAS** | |  |  |
| 107. | Aplinkos bakterinės taršos tyrimas.  Kolonijas sudarančių mikroorganizmų ir enterobakterijų (*Enterobacteriaceae*) skaičiaus 10 cm2 nustatymas  (kontaktinės plokštelės) | 2,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 108. | Aplinkos bakterinės ir mikologinės taršos tyrimas.  Kolonijas sudarančių mikroorganizmų ir mielių, bei pelėsinių grybų skaičiaus 10 cm2 nustatymas (kontaktinės plokštelės) | 2,50 | L, P, Š, TL, V |
| 109. | Auksinio stafilokoko(*Staphylococcus aureus*) skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje) | 6,00 | L, P, TL, V |
| 110. | Auksinių stafilokokų *(Staphylococcus aureus)* ir kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje) | 7,00 | L, P, TL, V |
| 111. | Enterobakterijų *(Enterobacteriaceae*) skaičiaus nustatymas  (nuoplovų skystyje) | 4,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 112. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas  (nuoplovų skystyje) | 3,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 113. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas  (nuoplovų skystyje) | 4,00 | (K, L, P, Š, TL)\*\* V |
| 114. | Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas aplinkos mėginiuose | 3,00 | L |
| 115. | Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas aplinkos mėginiuose | 3,50 | L |
| 116. | Mielių ir pelėsinių grybų skaičiaus nustatymas  (nuoploviniame skystyje) | 5,00 | K, L, P, TL |
| 117. | Žaliamėlių pseudomonų (*P. aeruginosa*) skaičiaus nustatymas (nuoplovų skystyje) | 7,00 | Š, V |
| 118. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) skaičiaus nustatymas  (nuoplovų skystyje) | 5,50 | Š, TL, V |
| 119. | Vaškinių bacilų (*Bacillus cereus*) skaičiaus aptikimas (nuoplovų skystyje) | 11,00 | L, Š, V |
| **ORO MIKROBINIO UŽTERŠTUMO TYRIMAI** | |  |  |
| 120. | Auksinio stafilokoko *(Staphylococcus aureus)* ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 5,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 121. | Hemolizuojančių bakterijų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 5,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| 122. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 4,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 123. | Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu | 4,50 | K, L, P, Š, TL, V |
| **PAŠARŲ TYRIMAI** | |  |  |
| 124. | Enterobakterijų *(Enterobacteriaceae)* aptikimas ir skaičiaus nustatymas \*\* | 7,00 | (K, L, P, Š, TL)\*\* V |
| 125. | Enterobakterijų *(Enterobacteriaceae)* *skaičiaus*  (tikėtiniausias skaičius) | 13,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 126. | Enterokokų *(Enterococcus* spp.) skaičiaus nustatymas | 12,00 | K, L, P, TL, V |
| 127. | Kampilobakterijų *(Campylobacter* spp.) aptikimas | 18,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 128. | Koagulazę gaminančių stafilokokų *(Staphylococcus* spp.) skaičiaus nustatymas | 10,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 129. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas | 8,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 130. | Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas | 7,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 131. | Mielių ir (arba) pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas | 10,00 | L, P, Š, TL, V |
| 132. | Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas | 6,50 | L |
| 133. | Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas | 7,00 | L |
| 134. | Monocitogeninių listerijų (*Listeria monocytogenes)* aptikimas | 13,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 135. | Lūžinių klostridijų *(Clostridium perfringens*) skaičiaus nustatymas | 10,00 | K, L, P, Š, TL, V |
| 136. | Patogeninių klostridijų *(Clostridium* spp.) aptikimas | 10,00 | K, L, P |
| 137. | Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas | 13,00 | L, V |
| 138. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas 25 g tiriamo mėginio  (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) (be rūšies nustatymo)\*\* | 8,00 | (K, L, P, Š, TL)\*\*  V |
| 139. | Vaškinių bacilų (*Bacillus cereus*) skaičiaus nustatymas | 11,00 | K, L, Š, TL, V |
| 140. | Žarninių lazdelių skaičius (*Escherichia coli*) (tikėtiniausias skaičius) | 10,00 | Š, TL, V |
| 141. | Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (*Escherichia coli* (VTEC)), aptikimas \*\* | 9,00 | (K, L, P, Š, TL)\*\* V |
| **Dumblo, jo antrinių žaliavų, trąšų, pakRatų tyrimai** | |  |  |
| 142. | Auksinio stafilokoko(*Staphylococcus aureus*) aptikimas | 6,00 | TL, L, P, Š, V |
| 143. | Auksinio stafilokoko(*Staphylococcus aureus*) skaičiaus nustatymas | 11,00 | TL, L, P, Š, V |
| 144. | Kolonijas sudarančių vienetų (aerobinių mikroorganizmų) skaičiaus nustatymas | 7,00 | TL, L, P, Š, V |
| 145. | Enterobakterijų *(Enterobacteriaceae)* skaičiaus nustatymas | 7,00 | TL, L, P, Š, V |
| 146. | Kirminų kiaušinėlių ir lervų skaičiaus nustatymas | 8,00 | Š, V |
| 147. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas | 9,00 | TL, L, P, Š, V |
| 148. | Lūžinių klostridijų *(Clostridium perfringens*) skaičiaus nustatymas | 10,50 | TL, L, P, Š, V |
| 149. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas 25 g tiriamo mėginio  (be rūšies nustatymo) | 8,00 | TL, L, P, Š, V |
| 150. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas 50 g tiriamo mėginio  (be rūšies nustatymo) | 10,00 | TL, Š, P, V |
| 151. | Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas | 7,50 | TL, L, Š, V |
| 152. | Vaškinių lazdelių *(Bacillus cereus*) skaičiaus nustatymas | 11,00 | TL, V |
| 153. | Žarninių enterokokų (*Enterococcus* spp.) skaičiaus nustatymas | 8,50 | TL, L, P, Š, V |
| 154. | Žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) skaičiaus nustatymas | 10,50 | TL, L, P, Š, V |
| **bASEINŲ, BEI PAPLŪDIMIAI IR JŲ MAUDYKLŲ VANDENS TYRIMAI** | |  |  |
| 155. | Auksinio stafilokoko (*Stapylococcus* *aureus*) aptikimas ir skaičiavimas (membraninio filtravimo metodu) | 5,50 | L, TL, V |
| 156. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas  (membraninio filtravimo metodu) | 5,50 | L, TL, V |
| 157. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas | 4,50 | L, TL, V |
| 158. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas (be rūšies nustatymo) | 7,00 | L, TL, V |
| 159. | Žaliamėlių pseudomonų *(Pseudomonas aeruginosa)* skaičiaus nustatymas (membraninio filtravimo metodu) | 5,50 | L, TL, V |
| 160. | Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas  (membraninio filtravimo metodu) | 4,50 | L, TL, V |
| 161. | Žarninių lazdelių (*Escherichia* *coli*) skaičiaus nustatymas  (membraninio filtravimo metodu) | 6,00 | L, TL, V |
|  | **ARVIRŲ VANDENS TELKINIŲ IR PAVIRŠINIO VANDENS TYRIMAI** |  |  |
| 162. | Fitoplanktono rūšies sudėties nustatymas | 11,50 | V |
| 163. | Chlorofilo „a“ kiekio nustatymas fitoplanktone | 13,50 | V |
| 164. | Zooplanktono sudėties ir biomasės nustatymas | 13,00 | V |
| 165. | Atliekų, nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų nustatymas  (vizualus vertinimas) | 4,00 | V |

2 lentelė

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

**programas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** |
| **APLINKOS MĖGINIŲ TYRIMAI** | |  |
| 1. | Auksinio stafilokoko(*Staphylococcus aureus*) aptikimas | 3,50 |
| 2. | Kampilobakterijų *(Campylobacter* spp.) aptikimas | 7,00 |
| 3. | Koliforminių bakterijų nustatymas | 1,50 |
| 4. | Listerijų (*Listeria* spp.) aptikimas (transportinėje terpėje) | 4,50 |
| 5. | Listerijų (*Listeria* spp.) aptikimas (kempinėlėse) | 5,00 |
| 6. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas  (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) aplinkoje, kurioje tvarkomi maisto produktai, mėginiuose | 10,00 |
| 7. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas  (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) pirminio gamybos etapo aplinkos (tokių kaip dulkės) mėginiuose | 8,00 |
| 8. | Žarninių lazdelių(*Escherichia coli*) aptikimas | 2,50 |
| 9. | Žarninių lazdelių, produkuojančių verotoksinus (*Escherichia coli* (VTEC)), aptikimas | 5,50 |
| **BAKTERIJŲ JAUTRUMO ANTIBIOTIKAMS TYRIMAI** | |  |
| 10. | Diskų difuzijos metodas | 4,50 |
| 11. | Minimalios slopinimo koncentracijos (MSK) metodas | 20,00 |
| 12. | Minimalios slopinimo koncentracijos (MSK) metodas (*Campylobacter* spp.) | 16,50 |
| **BAKTERIJŲ KULTŪRŲ PATVIRTINIMAS** | |  |
| 13. | Bakterijų kultūrų patvirtinimas | 15,00 |
| 14. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) kultūrų serologinės grupės nustatymas | 20,00 |
| **BIČIŲ LIGŲ TYRIMAI** | |  |
| 15. | Amerikinio ir europinio puvinių sukėlėjų nustatymas bičių peruose | 4,50 |
| 16. | Amerikinio ir europinio puvinių sukėlėjų nustatymas bičių vaške ar meduje | 7,00 |
| 17. | Akarozės tyrimas | 1,50 |
| 18. | Brauliozės tyrimas | 1,00 |
| 19. | Kalkinių ir akmeninių bičių perų tyrimas | 4,00 |
| 20. | Mažojo avilių vabalo (*Aethina tumida*) nustatymas  (mikroskopinis metodas) | 1,00 |
| 21. | *Nosema* spp. sporų aptikimas | 1,50 |
| 22. | *Nosema* spp. sporų skaičiaus nustatymas | 2,00 |
| 23. | *Tropilaelaps* spp. erkių aptikimas | 1,00 |
| 24. | *Varroa destructor* erkių aptikimas | 1,00 |
| 25. | *Varroa destructor* erkių skaičiaus nustatymas | 2,00 |
| **GYVŪNŲ BAKTERINIŲ LIGŲ TYRIMAI** | |  |
| 26. | Bruceliozės tyrimas | 14,50 |
| 27. | Juodligės tyrimas (bakteriologinis tyrimas) | 36,00 |
| 28. | ESBL / AmpC fermentus gaminančių *Enterobacteriaceae* aptikimas | 5,00 |
| 29. | ESBL / AmpC fermentus gaminančių *Enterobacteriaceae* identifikavimas ir saugojimas | 18,50 |
| 30. | Karbapenimazes gaminančios *Enterobacteriaceae* aptikimas | 4,50 |
| 31. | Karbapenimazes gaminančios *Enterobacteriaceae* identifikavimas ir saugojimas | 18,50 |
| 32. | Kampilobakterijų (*Campylobacter* spp.) aptikimas | 9,00 |
| 33. | Kampilobakterijų (*Campylobacter* spp.) indentifikavimas ir saugojimas | 10,00 |
| 34. | Salmonelių (*Salmonella* spp.) aptikimas gyvūnų išmatose  (LST EN ISO 6579:2003/A1:2007) | 7,00 |
| 35. | Tuberkuliozės tyrimas | 18,00 |
| 36. | Indikatorinės simbiotinių žarninių lazdelių(*Escherichia coli*) aptikimas | 4,00 |
| 37. | Žuvų aeromonozės tyrimas | 5,00 |
| 38. | Žuvų pseudomonozės tyrimas | 5,00 |
| **PAŠARŲ TYRIMAI** | |  |
| 39. | Lūžinių klostridijų *(Clostridium perfringens*) skaičiaus nustatymas | 10,00 |
| 40. | Salmonelių aptikimas (LST EN ISO 6579:2003/AC:2006/P:2007) | 10,00 |
| 41. | Enterobakterijų *(Enterobacteriaceae)* skaičiaus nustatymas | 6,00 |
| **MĖSOS TYRIMAI** | |  |
| 42. | ESBL / AmpC fermentus gaminančių *Enterobacteriaceae* aptikimas | 5,00 |
| 43. | ESBL / AmpC fermentus gaminančių *Enterobacteriaceae* identifikavimas ir saugojimas | 18,50 |
| 44. | Karbapenimazes gaminančios *Enterobacteriaceae* aptikimas | 4,50 |
| 45. | Karbapenimazes gaminančios *Enterobacteriaceae* identifikavimas ir saugojimas | 18,50 |

3 lentelė

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

**savikontrolės tikslais**

| **Eil.**  **Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 sumos nustatymas maisto produktuose IFA metodu | 50,00 | V |
| 2. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 sumos nustatymas pašaruose IFA metodu | 45,20 | V |
| 3. | Aflatoksinų B1, B2 G1, G2 sumos nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu | 84,20 | V |
| 4. | Aflatoksino B1 nustatymas maisto produktuose IFA metodu | 51,20 | V |
| 5. | Aflatoksino B1 nustatymas pašaruose IFA metodu | 49,50 | V |
| 6. | Aflatoksino B1 nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu | 80,20 | V |
| 7. | Aflatoksino B1 nustatymas pašaruose AESCh metodu | 91,60 | V |
| 8. | Aflatoksino B1 nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu | 89,30 | V |
| 9. | Aflatoksino B1 nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu | 118,10 | V |
| 10. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu | 97,50 | V |
| 11. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas pašaruose AESCh metodu | 93,80 | V |
| 12. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) AESCh metodu | 130,60 | V |
| 13. | Aflatoksino M1 nustatymas piene IFA metodu | 48,30 | V |
| 14. | Aflatoksino M1 nustatymas pieno miltuose IFA metodu | 48,50 | V |
| 15. | Aflatoksino M1 nustatymas piene ir pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 42,50 | V |
| 16. | Aflatoksino M1 nustatymas pieno gaminiuose ir sūryje IFA metodu | 55,00 | V |
| 17. | Aflatoksino M1 nustatymas pieno produktuose ir sūryje IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 49,80 | V |
| 18. | Aflatoksino M1 nustatymas piene ir pieno gaminiuose AESCh metodu | 91,50 | V |
| 19. | Akrinatrino nustatymas meduje DCh metodu | 71,90 | V |
| 20. | Akrilamido nustatymas maisto produktuose SCH-MS/MS metodu | 131,20 | V |
| 21. | Alaus energetinės vertės nustatymas | 42,30 | V |
| 22. | Alaus santykinio tankio nustatymas | 7,90 | V |
| 23. | Alavo nustatymas maisto produktuose AAS metodu | 33,40 | V |
| 24. | Aliuminio, nikelio, bario, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 36,70 | V |
| 25. | Aliuminio, nikelio, bario, kobalto, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 27,80 | V |
| 26. | Aliuminio nustatymas maisto produktuose, pašaruose, ICP-MS metodu | 59,60 | V |
| 27. | Amitrazo, kumafoso ir kitų pesticidų likučių (iki 126 pavadinimų) nustatymas meduje ESCh-MS/MS | 86,50 | V |
| 28. | Amonio nustatymas vandenyje | 7,70 | V |
| 29. | Amproliumo nustatymas pašaruose AESCh metodu | 68,80 | V |
| 30. | Angliavandenių kiekio nustatymas aluje | 70,20 | V |
| 31. | Anglies dioksido nustatymas putojančiuose vynuose | 11,40 | V |
| 32. | Anglies dioksido nustatymas vandenyje | 7,40 | V |
| 33. | Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas piene, mėsoje, kiaušiniuose, meduje daugialypiu ESCH-MS/MS metodu | 145,90 | V |
| 34. | Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas piene, mėsoje, kiaušiniuose, meduje daugialypiu ESCH-MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 112,50 | V |
| 35. | Aukštesniųjų alkoholių, esterių, aldehidų ir metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu | 46,40 | V |
| 36. | Avermektinų nustatymas piene, kiaušiniuose ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu | 128,80 | V |
| 37. | Arseno nustatymas maisto produktuose (pagal Rusijos Federacijos (toliau – RF) reikalavimus) AAS metodu | 35,60 | V |
| 38. | Arseno nustatymas maisto produktuose (pagal RF reikalavimus) AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 33,60 | V |
| 39. | Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (keturių metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu | 130,90 | V |
| 40. | Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (trijų metalų pasirinktinai nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu | 116,60 | V |
| 41. | Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (dviejų metalų pasirinktinai nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu | 105,10 | V |
| 42. | Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino, nikelio, chromo, seleno nustatymas (vieno metalo nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu | 101,90 | V |
| 43. | Bendrojo ekstrakto kiekio nustatymas vyne | 13,00 | V |
| 44. | Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje | 15,50 | V |
| 45. | Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau) | 11,90 | V |
| 46. | Bendrojo pašalinių organinių medžiagų kiekio (oksidacijos laiko) nustatymas spiritiniuose gėrimuose | 6,10 | V |
| 47. | Bendrojo rūgštingumo kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose | 4,80 | V |
| 48. | Bendrojo sieros dioksido kiekio nustatymas vyne | 8,00 | V |
| 49. | Bendrojo sieros dioksido kiekio nustatymas aluje | 20,10 | V |
| 50. | Bendrosios mineralizacijos kiekio nustatymas vandenyje | 4,10 | V |
| 51. | Benzimidazolų nustatymas gyvūniniuose audiniuose ir piene AESCh metodu | 77,20 | V |
| 52. | Benzimidazolų nustatymas piene, raumenyje, kiaušiniuose apžvalginiu UESCh-MS/MS metodu | 88,00 | V |
| 53. | Benzo(a)pireno nustatymas mėsos, žuvininkystės gaminiuose ir aliejuose AESCh metodu | 95,80 | V |
| 54. | Beta agonistų nustatymas UPLC/MS/MS metodu kepenyse, šlapime ir vandenyje | 148,80 | V |
| 55. | Bromidų nustatymas joniniu chromatografu | 21,60 | V |
| 56. | Boro nustatymas vandenyje | 21,60 | V |
| 57. | Boro nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau) | 18,40 | V |
| 58. | Chinolonų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu | 182,00 | V |
| 59. | Chinolonų nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu | 147,10 | V |
| 60. | Chloramfenikolio nustatymas kiaušiniuose IFA metodu (vienas mėginys) | 52,20 | V |
| 61. | Chloramfenikolio nustatymas meduje IFA metodu (vienas mėginys) | 48,50 | V |
| 62. | Chloramfenikolio nustatymas pašaruose IFA metodu (vienas mėginys) | 55,00 | V |
| 63. | Chloramfenikolio nustatymas piene ir pieno miltuose SCh-MS/MS metodu | 121,30 | V |
| 64. | Chloramfenikolio nustatymas piene ir pieno miltuose SCh-MS/MS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 90,20 | V |
| 65. | Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 42,80 | V |
| 66. | Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose bei kituose pieno gaminiuose IFA metodu | 52,00 | V |
| 67. | Chloramfenikolio nustatymas mėsoje, meduje, kiaušiniuose SCh-MS/MS metodu | 140,30 | V |
| 68. | Chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 21,20 | V |
| 69. | Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu | 9,90 | V |
| 70. | Chromo nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 33,50 | V |
| 71. | Cianidų nustatymas vandenyje | 36,10 | V |
| 72. | Cianidų nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau) | 34,30 | V |
| 73. | Cianidų nustatymas vyne | 21,40 | V |
| 74. | Ciklamato nustatymas AESCh metodu | 64,70 | V |
| 75. | Citrinų rūgšties nustatymas vyne | 64,70 | V |
| 76. | Cukraus kiekio nustatymas likerio-degtinės gaminiuose | 21,20 | V |
| 77. | Cukrų (fruktozės, gliukozės ir sacharozės) atskyrimas AESCh metodu | 63,90 | V |
| 78. | Cukraus kiekio nustatymas vyne | 22,30 | V |
| 79. | D-obuolių rūgšties nustatymas vyne | 55,40 | V |
| 80. | Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno, benzpireno, fluoranteno, indeno-1,2,3-cd-pireno nustatymas vandenyje AESCh metodu | 122,50 | V |
| 81. | Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno sumosnustatymas maisto produktuose AESCh metodu | 141,80 | V |
| 82. | Deoksinivalenolio (DON) nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu | 117,40 | V |
| 83. | Deoksinivalenolio nustatymas grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu | 52,40 | V |
| 84. | Dioksinai. Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir dioksinų tipo polichlorintų bifenilų nustatymas žuvyje, mėsoje, pašaruose didelės skiriamosios gebos DCh-MS metodu\*\* | 688,80 | V |
| 85. | Diklazurilio nustatymas pašaruose AESCh metodu | 76,10 | V |
| 86. | Ditiokarbamato ir tiuramo disulfido liekanų nustatymas spektrometriniu metodu | 55,20 | V |
| 87. | Drumstumo nustatymas vandenyje | 5,70 | V |
| 88. | Ekstrakto be cukraus nustatymas | 46,30 | V |
| 89. | Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje | 2,70 | V |
| 90. | Etilo alkoholio kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose | 11,40 | V |
| 91. | Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje | 12,00 | V |
| 92. | Etilo alkoholio ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje | 18,20 | V |
| 93. | Etilo alkoholio, tikrojo ekstrakto ir sausų medžiagų kiekio nustatymas aluje | 30,80 | V |
| 94. | 17 beta-estradiolio nustatymas kraujyje DCh-MS metodu | 86,70 | V |
| 95. | Fluorido nustatymas vandenyje | 19,10 | V |
| 96. | Fluorido nustatymas vyne | 18,70 | V |
| 97. | Fluoridų ir bromidų nustatymas joniniu chromatografu | 37,00 | V |
| 98. | Fluoridų nustatymas joniniu chromatografu | 21,20 | V |
| 99. | *Folin-Ciocaeu* rodiklio nustatymas vyne | 6,50 | V |
| 100. | Fosfatų nustatymas vandenyje | 11,90 | V |
| 101. | Fumonizinų B1, B2 nustatymas kukurūzuose, kukurūzų produktuose ir pašaruose ESCh-FLD metodu | 149,00 | V |
| 102. | Furfurolo nustatymas spiritiniuose gėrimuose | 5,40 | V |
| 103. | Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 15,10 | V |
| 104. | Gintaro rūgšties nustatymas degtinėje (enzimatinis metodas) | 90,40 | V |
| 105. | Glitimo nustatymas Ridascreen Gliadin IFA metodu | 170,10 | V |
| 106. | Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 30,40 | V |
| 107. | Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 22,90 | V |
| 108. | Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 41,90 | V |
| 109. | Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 40,20 | V |
| 110. | Halofuginono nustatymas pašaruose AESCh metodu | 105,60 | V |
| 111. | Hidrokarbonato (šarmingumo) nustatymas vandenyje | 4,60 | V |
| 112. | Hormonų nustatymas gyvūnų šlapime DCh/MS metodu | 155,70 | V |
| 113. | Hormonų nustatymas gyvūnų raumenyse DCh/MS metodu | 158,00 | V |
| 114. | Jodido nustatymas vandenyje | 8,00 | V |
| 115. | Jodido nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau) | 5,90 | V |
| 116. | Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje (bendras kietumas) | 8,80 | V |
| 117. | Kalcio nustatymas vandenyje | 8,10 | V |
| 118. | Kalcio, geležies, kalio, magnio, natrio, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu | 36,30 | V |
| 119. | Karbadokso ir olakvindokso nustatymas pašaruose AESCh metodu | 70,70 | V |
| 120. | Karbamatų nustatymas kepenyse | 71,20 | V |
| 121. | Kokcidiostatikų (amproliumas, dekokvinatas, halofuginonas, maduramicinas, monenzinas, narazinas, nikarbazinas, robenidinas, salinomicinas, diklazurilis, aprinicidas, laidlomicinas, semduramicinas) nustatymas kiaušiniuose ir kiaušinių miltuose bei raumenyje UESCH-MS/MS metodu | 184,90 | V |
| 122. | Kokcidiostatikų (salinomicinas, monenzinas, narazinas) nustatymas pašaruose AESCh metodu | 76,90 | V |
| 123. | Konservuojančių medžiagų (benzoinės rūgšties ir sorbo rūgšties) nustatymas maisto produktuose AESCh metodu | 50,00 | V |
| 124. | Kofeino nustatymas gaiviuose gėrimuose, energiniuose gėrimuose ir kavoje AESCh metodu | 62,70 | V |
| 125. | Kumafoso ir permetrino nustatymas meduje DCh metodu | 71,40 | V |
| 126. | L-askorbo rūgšties nustatymas vyne | 21,50 | V |
| 127. | L-obuolių rūgšties nustatymas vyne | 25,80 | V |
| 128. | Laisvojo sieros dioksido nustatymas vyne | 6,10 | V |
| 129. | Laisvojo chloro nustatymas vandenyje | 11,40 | V |
| 130. | Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje | 52,00 | V |
| 131. | Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau) | 34,50 | V |
| 132. | Lakiųjų rūgščių nustatymas vyne | 21,40 | V |
| 133. | Lasalocido A natrio druskos nustatymas pašaruose AESCh metodu | 60,50 | V |
| 134. | Lasalocido nustatymas raumenyje ir kiaušiniuose AESCh metodu | 75,40 | V |
| 135. | Levamizolio nustatymas kepenyse DCh-MS metodu | 62,90 | V |
| 136. | MAA (4-metil-amino antipirinas) nustatymas piene UEACh-MS/MS | 44,50 | V |
| 137. | Magnio nustatymas vandenyje | 5,70 | V |
| 138. | Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 35,30 | V |
| 139. | Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 24,50 | V |
| 140. | 3-MCPD (3-monochloropropandiolio) nustatymas sojos padaže ir hidrolizuotuose augaliniuose baltymuose DCh-MS metodu | 107,00 | V |
| 141. | Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 32,80 | V |
| 142. | Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 26,30 | V |
| 143. | Nitratų nustatymas distiliuotame vandenyje Europos farmakopėja | 11,20 | V |
| 144. | Nitratų nustatymas joniniu chromatografu | 13,50 | V |
| 145. | Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 9,60 | V |
| 146. | Nitrofuranų metabolitų nustatymas gyvūniniuose audiniuose UPLC-MS/MS metodu | 147,70 | V |
| 147. | Nitroimidazolų nustatymas kiaušiniuose, raumenyje, meduje SCh-MS/MS metodu | 195,10 | V |
| 148. | NSAID. Nesteroidinių medžiagų nuo uždegimo nustatymas piene SCh-MS/MS metodu | 137,40 | V |
| 149. | Ochratoksino A nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu | 107,00 | V |
| 150. | Ochratoksino A nustatymas kavoje ir kakavoje IFA metodu | 65,90 | V |
| 151. | Ochratoksino A nustatymas maisto produktuose ir pašaruose IFA metodu | 50,60 | V |
| 152. | Ochratoksino A nustatymas mėsoje IFA metodu | 54,70 | V |
| 153. | Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu | 79,20 | V |
| 154. | Ochratoksino A nustatymas sultyse, vyne ir aluje ESCh metodu | 113,40 | V |
| 155. | I, II, III, IV Sudano ir *para* raudonųjų dažų nustatymas aliejuose AESCh metodu | 95,00 | V |
| 156. | I, II, III, IV Sudano ir *para* raudonųjų dažų nustatymas prieskoniuose AESCh metodu | 72,10 | V |
| 157. | Patulino nustatymas sultyse, vyne, tyrelėse AESCh metodu\*\* | 71,70 | V |
| 158. | Pelenų šarmingumo nustatymas vyne | 13,10 | V |
| 159. | Pelenų kiekio nustatymas vyne | 10,50 | V |
| 160. | Penicilinų nustatymas raumenyje UESCh-MS/MS metodu | 117,00 | V |
| 161. | Penicilinų nustatymas piene SCh-MS/MS metodu | 250,70 | V |
| 162. | Permanganato indekso nustatymas vandenyje | 9,00 | V |
| 163. | Pesticidų ir polichlorbifenilų (PCB) nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais | 93,30 | V |
| 164. | PCB nustatymas (riebalingas maistas) | 61,40 | V |
| 165. | Pesticidų liekanų (iki 120 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose SCh-MS/MS metodu | 98,00 | V |
| 166. | Pesticidų liekanų (iki 160 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose DCh-MS metodu | 93,30 | V |
| 167. | Pesticidų chlororganinių nustatymas pašaruose DCh, DCh-MS metodu | 95,50 | V |
| 168. | Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų liekanų nustatymas pašaruose DCh metodu | 96,40 | V |
| 169. | Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų ir permetrino nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais | 90,00 | V |
| 170. | Pesticidų nustatymas vandenyje DCh ir DCh-MS metodais | 76,00 | V |
| 171. | Pesticidų nustatymas vandenyje DCh metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 61,70 | V |
| 172. | Pesticidų liekanų (iki 280 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose dujų ir skysčių chromatografijos metodu, DChMS ir SChMS/MS metodais | 144,00 | V |
| 173. | Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (glifosatas, etefonas) | 106,00 | V |
| 174. | Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (akrinatrinas, permetrinas) | 95,20 | V |
| 175. | Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (chlormekvatas, mepikvatas) | 98,00 | V |
| 176. | Pesticidų rūgštinių nustatymas individualiu metodu (2,4D) nustatymas SCh MS/ MS metodu | 82,60 | V |
| 177. | Pesticidų liekanų ( iki 250) nustatymas multimetodu meduje DCh MS ir SCh MS/ MS | 144,50 | V |
| 178. | pH nustatymas vandenyje | 4,00 | V |
| 179. | pH nustatymas vyne | 6,50 | V |
| 180. | Pieno rūgšties nustatymas vyne | 74,80 | V |
| 181. | Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų kiekio pradinėje misoje) nustatymas aluje | 13,70 | V |
| 182. | Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (neišskiriant riebalų) DCh metodu | 59,40 | V |
| 183. | Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (išskiriant riebalus) DCh metodu | 89,90 | V |
| 184. | Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (riebalų išskyrimas Soksleto metodu) DCh metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 65,70 | V |
| 185. | Robenidino nustatymas pašaruose AESCh metodu | 64,30 | V |
| 186. | Rūgštingumo nustatymas aluje | 3,90 | V |
| 187. | Saldiklių (aspartamo, acesulfamo, sacharino) nustatymas AESCh metodu | 59,50 | V |
| 188. | Sausos liekanos nustatymas spiritiniuose gėrimuose | 7,50 | V |
| 189. | Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 180 ºC temperatūrai | 7,00 | V |
| 190. | Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 180 ºC temperatūrai (6 mėginiai ir daugiau) | 5,80 | V |
| 191. | Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 260 ºCtemperatūrai | 7,00 | V |
| 192. | Sausos liekanos nustatymas vandenyje esant 260 ºC temperatūrai (6 mėginiai ir daugiau) | 5,80 | V |
| 193. | Sidabro nustatymas vyne AAS metodu | 42,00 | V |
| 194. | Spalvos nustatymas aluje | 5,50 | V |
| 195. | Spalvos nustatymas vandenyje | 10,50 | V |
| 196. | Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 31,30 | V |
| 197. | Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 25,10 | V |
| 198. | Sujungtų rūgščių kiekio nustatymas vyne | 22,50 | V |
| 199. | Sulfatų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 21,20 | V |
| 200. | Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 14,00 | V |
| 201. | Sulfatų nustatymas vyne | 14,80 | V |
| 202. | Sulfatų, nitratų, chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 47,60 | V |
| 203. | Sulfonamidų nustatymas kiaušiniuose ir meduje SCh-MS/MS metodu | 180,30 | V |
| 204. | Sunkiųjų metalų nustatymas distiliuotame vandenyje Europos farmakopėja | 7,60 | V |
| 205. | Šarmingumo nustatymas spiritiniuose gėrimuose | 4,80 | V |
| 206. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 25,60 | V |
| 207. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 25,20 | V |
| 208. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 36,20 | V |
| 209. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje (6 mėginiai ir daugiau) | 33,90 | V |
| 210. | Švino (Pb), kadmio (Cd) (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu | 33,70 | V |
| 211. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu | 49,90 | V |
| 212. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 40,60 | V |
| 213. | T-2 toksino nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu | 53,00 | V |
| 214. | T-2 ir HT-2 toksinų nustatymas grūduose ir pašaruose AESCh metodu | 152,50 | V |
| 215. | Tankio ir santykinio tankio nustatymas vyne | 7,00 | V |
| 216. | Testosterono nustatymas gyvūnų kraujo serume DCh/MS EI metodu | 80,10 | V |
| 217. | Tetraciklinų nustatymas gyvūniniuose audiniuose SDP 5.4.4.Ch.123 | 241,80 | V |
| 218. | Tetraciklinų nustatymas kiaušiniuose ir piene (ESCh-DAD) SDP 5.4.4.Ch.122 | 227,90 | V |
| 219. | Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu | 137,70 | V |
| 220. | Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 94,80 | V |
| 221. | Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose UPLC/MS/MS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 60,70 | V |
| 222. | Tetraciklinų nustatymas piene UPLC/MS/MS metodu | 44,50 | V |
| 223. | Tetraciklinų nustatymas meduje UESCh-MS/MS metodu | 130,70 | V |
| 224. | THC (Delta-9-tetrahidrokanabinolio) nustatymas pluoštinėse kanapėse dujų chromatografijos metodu | 103,40 | V |
| 225. | Tikrojo ekstrakto nustatymas aluje | 11,50 | V |
| 226. | Tilozino nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu | 143,90 | V |
| 227. | Tilozino nustatymas raumenyse AESCh metodu | 91,60 | V |
| 228. | Tireostatikų nustatymas šlapime ir plazmoje (kraujo serume) SCh-MS/MS metodu | 119,70 | V |
| 229. | Trenbolono (alfa ir beta) nustatymas šlapime DCh-MS metodu | 174,70 | V |
| 230. | Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu | 84,00 | V |
| 231. | Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 65,00 | V |
| 232. | Trimetoprimo, dapsono ir sulfonamidų nustatymas piene ir raumenyje UESCh-MS-MS metodu | 199,00 | V |
| 233. | Toksiškųjų elementų ir mikroelementų (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg La, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Sn, Sb, Se, Sr, Th, Tl, U, V, Zn) nustatymas geriamajame vandenyje ICP-MS metodu | 115,90 | V |
| 234. | Toksiškųjų elementų ir mikroelementų pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (Al, As, B, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se) nustatymas geriamajame vandenyje ICP-MS metodu | 104,90 | V |
| 235. | Toksiškojo elemento ar mikroelemento (jei nėra kito kainos varianto ir esant galimybei atlikti tyrimą) nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu | 106,20 | V |
| 236. | Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalio, natrio, kalcio nustatymas (bet kurių dviejų metalų, konkrečiai nurodžius iš pateikto sąrašo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu | 59,70 | V |
| 237. | Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalio, natrio, kalcio nustatymas (trijų ir daugiau metalų, konkrečiai nurodžius iš pateikto sąrašo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu | 83,60 | V |
| 238. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 33,50 | V |
| 239. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 55,80 | V |
| 240. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (trijų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 76,60 | V |
| 241. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (keturių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 99,70 | V |
| 242. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (penkių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 121,00 | V |
| 243. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (šešių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 138,20 | V |
| 244. | Vitamino A nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu | 67,70 | V |
| 245. | Vitamino D nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu | 82,90 | V |
| 246. | Vitamino E nustatymas maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu | 63,70 | V |
| 247. | Vyno rūgšties nustatymas vyne | 19,60 | V |
| 248. | Vyno spalvos savybių įvertinimas | 5,30 | V |
| 249. | Zearalenono nustatymas augalinio maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu | 112,60 | V |
| 250. | Zearalenono nustatymas grūduose ir produktuose, pašaruose IFA metodu | 52,70 | V |
| 251. | Zeranolio ir taleranolio nustatymas šlapime DCh-MS metodu | 125,20 | V |
| 252. | Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys) | 64,90 | V |
| 253. | Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (10 mėginių) | 243,20 | V |
| 254. | Zeranolio ir taleranolio nustatymas gyvūnų mėsoje | 155,40 | V |
|  | **BENDRI RODIKLIAI** |  |  |
| 255. | Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu | 17,60 | V |
| 256. | Bendro sacharidų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu | 17,50 | V |
| 257. | Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu | 4,10 | V |
| 258. | Cukraus kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu | 7,00 | V |
| 259. | Drėgnio (drėgmės) nustatymas | 8,70 | V |
| 260. | Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau) | 7,40 | V |
| 261. | Druskos (NaCl) nustatymas maisto produktuose | 7,80 | V |
| 262. | Ląstelienos nustatymas gravimetriniu metodu | 13,30 | V |
| 263. | Ląsteliena. Skaidulinės medžiagos pagal AOAC 985.29 | 44,30 | V |
| 264. | Lūžio rodiklio nustatymas | 4,40 | V |
| 265. | L-glutamo rūgšties nustatymas maisto produktuose enzimatiniu metodu | 42,80 | V |
| 266. | L-glutamo rūgšties nustatymas maisto produktuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 27,40 | V |
| 267. | Optinės rotacijos nustatymas poliarimetriniu metodu | 6,90 | V |
| 268. | Pelenų kiekio nustatymas | 7,60 | V |
| 269. | Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau) | 6,70 | V |
| 270. | pH nustatymas maisto produktuose | 5,90 | V |
| 271. | Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu | 21,20 | V |
| 272. | Sacharozės, gliukozės nustatymas enzimatiniu metodu | 17,80 | V |
| 273. | Santykinio tankio nustatymas areometriniu metodu | 5,00 | V |
| 274. | Santykinio tankio nustatymas gravimetriniu metodu | 7,40 | V |
| 275. | Pašalinių priemaišų nustatymas prieskoniuose, pagarduose | 4,10 | V |
| 276. | Vandeniu ekstrahuojamų priemaišų nustatymas | 13,30 | V |
| 277. | Vandens aktyvumo nustatymas | 8,90 | V |
|  | **Grūdai, Miltiniai gaminiai** |  |  |
| 278. | Glitimo kiekio nustatymas kviečiuose ir kvietiniuose miltuose | 5,50 | V |
| 279. | Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose | 6,40 | V |
| 280. | Metalo magnetinių priemaišų nustatymas grūduose, miltuose, kruopose | 4,00 | V |
| 281. | Riebalų rūgštingumo nustatymas grūduose, miltuose (papildomai gali būti nustatomas drėgnis (drėgmė)) | 10,40 | V |
| 282. | Pelenų kiekio nustatymas grūduose, jų produktuose | 7,50 | V |
|  | **Cukrus, Druska, Konditerija** |  |  |
| 283. | Cukraus poliarizacijos nustatymas | 6,40 | V |
| 284. | Cukraus spalvos tipo nustatymas | 3,80 | V |
| 285. | Cukraus tirpalo spalvos nustatymas | 11,50 | V |
| 286. | Duonos akytumo nustatymas | 3,80 |  |
| 287. | Gliukozės ekvivalento (*Lane ir Eynon* konstanta) nustatymas (papildomai gali būti nustatomas drėgnis (drėgmė)) | 18,00 | V |
| 288. | Halogenų, išreikštų Cl-, nustatymas druskoje merkurometriniu metodu | 9,00 | V |
| 289. | Krakmolo kiekio nustatymas krakmolo sirupe | 6,40 | V |
| 290. | Laidžiųjų pelenų kiekio nustatymas cukruje | 5,60 | V |
| 291. | Pieno riebalų kiekio nustatymas kakavos gaminiuose | 39,40 | V |
| 292. | Redukcinio cukraus kiekio nustatymas pusbalčiame, baltame ir labai baltame cukruje | 11,50 | V |
| 293. | Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas kepiniuose | 6,00 | V |
| 294. | Suminio jodo nustatymas druskoje (NaCl) | 11,10 | V |
| 295. | Vandenyje arba rūgštyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas druskoje (NaCl) | 7,40 | V |
|  | **MEDUS** |  |  |
| 296. | Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje | 7,50 | V |
| 297. | Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (1 mėginys) | 14,00 | V |
| 298. | Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 11,40 | V |
| 299. | Invertuoto cukraus priemaišų nustatymas meduje (Tigės reakcija) | 4,90 | V |
| 300. | Drėgnio (drėgmės), sausų medžiagų kiekio nustatymas meduje | 5,20 | V |
| 301. | HMF nustatymas meduje AESCh metodu | 52,00 | V |
| 302. | Laidumo nustatymas meduje | 7,10 | V |
| 303. | Pelenų kiekio nustatymas meduje | 11,40 | V |
| 304. | Vandenyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas meduje | 13,00 | V |
| 305. | Oksidacijos nustatymas pikyje | 4,70 | V |
| 306. | Flavanoidų ir kitų fenolinių junginių nustatymas pikyje spektrofotometriniu metodu | 5,50 | V |
| 307. | Mechaninių priemaišų ir vaško nustatymas pikyje | 7,10 | V |
|  | **MĖSA, MĖSOS GAMINIAI, KIAUŠINIAI** |  |  |
| 308. | Amoniakinio azoto kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 4,70 | V |
| 309. | D-3-hidroksi-sviesto rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu | 59,80 | V |
| 310. | D-3-hidroksi-sviesto rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 45,80 | V |
| 311. | Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 21,00 | V |
| 312. | Gintaro rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu | 114,50 | V |
| 313. | Gintaro rūgšties nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 70,00 | V |
| 314. | Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose\*\* | 27,60 | V |
| 315. | HADH-aktyvumas( ar paukštiena buvo užšaldyta) | 50,70 | V |
| 316. | Krakmolo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose\*\* | 25,10 | V |
| 317. | Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose\*\* | 44,20 | V |
| 318. | L-glutamo rūgšties nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose enzimatiniu metodu | 45,40 | V |
| 319. | L-glutamo rūgšties nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 33,20 | V |
| 320. | Lakiųjų riebalų rūgščių nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 6,90 | V |
| 321. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 9,00 | V |
| 322. | Nitratų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 17,40 | V |
| 323. | Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 13,90 | V |
| 324. | Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu | 62,60 | V |
| 325. | Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas kiaušiniuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 39,80 | V |
| 326. | Peroksidinio skaičiaus nustatymas mėsoje | 14,40 | V |
| 327. | Reakcija su Neslerio reagentu mėsoje, mėsos gaminiuose | 4,40 | V |
| 328. | Reakcija su vario sulfatu mėsoje, mėsos gaminiuose | 4,50 | V |
| 329. | Reakcija su benzidinu mėsoje, mėsos gaminiuose | 5,00 | V |
| 330. | Rūgščių skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 11,20 | V |
| 331. | Sudėtinių dalių (įdaro) kiekio nustatymas gravimetriniu metodu | 4,30 | V |
|  | **PAŠARAI** |  |  |
| 332. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose | 9,10 | V |
| 333. | Fluoro kiekio nustatymas pašaruose | 17,60 | V |
| 334. | Fosforo kiekio nustatymas pašaruose | 18,00 | V |
| 335. | Kalcio kiekio nustatymas pašaruose (titrametriniu metodu) | 22,00 | V |
| 336. | Karbamido kiekio nustatymas | 11,20 | V |
| 337. | Krakmolo kiekio nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu | 7,80 | V |
| 338. | Ląstelienos kiekio nustatymas pašaruose | 17,10 | V |
| 339. | Metalo magnetinių priemaišų nustatymas pašaruose | 4,00 | V |
| 340. | Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose | 14,10 | V |
| 341. | Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose (3 mėginiai ir daugiau) | 8,80 | V |
| 342. | Nitritų nustatymas pašaruose | 14,20 | V |
| 343. | Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose | 15,00 | V |
| 344. | Riebalų rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose | 10,90 | V |
| 345. | Sacharidų nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu | 6,00 | V |
| 346. | Ureazės aktyvumas pašaruose | 8,00 | V |
| 347. | Karbamido kiekio nustatymas | 12,00 | V |
|  | **Pienas, pieno GAMINIAI** |  |  |
| 348. | Amoniako nustatymas piene, pieno gaminiuose | 6,20 | V |
| 349. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose | 9,00 | V |
| 350. | Šiluminio apdorojimo klasės įvertinimas (NPBA nepakitusių pieno išrūgų baltymų azotas) Kjeldalio metodu | 40,20 | V |
| 351. | Švarumo nustatymas piene, pieno gaminiuose | 7,90 | V |
| 352. | Švarumo nustatymas piene, pieno gaminiuose (6 mėginiai ir daugiau) | 6,20 | V |
| 353. | Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose | 17,20 | V |
| 354. | Fosforo kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose | 12,80 | V |
| 355. | Karotino rūgšties etilo esterio nustatymas piene, pieno gaminiuose | 19,40 | V |
| 356. | Kazeino-azoto nustatymas piene | 41,40 | V |
| 357. | Laktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose Luff-Schoorl metodu | 28,00 | V |
| 358. | Laktozės nustatymas kazeine spektrofotometriniu metodu | 13,60 | V |
| 359. | Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatiniu metodu | 33,40 | V |
| 360. | Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 28,40 | V |
| 361. | Laktozės, D-galaktozės nustatymas piene, pieno gaminiuose enzimatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 21,80 | V |
| 362. | Nitratų nustatymas piene, pieno gaminiuose | 23,70 | V |
| 363. | Nitritų nustatymas piene, pieno gaminiuose | 15,50 | V |
| 364. | Peroksidazės nustatymas piene, pieno gaminiuose | 8,40 | V |
| 365. | Peroksidų skaičiaus nustatymas dehidratuotuose pieno gaminiuose (svieste) | 8,90 | V |
| 366. | Peroksidų skaičiaus nustatymas dehidratuotuose pieno gaminiuose (6 mėginiai ir daugiau) | 7,10 | V |
| 367. | Pieno riebalų rūgštingumo nustatymas | 9,70 | V |
| 368. | Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas pieno gaminiuose | 65,10 | V |
| 369. | Pieno rūgšties ir laktatų kiekio nustatymas pieno gaminiuose (3 mėginiai ir daugiau) | 51,00 | V |
| 370. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu | 7,70 | V |
| 371. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 7,00 | V |
| 372. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu | 22,40 | V |
| 373. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 15,90 | V |
| 374. | Sacharozės nustatymas piene, pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu | 6,60 | V |
| 375. | Sacharozės nustatymas piene, pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 4,60 | V |
| 376. | Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste | 16,40 | V |
| 377. | Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste (6 mėginiai ir daugiau) | 12,90 | V |
| 378. | Sodos nustatymas piene | 4,70 | V |
| 379. | Suskrudusių dalelių nustatymas piene, pieno gaminiuose | 8,20 | V |
| 380. | Termostabilumo nustatymas piene vizualiniu metodu | 4,00 | V |
| 381. | Tirpumo nustatymas (netirpumo indeksas) pieno milteliuose | 8,30 | V |
| 382. | Tirpumo nustatymas (netirpumo indeksas) pieno milteliuose (6 mėginiai ir daugiau) | 6,40 | V |
| 383. | Užšalimo temperatūros nustatymas piene | 8,30 | V |
| 384. | Užšalimo temperatūros nustatymas piene (6 mėginiai ir daugiau) | 6,60 | V |
| 385. | Vandens dispersijos nustatymas svieste | 6,60 | V |
| 386. | Baltyminio azoto nustatymas | 26,10 | V |
| 387. | Nebaltyminio azoto nustatymas | 26,10 | V |
|  | **ALIEJAI. RIEBALAI** |  |  |
| 388. | Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 10,90 | V |
| 389. | Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 10,40 | V |
| 390. | Šarmingumo nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 5,30 | V |
| 391. | Fosforo kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu | 17,60 | V |
| 392. | Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 19,20 | V |
| 393. | Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau) | 11,20 | V |
| 394. | Bendrojo karotinoidų (beta karoteno) kiekio nustatymas aliejuje | 8,20 | V |
| 395. | Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 20,00 | V |
| 396. | Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 13,90 | V |
| 397. | Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 9,30 | V |
| 398. | Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau) | 8,60 | V |
| 399. | Polinių junginių kiekio nustatymas (pakitę riebalai dėl kaitinimo) | 42,40 | V |
| 400. | Riebalų lydymosi temperatūros nustatymas | 3,90 | V |
| 401. | Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 10,60 | V |
|  | **Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai** |  |  |
| 402. | Augalinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 4,10 | V |
| 403. | Bendro pelenų šarmingumo nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 11,90 | V |
| 404. | Bendro sieros dioksido (SO2) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatiniu metodu | 41,60 | V |
| 405. | Bendro sieros dioksido (SO2) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 31,50 | V |
| 406. | Bendro sieros dioksido (SO2) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose titrimetriniu metodu | 9,70 | V |
| 407. | Druskos rūgštyje netirpių pelenų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 13,50 | V |
| 408. | Etanolio liekanų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 10,10 | V |
| 409. | Lakiojo rūgštingumo nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 9,60 | V |
| 410. | Mineralinių priemaišų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 11,10 | V |
| 411. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 10,70 | V |
| 412. | Nitratų nustatymas daržovėse potenciometriniu metodu | 5,20 | V |
| 413. | Nitratų nustatymas daržovėse spektrofotometriniu metodu | 16,70 | V |
| 414. | Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 5,90 | V |
|  | **VAISTAŽOLĖS. VETERINARINIAI VAISTAI** |  |  |
| 415. | Askorbo rūgšties nustatymas (papildomai gali būti nustatomas vaistažolės, vaistinės žaliavos drėgmės kiekis) | 14,20 | V |
| 416. | Brinkimo indekso nustatymas vaistažolėse | 4,30 | V |
| 417. | Chloridų kiekio nustatymas vizualiniu metodu, Europos farmakopėja | 5,60 | V |
| 418. | Chloro (Cl-) anijonų tapatybės reakcija pašarų papilde | 7,80 | V |
| 419. | Dekstrinų nustatymas sacharozėje Europos farmakopėja | 4,80 | V |
| 420. | Ekstraktyvių medžiagų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose (papildomai gali būti nustatomas drėgmės kiekis) | 11,30 | V |
| 421. | Eterinių aliejų nustatymas vaistažolėse (papildomai gali būti nustatomas drėgmės kiekis) | 13,60 | V |
| 422. | Fosfato (H2PO4-) anijonų tapatybės reakcija pašarų papilde | 5,00 | V |
| 423. | Kalcio chlorido (CaCl2) kiekio nustatymas pašarų papilde | 6,10 | V |
| 424. | Kalcio (Ca2+) jonų tapatybės reakcija pašarų papilde | 6,50 | V |
| 425. | Likutis po išgarinimo nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose | 7,50 | V |
| 426. | Lūžio rodiklio nustatymas trietanolamine Europos farmakopėja | 4,30 | V |
| 427. | Magnio (Mg2+) jonų tapatybės reakcija pašarų papilde | 6,50 | V |
| 428. | Metilsalicilato kiekio nustatymas karbasepto tepale | 7,70 | V |
| 429. | Priemaišų kiekio nustatymas vaistažolėse, vaistinėse žaliavose | 4,10 | V |
| 430. | Redukuojančių cukrų nustatymas sacharozėje Europos farmakopėja | 4,20 | V |
| 431. | Spalvinės reakcijos nustatymas veterinariniuose vaistuose | 5,40 | V |
| 432. | Sulfatų kiekio nustatymas vizualiniu metodu, Europos farmakopėja | 5,10 | V |
| 433. | Vienos pakuotės vidutinės masės nustatymas | 3,00 | V |
| 434. | Spalvos nustatymas (geltona) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja | 14,10 | V |
| 435. | Spalvos nustatymas (mėlyna) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja | 11,30 | V |
| 436. | Spalvos nustatymas (raudona) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja | 36,30 | V |
| 437. | Skaidrumo nustatymas veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja | 11,00 | V |
| 438. | Termopsio alkaloidų kiekio nustatymas veterinariniuose vaistuose | 13,90 | V |
| 439. | Tūrio nustatymas (tūrio analizė) veterinariniuose vaistuose | 4,10 | V |
|  | **ŽUVYS, ŽuvININKYSTĖS GAMINIAI** |  |  |
| 440. | Fosforo kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose | 15,60 | V |
| 441. | Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (1 mėginys) | 128,00 | V |
| 442. | Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai) | 219,80 | V |
| 443. | Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose spektrofotometriniumetodu | 17,80 | V |
| 444. | Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose | 11,50 | V |
| 445. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose | 7,90 | V |
| 446. | Netirpiųjų priemaišų kiekio nustatymas žuvų taukuose | 15,00 | V |
| 447. | pH nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose | 5,70 | V |
| 448. | Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) neto masės nustatymas | 4,40 | V |
| 449. | Vandens aktyvumo nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose | 12,10 | V |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Raidinės santrumpos:

IFA – imunofermentinės analizės metodas

DCh – dujų chromatografijos metodas

DCh-MS – dujų chromatografijos su masių spektrometru metodas

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

AESCh – aukšto efektyvumo skysčių chromatografijos metodas

AAS – atominės absorbcijos spektrometrijos metodas

PSCh – plonasluoksnės chromatografijos metodas

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

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

4 lentelė

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

| **Eil.**  **Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Alaus santykinio tankio nustatymas | 7,90 | P, L, Š |
| 2. | Amonio nustatymas vandenyje | 6,20 | K, L, P, Š,TL |
| 3. | Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje | 15,50 | L, TL |
| 4. | Bendrojo chloro kiekio nustatymas vandenyje (6 mėginiai ir daugiau) | 11,90 | L, TL |
| 5. | Benzo(a)pireno nustatymas mėsos, žuvininkystės gaminiuose ir aliejuose AESCh metodu | 95,80 | L |
| 6. | Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno sumos nustatymas maisto produktuose AESCh metodu | 141,80 | L |
| 7. | Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose IFA metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 42,80 | L |
| 8. | Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose ir kituose pieno gaminuose, mėsoje, žuvyje IFA metodu | 52,00 | L |
| 9. | Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu | 6,20 | K, L, P, Š, TL |
| 10. | Drumstumo nustatymas vandenyje | 4,50 | K, L, P, Š |
| 11. | Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje | 2,70 | K, L, P, Š, TL |
| 12. | Riebalinės fazės stabilumo nustatymas majonezo gaminiuose | 6,50 | K |
| 13. | Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje | 12,00 | K, L, P, Š, TL |
| 14. | Etilo alkoholio ir sausųjų medžiagų kiekio nustatymas aluje | 18,20 | K, L, P, Š, TL |
| 15. | Etilo alkoholio, tikrojo ekstrakto ir sausųjų medžiagų kiekio nustatymas aluje | 30,80 | K, L, P, Š, TL |
| 16. | Fluorido nustatymas vandenyje | 14,60 | L |
| 17. | Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 10,00 | K, L, P, Š, TL |
| 18. | Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje (bendras kietumas) | 7,00 | K, L, P, Š |
| 19. | Kalcio nustatymas vandenyje | 5,50 | K, P, Š |
| 20. | Konservuojančių medžiagų (benzoinės ir sorbo rūgščių) nustatymas maisto produktuose AESCh metodu | 50,00 | K |
| 21. | Laisvojo chloro nustatymas vandenyje | 11,40 | L |
| 22. | Magnio nustatymas vandenyje | 5,70 | K, P, Š |
| 23. | Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 7,00 | K, L, P, Š, TL |
| 24. | Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 6,40 | K, L, P, Š, TL |
| 25. | Permanganato indekso nustatymas vandenyje | 8,20 | K, L, P, Š, TL |
| 26. | pH nustatymas vandenyje | 3,00 | K, L, P, Š, TL |
| 27. | Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų kiekio pradinėje misoje) nustatymas aluje | 13,70 | K, L, P, Š, TL |
| 28. | Rūgštingumo nustatymas aluje | 3,90 | K, L, P, Š, TL |
| 29. | Spalvos nustatymas aluje | 5,50 | K, L, P, Š, TL |
| 30. | Spalvos nustatymas vandenyje | 7,30 | K, L, P, Š, TL |
| 31. | Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 9,80 | K, L, P, Š |
|  | **BENDRI RODIKLIAI** |  |  |
| 32. | Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu\*\* | 13,50 | K, L, P, TL |
| 33. | Bendro sacharidų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu | 13,40 | L, P, Š, TL |
| 34. | Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu | 4,10 | L, P, Š, TL |
| 35. | Drėgnio (drėgmės) nustatymas | 8,70 | K, L, P, Š, TL |
| 36. | Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau) | 7,40 | K, L, P, Š, TL |
| 37. | Pelenų kiekio nustatymas | 7,60 | K, L, TL |
| 38. | Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau) | 6,70 | K, L, TL |
| 39. | pH nustatymas maisto produktuose | 3,60 | K, L, P, Š, TL |
| 40. | Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu\*\* | 17,30 | K, L, P, Š, TL |
|  | **Grūdai, Miltiniai gaminiai** |  |  |
| 41. | Glitimo kiekio nustatymas kviečiuose ir kviečių miltuose | 5,50 | K, TL |
| 42. | Duonos akytumo nustatymas | 3,80 | L, P, Š, TL |
| 43. | Priemaišų nustatymas grūduose ir miltiniuose gaminiuose | 6,40 | L, TL |
| 44. | Riebalų rūgštingumo nustatymas grūduose, miltuose (papildomai gali būti nustatomas drėgnis (drėgmė)) | 10,40 | K, L, TL |
| 45. | Pelenų kiekio nustatymas grūduose ir miltiniuose gaminiuose | 7,50 | K, L, TL |
|  | **Cukrus, Druska, Konditerija** |  |  |
| 46. | Riebalų kiekio nustatymas miltiniuose kepiniuose | 7,50 | K, L, P, Š, TL |
| 47. | Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas miltiniuose kepiniuose | 6,00 | K, L, P, Š, TL |
|  | **MEDUS** |  |  |
| 48. | Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje | 7,50 | K, L, P, Š, TL |
| 49. | Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (1 mėginys) | 14,00 | K, L, P, Š, TL |
| 50. | Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 11,40 | K, L, P, Š, TL |
| 51. | Dėgnio (drėgmės), sausųjų medžiagų kiekio nustatymas meduje | 5,20 | K, L, P, Š, TL |
| 52. | Laidumo nustatymas meduje | 7,10 | L, P |
| 53. | Vandenyje netirpių medžiagų kiekio nustatymas meduje | 13,00 | L |
|  | **MĖSA, MĖSOS GAMINIAI** |  |  |
| 54. | Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose\*\* | 27,60 | K, L, P, TL |
| 55. | Krakmolo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose\*\* | 25,10 | L, Š, TL |
| 56. | Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose\*\* | 44,20 | K, L, P, TL |
| 57. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 9,00 | K, L, P, Š, TL |
| 58. | Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose\*\* | 8,50 | K, L, P, Š, TL |
| 59. | Reakcija su Neslerio reagentu mėsoje, mėsos gaminiuose | 4,40 | L |
| 60. | Reakcija su vario sulfatu mėsoje, mėsos gaminiuose | 4,50 | L |
| 61. | Sudėtinių dalių (įdaro) kiekių nustatymas gravimetriniu metodu | 4,30 | K, P |
| 62. | Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 21,00 | L |
|  | **PAŠARAI** |  |  |
| 63. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose | 9,10 | K, P, L, TL |
| 64. | Fosforo kiekio nustatymas pašaruose | 18,00 | K, L |
| 65. | Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose | 14,10 | L, TL |
| 66. | Netirpių druskos rūgštyje pelenų kiekio nustatymas pašaruose (3 mėginiai ir daugiau) | 8,80 | L, TL |
| 67. | Nitritų nustatymas pašaruose | 14,20 | K |
| 68. | Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose\*\* | 15,00 | K, L, TL |
| 69. | Rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose\*\* | 11,01 | K, L, TL |
| 70. | Kalcio kiekio nustatymas pašaruose titrimetriniu metodu\*\* | 22,00 | K |
| 71. | Toksiškumo nustatymas pašaruose | 7,60 | L |
|  | **Pienas, pieno GAminiai** |  |  |
| 72. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose | 7,70 | L, Š |
| 73. | Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose | 17,20 | L |
| 74. | Peroksidazės nustatymas piene, pieno gaminiuose | 8,40 | L |
| 75. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu | 7,70 | L, TL |
| 76. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 7,00 | L, TL |
| 77. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu | 22,40 | K, L, Š, TL |
| 78. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 15,90 | K, L, Š, TL |
| 79. | Sausųjų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste | 16,40 | L, P |
| 80. | Sausųjų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste (6 mėginiai ir daugiau) | 12,90 | L, P |
|  | **ALIEJAI. GYVULINIAI, AUGALINIAI RIEBALAI** |  |  |
| 81. | Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 10,40 | L |
| 82. | Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 19,20 | L |
| 83. | Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau) | 11,20 | L |
| 84. | Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 20,00 | L, TL |
| 85. | Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 13,90 | L, TL |
| 86. | Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 9,30 | K, L, TL |
| 87. | Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose (6 mėginiai ir daugiau) | 8,60 | K, L, TL |
| 88. | Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 6,80 | K, L, Š, TL |
| 89. | Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 10,90 | L |
|  | **Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai** |  |  |
| 90. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 10,70 | K, L, P, Š, TL |
| 91. | Nitratų nustatymas daržovėse potenciometriniu metodu | 5,20 | K, L, P, Š |
| 92. | Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 5,90 | L, P, Š, TL |
|  | **ŽUVYS, Žuvininkystės gaminiai** |  |  |
| 93. | Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose spektrofotometriniu metodu | 17,80 | V, K |
| 94. | Histamino nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose IFA metodu | 62,40 | L |
| 95. | Histamino nustatymas žuvyse ir žuvies gaminiuose AESCh metodu ( 1 mėginys) | 128,00 | L |
| 96. | Histamino nustatymas žuvyse ir žuvies gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai) | 219,80 | L |
| 97. | Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose | 11,50 | L, TL |
| 98. | Natrio benzoato kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose titrimetriniu metodu | 15,80 | L |
| 99. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose\*\* | 7,90 | K, L, P, Š, TL |
| 100. | pH nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose\*\* | 5,70 | K, L, TL |
| 101. | Sušaldytos žuvies luitų (glazūros) neto masės nustatymas | 4,40 | L, Š |
| 102. | Fosforo kiekio nustatymas | 15,60 | L |
| 103. | Riebalų kiekio nustatymas rūgštinės hidrolizės metodu\*\* | 21,20 | L |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Raidinės santrumpos:

IFA – imunofermentinės analizės metodas

DCh – dujų chromatografijos metodas

DCh-MS – dujų chromatografijos su masių spektrometru metodas

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

AESCh – aukšto efektyvumo skysčių chromatografijos metodas

AAS – atominės absorbcijos spektrometrijos metodas

PSCh – plonasluoksnės chromatografijos metodas

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

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

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

| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 sumos nustatymas pašaruose IFA metodu | 40,00 |
| 2. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 sumos nustatymas maisto produktuose IFA metodu | 44,00 |
| 3. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas pašaruose AESCh metodu | 80,90 |
| 4. | Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu | 89,10 |
| 5. | Aflatoksino B1 nustatymas kituose augalinio maisto produktuose AESCh metodu | 75,10 |
| 6. | Aflatoksino B1 nustatymas pašaruose IFA metodu | 40,00 |
| 7. | Aflatoksino B1 nustatymas pašaruose AESCh metodu | 81,10 |
| 8. | Aflatoksino B1 nustatymas maisto produktuose IFA metodu | 43,50 |
| 9. | Aflatoksino M1 nustatymas piene IFA metodu | 36,50 |
| 10. | Aflatoksino M1 nustatymas pieno miltuose IFA metodu | 37,10 |
| 11. | Aflatoksino M1 nustatymas pieno gaminiuose ir sūryje IFA metodu | 42,90 |
| 12. | Aflatoksino M1 nustatymas piene ir pieno gaminiuose AESCh metodu | 84,00 |
| 13. | Akrilamido nustatymas maisto produktuose SCh-MS/MS metodu | 109,10 |
| 14. | Amproliumo nustatymas pašaruose AESCh metodu | 55,70 |
| 15. | Alavo nustatymas maisto produktuose AAS metodu | 31,00 |
| 16. | Aliuminio, arseno, nikelio, bario, sidabro (vieno metalo viename mėginyje) nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 36,00 |
| 17. | Amonio nustatymas vandenyje | 6,00 |
| 18. | Anglies dioksido nustatymas vandenyje | 5,40 |
| 19. | Anizidino skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose | 6,00 |
| 20. | Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, penicilinų, sulfonamidų, chinolinų, aminoglikozidų, cefalosporinų, makrolidų) nustatymas piene, mėsoje, meduje bei kiaušiniuose daugialypiu ESCH-MS/MS metodu | 106,70 |
| 21. | Arseno nustatymas maisto produktuose, vandenyje AAS metodu | 33,10 |
| 22. | Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (keturių metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu | 121,70 |
| 23. | Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino, chromo, nikelio, seleno nustatymas (vieno metalo nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP metodu | 77,10 |
| 24. | Arseno, kadmio, gyvsidabrio, švino nustatymas (trijų metalų nustatymas viename mėginyje) maisto produktuose ir pašaruose ICP-MS metodu | 108,60 |
| 25. | Aukštesniųjų alkoholių, esterių, aldehidų ir metilo alkoholio nustatymas alkoholiniuose gėrimuose DCh metodu | 35,10 |
| 26. | Avermektinų nustatymas piene, kiaušiniuose ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu | 88,20 |
| 27. | 17 beta-estradiolio nustatymas kraujyje DCh/MS metodu | 66,70 |
| 28. | Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu | 12,80 |
| 29. | Mėsos baltymų be kolageno nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 42,70 |
| 30. | Bendro sacharidų kiekio nustatymas | 14,30 |
| 31. | Bendro ekstrakto kiekio nustatymas vyne | 9,00 |
| 32. | Bendrojo rūgštingumo nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose | 3,20 |
| 33. | Bendrosios mineralizacijos nustatymas vandenyje | 2,60 |
| 34. | Benzimidazolų nustatymas piene ir gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu | 58,60 |
| 35. | Benzimidazolų nustatymas piene, raumenyje, kiaušiniuose apžvalginiu ir UESCh-MS/MS metodais | 61,30 |
| 36. | Bendrojo rūgštingumo nustatymas meduje | 5,30 |
| 37. | Benz(a)pireno nustatymas mėsos ir žuvininkystės gaminiuose, aliejuose AESCh metodu | 80,50 |
| 38. | Bendrojo chloro nustatymas vandenyje | 14,20 |
| 39. | Bendrojo sieros dioksido (SO2) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatiniu metodu | 39,30 |
| 40. | Bendrojo sieros dioksido (SO2) kiekio nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose enzimatiniu metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 28,10 |
| 41. | Bendrojo sieros dioksido (SO2) kiekio nustatymas vyne | 5,90 |
| 42. | Bendrojo rūgštingumo nustatymas titrimetriniu metodu | 2,80 |
| 43. | Boro nustatymas vandenyje | 13,80 |
| 44. | Beta agonistų nustatymas kepenyse, šlapime ir vandenyje UPLC/MS/MS metodu | 118,30 |
| 45. | Bromidų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 18,20 |
| 46. | Chloramfenikolio nustatymas kiaušiniuose IFA metodu | 40,20 |
| 47. | Chloramfenikolio nustatymas meduje IFA metodu | 39,80 |
| 48. | Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose ir kituose produktuose IFA metodu | 41,90 |
| 49. | Chloramfenikolio nustatymas pašaruose IFA metodu | 45,00 |
| 50. | Chloramfenikolio nustatymas piene, pieno miltuose, vandenyje SCh-MS/MS metodu | 101,80 |
| 51. | Chloramfenikolio nustatymas mėsoje SCh-MS/MS metodu | 101,80 |
| 52. | Chromo nustatymas maisto produktuose AAS metodu | 31,70 |
| 53. | Chloridų nustatymas vandenyje titrimetriniu metodu | 6,70 |
| 54. | Chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 18,00 |
| 55. | Chinolonų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu | 146,60 |
| 56. | Chinolonų nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu | 124,50 |
| 57. | Cianidų nustatymas vandenyje | 25,00 |
| 58. | Ciklamato nustatymas AESCh metodu | 57,00 |
| 59. | Cukraus kiekio nustatymas vyne | 16,70 |
| 60. | Cukrų (fruktozės, gliukozės ir sacharozės) atskyrimas AESCh metodu | 49,50 |
| 61. | Cukraus tirpalo spalvos nustatymas | 9,30 |
| 62. | Cukraus poliarizacijos nustatymas | 5,10 |
| 63. | Diklazurilio nustatymas pašaruose AESCh metodu | 59,10 |
| 64. | Ditiokarbamato ir tiuramo disulfido liekanų nustatymas spektrofotometriniu metodu | 40,90 |
| 65. | Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu | 12,90 |
| 66. | Diastazės aktyvumo nustatymas meduje Phadebo metodu (3 mėginiai ir daugiau) | 10,80 |
| 67. | Dioksinai. Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir dioksinų tipo polichlorintų bifenilų nustatymas žuvyje, mėsoje, pašaruose didelės skiriamosios gebos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu | 619,20 |
| 68. | Deoksinivalenolio (DON) nustatymas grūdų produktuose, pašaruose IFA metodu | 27,50 |
| 69. | DON nustatymas augalinio maisto produktuose ir pašaruose AESCh metodu | 105,80 |
| 70. | Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno, benzpireno, fluoranteno, indeno-1,2,3-cd-pireno, nustatymas vandenyje AESCh metodu | 94,20 |
| 71. | Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno sumos nustatymas maisto produktuose AESCh metodu | 118,40 |
| 72. | Drėgnio (drėgmės), sausųjų medžiagų nustatymas meduje | 3,60 |
| 73. | Drėgnio (drėgmės) nustatymas (1 mėginys) | 6,70 |
| 74. | Drėgnio (drėgmės) nustatymas (3 mėginiai ir daugiau) | 5,00 |
| 75. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas pašaruose | 7,30 |
| 76. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 7,80 |
| 77. | Druskos (NaCl) kiekio nustatymas žuvyse, žuvininkystės gaminiuose | 6,10 |
| 78. | Drumstumo nustatymas vandenyje | 4,00 |
| 79. | Ekstrakto be cukraus nustatymas vyne | 33,20 |
| 80. | Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje | 2,10 |
| 81. | Etilo alkoholio kiekio nustatymas vyne ir spiritiniuose gėrimuose | 7,70 |
| 82. | Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje | 8,40 |
| 83. | Fosforo kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 17,00 |
| 84. | Fosforo kiekio nustatymas riebaluose | 12,10 |
| 85. | Fosforo kiekio nustatymas pašaruose | 15,80 |
| 86. | Fosfatazės aktyvumo nustatymas piene, pieno gaminiuose | 15,00 |
| 87. | Fluoridų nustatymas vandenyje | 14,70 |
| 88. | Fluoridų ir bromidų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 30,20 |
| 89. | Fluoridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 15,40 |
| 90. | Fluoro kiekio nustatymas pašaruose | 13,60 |
| 91. | Fumonizinų B1 B2 nustatymas kukurūzuose, kukurūzų produktuose ir pašaruose ESCh-FLD metodu | 130,30 |
| 92. | Gintaro rūgšties nustatymas degtinėje (enzimatinis metodas) | 84,10 |
| 93. | Glitimo nustatymas Ridascreen Gliadin IFA metodu | 149,00 |
| 94. | Geležies nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 10,40 |
| 95. | Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 38,90 |
| 96. | Gyvsidabrio nustatymas maisto produktuose, pašaruose AAS metodu (6 mėginiai ir daugiau) | 36,40 |
| 97. | Gyvsidabrio nustatymas geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 28,60 |
| 98. | Halofuginono nustatymas pašaruose AESCh metodu | 82,00 |
| 99. | Hidrokarbonato (šarmingumo) nustatymas vandenyje | 3,30 |
| 100. | Hidroksiprolino kiekio nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 22,40 |
| 101. | Hidrolizės skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose | 7,40 |
| 102. | Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (1 mėginys) | 106,90 |
| 103. | Histamino nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose AESCh metodu (9 mėginiai) | 186,30 |
| 104. | HMF nustatymas meduje AESCh metodu | 36,70 |
| 105. | Hormonų nustatymas gyvūnų šlapime DCh-MS metodu | 113,80 |
| 106. | Hormonų nustatymas gyvūnų raumenyje DCh-MS metodu | 120,10 |
| 107. | Invertuoto cukraus priemaišų nustatymas meduje (Tigės reakcija) | 3,40 |
| 108. | Jodido nustatymas vandenyje | 6,90 |
| 109. | Jodo skaičiaus nustatymas gyvuliniuose ir augaliniuose riebaluose | 18,40 |
| 110. | Kalcio ir magnio (dviejų metalų) nustatymas vandenyje | 6,70 |
| 111. | Kalcio nustatymas vandenyje | 5,90 |
| 112. | Kalcio, geležies, kalio, magnio, natrio, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu | 34,80 |
| 113. | Karbadokso ir olankvindokso nustatymas pašaruose AESCh metodu | 59,50 |
| 114. | Karbamatų nustatymas kepenyse SCh-MS/MS metodu | 52,40 |
| 115. | Kokcidiostatikų (amproliumas, dekokvinatas, halofuginonas, maduramicinas, monenzinas, narazinas, nikarbazinas, robenidinas, salinomicinas, diklazurilis, aprinicidas, laidlomicinas, semduramicinas) nustatymas kiaušiniuose, kiaušinių miltuose, raumenyje UESCH-MS/MS metodu | 159,30 |
| 116. | Kokcidiostatikų (salinomicinas, monenzinas, narazinas) nustatymas pašaruose AESCh metodu | 57,10 |
| 117. | Konservuojančių medžiagų (benzoinės ir sorbo rūgščių) nustatymas mažai riebalų turinčiuose maisto produktuose AESCh metodu | 33,10 |
| 118. | Kofeino nustatymas gaiviuose ir energiniuose gėrimuose bei kavoje AESCh metodu | 46,30 |
| 119. | Krakmolo kiekio nustatymas mėsos gaminiuose | 20,40 |
| 120. | Krakmolo kiekio nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu | 6,20 |
| 121. | Kumafoso ir permetrino nustatymas meduje DCh metodu | 52,10 |
| 122. | Laisvojo chloro nustatymas vandenyje | 9,80 |
| 123. | Laidžiųjų pelenų nustatymas cukruje | 4,10 |
| 124. | Laidumo nustatymas meduje | 4,80 |
| 125. | Ląstelienos kiekio nustatymas pašaruose | 10,20 |
| 126. | Ląsteliena. Bendrų skaidulinių medžiagų nustatymas pagal AOAC oficialų metodą 985.29.(45.4.07). Bendros maistinės skaidulos maiste. Enzimatinis-gravimetrinis metodas | 40.60 |
| 127. | Laisvojo sieros dioksido (SO2) kiekio nustatymas vyne | 4,40 |
| 128. | Lakiojo azoto (LAB-N) nustatymas žuvyse ir žuvininkystės gaminiuose | 10,00 |
| 129. | Lakiųjų rūgščių nustatymas vyne | 13,30 |
| 130. | Lakiųjų chlorintų angliavandenilių nustatymas vandenyje DCh metodu | 39,80 |
| 131. | Laktozės nustatymas kazeine spektrofotometriniu metodu | 9,70 |
| 132. | Lakiųjų riebalų rūgščių nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 5,00 |
| 133. | Lasalocido A natrio druskos nustatymas pašaruose AESCh metodu | 50,80 |
| 134. | Lasalocido nustatymas raumenyje ir kiaušiniuose AESCh metodu | 54,60 |
| 135. | Levamizolio nustatymas kepenyse DCh-MS metodu | 46,40 |
| 136. | L-glutamo rūgšties nustatymas maisto produktuose | 40,70 |
| 137. | Magnio nustatymas vandenyje | 4,50 |
| 138. | Mangano, chromo nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 32,50 |
| 139. | 3-MCPD (3-monochloropropandiolio) nustatymas sojos padaže ir hidrolizuotuose augaliniuose baltymuose DCh-MS metodu | 89,50 |
| 140. | MAA (4-metil-amino antipirinas) nustatymas piene UESCh MS/MS metodu | 37,10 |
| 141. | Metilsalicilato kiekio nustatymas karbasepto tepale | 5,70 |
| 142. | Natrio, kalio, vario, cinko nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 31,40 |
| 143. | Nitritų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 7,10 |
| 144. | Nitratų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 7,10 |
| 145. | Nitratų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 13,10 |
| 146. | Nitritų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 12,10 |
| 147. | Nitratų nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 14,40 |
| 148. | Nitratų nustatymas daržovėse potenciometriniu metodu | 3,90 |
| 149. | Nitratų nustatymas daržovėse spektrofotometriniu metodu | 12,70 |
| 150. | Nitritų nustatymas pašaruose | 9,40 |
| 151. | Nitratų nustatymas piene, pieno gaminiuose | 21,10 |
| 152. | Nitrofuranų metabolitų nustatymas gyvūniniuose audiniuose UPLC-MS/MS metodu | 118,80 |
| 153. | Nitroimidazolų nustatymas kiaušiniuose SCh-MS/MS metodu | 155,80 |
| 154. | Nesumuilinamųjų medžiagų nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 16,00 |
| 155. | Netirpių priemaišų kiekio nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 12,40 |
| 156. | NSAID nustatymas piene SCh- MS/MS metodu | 107,70 |
| 157. | Ochratoksino A nustatymas augalinio maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu | 100,80 |
| 158. | Ochratoksino A nustatymas kepenyse ir inkstuose IFA metodu | 45,30 |
| 159. | Ochratoksino A nustatymas maisto produktuose, grūduose ir pašaruose IFA metodu | 38,90 |
| 160. | Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (3 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu | 70,10 |
| 161. | Ochratoksino A nustatymas riešutuose, džiovintuose vaisiuose, grūdų produktuose (2 lygiagretūs 1 mėginio tyrimai) IFA metodu | 69,60 |
| 162. | Ochratoksino A nustatymas kavoje, kakavoje IFA metodu | 56,40 |
| 163. | Ochratoksino A nustatymas vyne ir aluje ESCh metodu | 107,20 |
| 164. | Patulino nustatymas sultyse, vyne, tyrelėse AESCh metodu | 63,90 |
| 165. | Pelenų kiekio nustatymas meduje | 7,70 |
| 166. | Pelenų kiekio nustatymas | 5,40 |
| 167. | Pelenų kiekio nustatymas (3 mėginiai ir daugiau) | 5,20 |
| 168. | Penicilinų nustatymas gyvūniniuose produktuose (raumenyje) UESCh metodu | 99,20 |
| 169. | Penicilinų nustatymas piene SCh-MS/MS metodu | 225,00 |
| 170. | Permanganato indekso nustatymas vandenyje | 6,50 |
| 171. | Pesticidų liekanų (nuo 1 iki 120 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose, SCh-MS/MS metodu | 80,20 |
| 172. | Pesticidų nustatymas vandenyje DCh, DCh-MS metodu | 54,40 |
| 173. | Pesticidų liekanų (iki 280 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose dujų ir skysčių chromatografijos, DChMS/MS ir SChMS/MS metodais | 121,40 |
| 174. | Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (glifosatas, etefonas) | 87,40 |
| 175. | Pesticidų liekanų (iki 160 pavadinimų) nustatymas augaliniuose produktuose DCh-MS metodu | 75,10 |
| 176. | Pesticidai. Chlororganinių pesticidų nustatymas pašaruose DCh ir DCh-MS metodais | 66,40 |
| 177. | Pesticidai. Chlororganinių pesticidų nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh ir DCh-MS metodais | 70,00 |
| 178. | Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų ir permetrino nustatymas gyvūninio maisto produktuose DCh metodu | 69,00 |
| 179. | Pesticidai. Fosforo organinių pesticidų liekanų nustatymas pašaruose DCh metodu | 73,10 |
| 180. | Pesticidai. Amitrazo nustatymas meduje SCh-MS/MS metodu | 63,00 |
| 181. | Pesticidų liekanų nustatymas meduje (akrinatrinas, permetrinas ir kt.) GS MS | 75,10 |
| 182. | Pesticidų liekanų nustatymas augaliniuose produktuose individualiu metodu (chlormekvatas arba mepikvatas) | 78,40 |
| 183. | Pesticidų rūgštinių nustatymas individualiu metodu (2,4D) nustatymas SCh MS/ MS metodu | 63,10 |
| 184. | Pesticidų liekanų nustatymas multimetodu meduje (iki 250 pesticidų) | 121,80 |
| 185. | pH nustatymas vandenyje | 2,20 |
| 186. | pH nustatymas maisto produktuose | 4,90 |
| 187. | pH nustatymas žuvyje ir žuvininkystės gaminiuose | 4,90 |
| 188. | Pradinio ekstrakto (sausųjų medžiagų pradinėje misoje) nustatymas aluje | 9,50 |
| 189. | Peroksidų skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 7,80 |
| 190. | Peroksidų skaičiaus nustatymas pašaruose | 13,20 |
| 191. | Peroksidų skaičiaus nustatymas mėsoje | 14,30 |
| 192. | Peroksidų skaičiaus nustatymas svieste | 6,60 |
| 193. | Peroksidazės nustatymas piene, pieno gaminiuose | 7,60 |
| 194. | Pieno riebalų kiekio nustatymas kakavos produktuose | 35,70 |
| 195. | Priemaišų nustatymas grūduose, jų produktuose | 5,90 |
| 196. | Polinių junginių kiekio nustatymas (pakitę riebalai dėl kaitinimo) | 36,50 |
| 197. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose Gerberio metodu | 6,80 |
| 198. | Riebalų kiekio nustatymas piene, pieno gaminiuose gravimetriniu pamatiniu metodu | 17,70 |
| 199. | Riebalų kiekio nustatymas Soksleto metodu | 18,80 |
| 200. | Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (neišskiriant riebalų) DCh metodu | 51,90 |
| 201. | Riebalų rūgščių sudėties nustatymas (išskiriant riebalus) DCh metodu | 73,40 |
| 202. | Riebalų rūgščių skaičiaus nustatymas pašaruose | 9,50 |
| 203. | Rūgščių skaičiaus nustatymas mėsoje, mėsos gaminiuose | 9,30 |
| 204. | Rūgščių skaičiaus nustatymas gyvuliniuose, augaliniuose riebaluose | 9,50 |
| 205. | Rūgštingumo nustatymas aluje | 2,70 |
| 206. | Robenidino nustatymas pašaruose AESCh metodu | 53,50 |
| 207. | Saldiklių (aspartamo, acesulfamo, sacharino) nustatymas AESCh metodu | 46,50 |
| 208. | Sacharidų nustatymas pašaruose poliarimetriniu metodu | 4,70 |
| 209. | Sacharozės, gliukozės nustatymas enzimatiniu metodu | 16,80 |
| 210. | Sacharozės nustatymas pieno gaminiuose poliarimetriniu metodu | 5,10 |
| 211. | Sausų neriebalinių medžiagų nustatymas svieste | 14,20 |
| 212. | Spalvos nustatymas vandenyje | 8,00 |
| 213. | Spalvos nustatymas aluje | 3,80 |
| 214. | Spalvos nustatymas (geltona) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja | 11,90 |
| 215. | Spalvos nustatymas (mėlyna) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja | 9,10 |
| 216. | Spalvos nustatymas (raudona) veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja | 33,70 |
| 217. | Skaidrumo nustatymas veterinariniuose vaistuose Europos farmakopėja | 5,20 |
| 218. | Stibio, seleno nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 29,60 |
| 219. | Sulfatų, nitratų, chloridų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 37,00 |
| 220. | Sulfatų nustatymas vandenyje joniniu chromatografu | 18,00 |
| 221. | Sulfatų nustatymas vandenyje spektrofotometriniu metodu | 9,10 |
| 222. | Sušaldytų žuvų luitų (glazūros) neto masės nustatymas | 2,90 |
| 223. | Suminio jodo nustatymas druskoje (NaCl) | 8,90 |
| 224. | Sudėtinių dalių (įdaro) kiekio nustatymas | 3,30 |
| 225. | Sulfonamidų nustatymas kiaušiniuose, meduje SCh-MS/MS metodu | 145,90 |
| 226. | I, II, III, IV Sudano ir *para* raudonųjų dažų nustatymas prieskoniuose AESCh metodu | 55,10 |
| 227. | I, II, III, IV Sudano ir *para* raudonųjų dažų nustatymas riebaluose AESCh metodu | 70,40 |
| 228. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu | 27,60 |
| 229. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (vieno metalo 1 mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 21,90 |
| 230. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose AAS metodu | 44,90 |
| 231. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) geriamajame ir mineraliniame vandenyje AAS metodu | 32,40 |
| 232. | Švino (Pb), kadmio (Cd) nustatymas (dviejų metalų 1 mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ir alkoholiniuose gėrimuose (6 mėginiai ir daugiau) AAS metodu | 39,20 |
| 233. | T-2 toksino nustatymas grūduose, pašaruose IFA metodu | 40,50 |
| 234. | T-2 ir HT-2 toksinų nustatymas grūduose ir pašaruose AESCh metodu | 131,10 |
| 235. | Testosterono nustatymas gyvūnų kraujo serume DCh/MS EI metodu | 67,20 |
| 236. | Tetraciklinų nustatymas gyvūniniuose audiniuose AESCh metodu | 201,10 |
| 237. | Tetraciklinų nustatymas kiaušiniuose ir piene AESCh metodu | 199,80 |
| 238. | Tetraciklinų nustatymas pieno gaminiuose LC/MS/MS metodu | 104,10 |
| 239. | Tetraciklinų nustatymas piene UPLC/MS/MS metodu | 38,80 |
| 240. | Tetraciklinų nustatymas meduje UESCh-MS/MS metodu | 101,10 |
| 241. | THC (Delta-9-tetrahidrokanabinolio) nustatymas pluoštinėse kanapėse dujų chromatografijos metodu | 87,90 |
| 242. | Tikrojo ekstrakto nustatymas aluje | 8,10 |
| 243. | Termopsio alkaloidų kiekio nustatymas vaistuose | 15,00 |
| 244. | Tireostatikų nustatymas šlapime, plazmoje (kraujo serume) SCh-MS/MS metodu | 101,30 |
| 245. | Tilozino nustatymas kiaušiniuose AESCh metodu | 111,90 |
| 246. | Tilozino nustatymas raumenyse AESCh metodu | 70,10 |
| 247. | Trenbolono (alfa ir beta) nustatymas šlapime DCh-MS metodu | 135,90 |
| 248. | Trigliceridų nustatymas pieno riebaluose DCh metodu | 67,90 |
| 249. | Trimetoprimo, dapsono ir sulfonamidų nustatymas piene ir raumenyje UESCh-MS-MS metodu | 161,40 |
| 250. | Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas vaisiuose, daržovėse ir jų gaminiuose | 4,50 |
| 251. | Tūrio nustatymas (tūrio analizė) veterinariniuose vaistuose |  |
| 252. | Toksiškųjų elementų ir mikroelementų (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Sn, Sb, Se, Sr, Th, Tl, U, V, Zn) (nuo 1 iki 30) nustatymas geriamajame vandenyje ICP-MS metodu | 83,80 |
| 253. | Toksiškojo elemento ar mikroelemento nustatymas maisto produktuose, pašaruose ICP-MS metodu | 82,40 |
| 254. | Vandens aktyvumo nustatymas maisto produktuose | 11,70 |
| 255. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (vieno metalo viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 33,10 |
| 256. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (dviejų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 55,00 |
| 257. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (trijų metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 74,80 |
| 258. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (keturių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 98,30 |
| 259. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (penkių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 118,20 |
| 260. | Vario, cinko, geležies, mangano, kobalto, magnio, natrio, kalio, kalcio nustatymas (šešių metalų viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose AAS metodu | 133,00 |
| 261. | Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalcio, kalio, natrio nustatymas (bet kurių dviejų metalų, konkrečiai nurodžius, iš pateikto sąrašo, viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu | 47,80 |
| 262. | Vario, cinko, geležies, mangano, magnio, kalcio, kalio, natrio nustatymas (bet kurių trijų metalų ir daugiau metalų, konkrečiai nurodžius, iš pateikto sąrašo, viename mėginyje) maisto produktuose, pašaruose ICP-OES metodu | 76,50 |
| 263. | Vandenyje netirpių medžiagų nustatymas meduje | 9,70 |
| 264. | Vandenyje arba rūgštyje netirpių medžiagų nustatymas druskoje (NaCl) | 5,60 |
| 265. | Vitamino A nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu | 53,60 |
| 266. | Vitamino D nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu | 63,90 |
| 267. | Vitamino E nustatymas maisto produktuose, pašaruose AESCh metodu | 51,60 |
| 268. | Zearalenono nustatymas augalinio maisto produktuose AESCh metodu | 100,50 |
| 269. | Zearalenono nustatymas grūduose ir jų produktuose, pašaruose IFA metodu | 39,20 |
| 270. | Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (1 mėginys) | 60,20 |
| 271. | Zeranolio nustatymas mėsoje IFA metodu (10 mėginių) | 238,50 |
| 272. | Zeranolio ir taleranolio nustatymas šlapime DCh-MS/MS metodu | 98,90 |
| 273. | Zeranolio ir taleranolio nustatymas gyvūnų mėsoje | 113,80 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Raidinės santrumpos:

IFA – imunofermentinės analizės metodas

DCh – dujų chromatografijos metodas

DCh-MS – dujų chromatografijos su masių spektrometru metodas

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

AESCh – aukšto efektyvumo skysčių chromatografijos metodas

AAS – atominės absorbcijos spektrometrijos metodas

PSCh – plonasluoksnės chromatografijos metodas

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

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

AOZ – 3-amino-oksazolidin-2-one

ECD – elektronų gaudymo detektorius

NPD – azoto-fosforo detektorius

ICP-OES – indukcinės plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodas

ICP- MS – indukcinės plazmos masių spektrometrijos metodas

6 lentelė

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

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

7 lentelė

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

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

8 lentelė

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

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

9 lentelė

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

| **Eil.**  **Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai**  **atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Aerobinių mezofilinių bakterijų ar jų sporų skaičiaus nustatymas grūdiniuose maisto produktuose | 7,00 | V |
| 2. | Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose | 7,00 | V |
| 3. | Apšvitinimo jonizuojančiąja spinduliuote nustatymas augaliniuose produktuose | 24,00 | V |
| 4. | Aruodinių kenkėjų – vabzdžių aptikimas, skaičiavimas ir (arba) pažeidimų procentais nustatymas maisto produktuose ir pašaruose | 11,00 | V |
| 5. | *Cronobacter sakazakii* aptikimas piene ir pieno produktuose | 12,00 | V |
| 6. | *E. faecalis* ir *E. faecium* skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose | 12,00 | V |
| 7. | Enterobakterijų (*Enterobacteriaceae*) skaičiavimas maisto produktuose\*\* | 7,00 | V |
| 8. | Enterobakterijų (*Enterobacteriaceae*) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu\*\* | 13,00 | V |
| 9. | Enterokokų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose, skirtuose eksportui į Rusijos Federaciją | 12,00 | V |
| 10. | Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)\*\* | 18,00 | V |
| 11. | Kampilobakterijų skaičiavimas maisto produktuose | 16,00 | V |
| 12. | Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe *S. aureus*) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose\*\* | 10,00 | V |
| 13. | Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe *S. aureus*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal Lietuvos standartą Lietuvos standartą LST EN ISO 6888-2+A1:2005 „Maisto ir pašarų mikrobiologija. Koagulazę gaminančių stafilokokų (Staphylococcus aureus ir kitų rūšių) skaičiavimas. 2 dalis. Metodas, naudojant triušių kraujo plazmos fibrinogeno agaro terpę“ | 15,00 | V |
| 14. | Koliforminių bakterijų skaičiavimas maisto produktuose\*\* | 8,00 | V |
| 15. | Koliforminių bakterijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu\*\* | 8,00 | V |
| 16. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu\*\* | 5,00 | V |
| 17. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje\*\* | 6,00 | V |
| 18. | Legionelių skaičiaus nustatymas vandenyje membraninio filtravimo metodu\*\* | 14,00 | V |
| 19. | Lūžinių klostridijų (*C. perfringens*) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose | 10,00 | V |
| 20. | Lūžinių klostridijų (*C. perfringens*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 9,00 | V |
| 21. | Medaus botaninės sudėties nustatymas | 21,00 | V |
| 22. | Mezofilinių arba termofilinių anaerobinių bakterijų sporų skaičiaus nustatymas piene ir sūriuose | 9,00 | V |
| 23. | Mielių ir (ar) pelėsinių grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose\*\* | 10,00 | V |
| 24. | Mikologinis tyrimas (patologinė medžiaga, skutenos) | 12,50 | V |
| 25. | Monocitogeninės listerijos (*L. monocytogenes*) aptikimas maisto produktuose\*\* | 13,00 | V |
| 26. | Monocitogeninės listerijos (*L. monocytogenes*) aptikimas maisto produktuose (26 g – 125 g mėginio) | 27,00 | V |
| 27. | Monocitogeninės listerijos (*L. monocytogenes*) aptikimas maisto produktuose BAX Q7 metodu | 21,00 | V |
| 28. | Monocitogeninių listerijų (*L. monocytogenes*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose\*\* | 16,00 | V |
| 29. | Numanomų vaškinių bacilų (*B. cereus*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose\*\* | 11,00 | V |
| 30. | Parahemolitinio vibriono (*V. parahaemolyticus*) aptikimas maisto produktuose | 14,00 | V |
| 31. | Parazitologinis žuvų, žuvininkystės gaminiuose tyrimas (maistinės žuvys ir žuvininkystės gaminiai)\*\* | 9,00 | V |
| 32. | Patogeninių enterokolitinių jersinijų (*Y. enterocolitica*) aptikimas maisto produktuose | 13,00 | V |
| 33. | Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose\*\* | 13,00 | V |
| 34. | Pramoninis sterilumas maisto produktuose, skirtuose eksportui į Rusijos Federaciją | 11,00 | V |
| 35. | Pramoninis sterilumas piene ar pieno gaminiuose | 8,00 | V |
| 36. | Proteusų skaičiaus nustatymas maisto produktuose, skirtuose eksportui į Rusijos Federaciją | 8,00 | V |
| 37. | Pseudomonų skaičiaus nustatymas mėsoje ir jos gaminiuose | 7,00 | V |
| 38. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose (≤ 25 g mėginio, be rūšies nustatymo) | 8,00 | V |
| 39. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose (100 g mėginio, be rūšies nustatymo) | 9,00 | V |
| 40. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose (101 g – 325 g mėginio), be rūšies nustatymo | 15,00 | V |
| 41. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose (326 g – 750 g mėginio), be rūšies nustatymo | 26,00 | V |
| 42. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose BAX Q7 metodu (be rūšies nustatymo) | 20,00 | V |
| 43. | Salmonelių aptikimas vandenyje membraninio filtravimo metodu (be rūšies nustatymo) | 7,00 | V |
| 44. | Sojos baltymų kiekio procentais nustatymas mėsos gaminiuose IFA metodu | 42,00 | V |
| 45. | Somatinių ląstelių skaičiaus nustatymas piene mikroskopavimo metodu | 8,00 | V |
| 46. | Stafilokokinių enterotoksinų aptikimas maisto produktuose IFA metodu | 44,00 | V |
| 47. | Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose\*\* | 10,00 | V |
| 48. | Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu\*\* | 8,00 | V |
| 49. | Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičiaus nustatymas piene ir (ar) pieno gaminiuose | 9,00 | V |
| 50. | Šigelių aptikimas maisto produktuose\*\* | 10,00 | V |
| 51. | Termofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas piene ir (ar) grietinėlėje | 7,00 | V |
| 52. | Termofilinių bakterijų skaičiaus nustatymas piene ir pieno gaminiuose | 7,00 | V |
| 53. | Trichinelių lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu | 8,70 | V |
| 54. | Žaliamėlių pseudomonų (*P. aeruginosa*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu\*\* | 7,00 | V |
| 55. | Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu\*\* | 5,00 | V |
| 56. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose\*\* | 10,00 | V |
| 57. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) ir (ar) koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje Colilert-Quanti Tray tikėtiniausio skaičiaus metodu | 8,40 | V |
| 58. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu\*\* | 10,00 | V |
| 59. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) O157 aptikimas maisto produktuose BAX Q7 metodu | 20,00 | V |
| 60. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu\*\* | 6,00 | V |
| 61. | Vandens mikrobiologiniai tyrimai pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (koliforminių bakterijų skaičius, *E. coli* skaičius, žarninių enterokokų skaičius) | 11,00 | V |

10 lentelė

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

| **Eil.**  **Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai**  **atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose\*\* | 7,00 | P, Š, K, L, TL |
| 2. | Aruodinių kenkėjų-vabzdžių aptikimas, skaičiavimas ir (ar) pažeidimų procentais nustatymas maisto produktuose ir pašaruose | 10,00 | L, TL |
| 3. | *E. faecalis* ir *E. faecium* skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose | 12,00 | Š |
| 4. | Enterobakterijų (*Enterobacteriaceae*) skaičiavimas maisto produktuose\*\* | 6,30 | P, Š, K, L, TL |
| 5. | Enterobakterijų (*Enterobacteriaceae*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu | 13,00 | P, K, L, TL |
| 6. | Enterobakterijų (Enterobacteriaceae) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje | 6,00 | L |
| 7. | Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo) | 18,00 | Š, K, L, TL |
| 8. | Koagulazę gaminančių stafilokokų (tarp jų *S. aureus*) skaičiavimas maisto produktuose\*\* | 8,00 | P, Š, K, L, TL |
| 9. | Koagulazę gaminančių stafilokokų (tarp jų *S. aureus*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal Lietuvos stardarto LST EN ISO 6888-2+A1:2005 „Maisto ir pašarų mikrobiologija. Koagulazę gaminančių stafilokokų (Staphylococcus aureus ir kitų rūšių) skaičiavimas. 2 dalis. Metodas, naudojant triušių kraujo plazmos fibrinogeno agaro terpę.“ | 15,00 | L |
| 10. | Koliforminių bakterijų skaičiavimas maisto produktuose\*\* | 7,00 | P, Š, K, L, TL |
| 11. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 5,00 | P, Š, K, L, TL |
| 12. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu\*\* | 7,00 | P, Š, K, L, TL |
| 13. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje | 5,00 | P, Š, K, L, TL |
| 14. | Listerijų (*Listeria* spp.) aptikimas maisto produktuose | 14,50 | L, TL |
| 15. | Lūžinių klostridijų (*C. perfringens*) skaičiavimas maisto produktuose | 10,00 | P, Š, K, L, TL |
| 16. | Lūžinių klostridijų (*C. perfringens*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 9,00 | Š, K, L, TL |
| 17. | Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas\*\* | 6,50 | L |
| 18. | Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičiaus nustatymas\*\* | 7,00 | L |
| 19. | Mielių ir (ar) pelėsinių grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose\*\* | 7,00 | P, Š, K, L,TL |
| 20. | Mielių ir (ar) pelėsinių grybų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje | 7,00 | L, TL |
| 21. | Mikologinis tyrimas (patologinė medžiaga, skutenos) | 9,00 | K, TL |
| 22. | Monocitogeninės listerijos (*L. monocytogenes*) aptikimas maisto produktuose \*\* | 11,00 | P, Š, K, L, TL |
| 23. | Monocitogeninių listerijų (*L. monocytogenes*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose \*\* | 12,00 | P, Š, K, L, TL |
| 24. | Numanomų vaškinių bacilų (*B. cereus*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose \*\* | 8,00 | Š, K, L, TL, P |
| 25. | Numanomų pseudomonų (Pseudomonas spp.) skaičiaus nustatymas maisto produktuose | 7,00 | L, TL |
| 26. | Parahemolitinio vibriono (*V. parahaemolyticus*) aptikimas maisto produktuose | 10,00 | L, Š, TL |
| 27. | Parazitologinis žuvų ir jų gaminių tyrimas (maistui skirtos žuvys ir jų gaminiuose)\*\* | 9,00 | K, L, Š, TL, P |
| 28. | Patogeninių klostridijų (*Clostridium* spp.) aptikimas maisto produktuose | 9,20 | L |
| 29. | Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose \*\* | 9,00 | L, TL |
| 30. | Pseudomonų skaičiaus nustatymas žuvyje | 7,00 | TL |
| 31. | Pramoninis sterilumas (konservuoti maisto produktai) | 11,00 | L |
| 32. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo)\*\* | 8,00 | P, K, L, Š, TL |
| 33. | Salmonelių aptikimas vandenyje membraninio filtravimo metodu (be rūšies nustatymo) | 7,00 | P, K, L, Š, TL |
| 34. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose (101 g – 325 g tiriamojo mėginio), be rūšies nustatymo | 15,00 | P, L |
| 35. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose, pašaruose, nuoplovose BAX Q7 metodu (be rūšies nustatymo) | 19,00 | L |
| 36. | Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose\*\* | 7,00 | P, Š, K, L, TL |
| 37. | Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 8,00 | P, Š, K, L, TL |
| 38. | Šigelių aptikimas maisto produktuose | 11,00 | L |
| 39. | Trichinelių lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu | 8,70 | P, Š, K, L, TL |
| 40. | Žaliamėlių pseudomonų (*P. aeruginosa*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 5,00 | Š, K, L, TL |
| 41. | Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 4,00 | P, Š, K, L, TL |
| 42. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose \*\* | 7,00 | P, Š, K, L, TL |
| 43. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu \*\* | 10,00 | P, Š, K, L, TL |
| 44. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 6,00 | P, Š, K, L, TL |
| 45. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) ir (ar) koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje *Colilert-Quanti Tray* tikėtiniausio skaičiaus metodu \*\* | 8,40 | TL |

11 lentelė

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

| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Aerobinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas maisto produktuose | 4,70 |
| 2. | Apšvitinimo jonizuojančiąja spinduliuote nustatymas augaliniuose produktuose | 22,00 |
| 3. | Aruodinių kenkėjų-vabzdžių aptikimas, skaičiavimas ir (arba) pažeidimų procentais nustatymas maisto produktuose ir pašaruose | 4,70 |
| 4. | *Cronobacter sakazakii* aptikimas piene ir pieno produktuose | 9,00 |
| 5. | Enterobakterijų (*Enterobacteriaceae*) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu | 11,00 |
| 6. | Enterobakterijų (*Enterobacteriaceae*) skaičiavimas maisto produktuose | 4,60 |
| 7. | Kampilobakterijų aptikimas maisto produktuose | 13,10 |
| 8. | Kampilobakterijų skaičiavimas maisto produktuose (VP) | 12,00 |
| 9. | Koagulazę gaminančių stafilokokų (tarp jų *S. aureus*) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose | 8,20 |
| 10. | Koagulazę gaminančių stafilokokų (tame tarpe *S. aureus*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose pagal Lietuvos standartą LST EN ISO 6888-2+A1:2005 „Maisto ir pašarų mikrobiologija. Koagulazę gaminančių stafilokokų (Staphylococcus aureus ir kitų rūšių) skaičiavimas. 2 dalis. Metodas, naudojant triušių kraujo plazmos fibrinogeno agaro terpę.“ | 11,80 |
| 11. | Koliforminių bakterijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu | 6,00 |
| 12. | Koliforminių bakterijų skaičiavimas maisto produktuose | 4,80 |
| 13. | Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 3,00 |
| 14. | Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje | 3,30 |
| 15. | Legionelių skaičiaus nustatymas vandenyje membraninio filtravimo metodu | 11,00 |
| 16. | Lūžinių klostridijų (*C. perfringens*) aptikimas arba skaičiavimas maisto produktuose | 8,60 |
| 17. | Lūžinių klostridijų (*C. perfringens*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 5,00 |
| 18. | Medaus botaninės sudėties nustatymas | 12,40 |
| 19. | Mielių ir (ar) pelėsinių grybų skaičiaus nustatymas maisto produktuose ir pašaruose | 7,90 |
| 20. | Monocitogeninės listerijos (*L. monocytogenes*) aptikimas maisto produktuose | 9,00 |
| 21. | Monocitogeninių listerijų (*L. monocytogenes*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose | 12,50 |
| 22. | Numanomų vaškinių bacilų (*B. cereus*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose | 7,90 |
| 23. | Parahemolitinio vibriono (*V. parahaemolyticus*) aptikimas maisto produktuose | 7,00 |
| 24. | Parazitologinis žuvų ir jų gaminiuose tyrimas (maistinės žuvys ir žuvininkystės gaminiai) | 6,70 |
| 25. | Patogeninių enterokolitinių jersinijų (*Y. enterocolitica*) aptikimas maisto produktuose | 11,00 |
| 26. | Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas maisto produktuose | 10,00 |
| 27. | Pseudomonų skaičiaus nustatymas mėsoje ir mėsos gaminiuose | 5,00 |
| 28. | Salmonelių aptikimas maisto produktuose (be rūšies nustatymo) | 6,00 |
| 29. | Salmonelių aptikimas vandenyje membraninio filtravimo metodu | 5,20 |
| 30. | Sojos baltymų procentinio kiekio nustatymas mėsos gaminiuose IFA metodu | 31,30 |
| 31. | Somatinių ląstelių skaičiaus nustatymas piene mikroskopavimo metodu | 5,00 |
| 32. | Stafilokokinių enterotoksinų aptikimas maisto produktuose IFA metodu | 32,70 |
| 33. | Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose | 8,00 |
| 34. | Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 5,80 |
| 35. | Šigelių aptikimas maisto produktuose | 6,00 |
| 36. | Trichinelių lervų aptikimas pamatiniu aptikimo (virškinimo) metodu | 5,70 |
| 37. | Žaliamėlių pseudomonų (*P. aeruginosa*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 4,40 |
| 38. | Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 3,80 |
| 39. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) aptikimas arba skaičiaus nustatymas maisto produktuose | 6,80 |
| 40. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) ir (ar) koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje *Colilert-Quanti Tray* tikėtiniausio skaičiaus metodu | 6,50 |
| 41. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) skaičiaus nustatymas maisto produktuose tikėtiniausio skaičiaus metodu | 7,00 |
| 42. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) O157 aptikimas maisto produktuose BAX Q7 metodu | 19,00 |
| 43. | Žarninių lazdelių (*E. coli*) skaičiaus nustatymas geriamajame vandenyje membraninio filtravimo metodu | 4,00 |
| 44. | Vandens mikrobiologiniai tyrimai pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (koliforminių bakterijų skaičius, *E. coli* skaičius, žarninių enterokokų skaičius) | 9,00 |

12 lentelė

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

| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai**  **atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Listerijų (*Listeria monocytogenes)* nustatymas maisto produktuose PGR metodu. | 30,00 | V |
| 2. | Kampilobakterijų (*Campylobacter jejuni ir Campylobacter coli*) nustatymas maisto produktuose PGR metodu | 32,00 | V |
| 3. | Salmonelių nustatymas maisto produktuose PGR metodu | 30,00 | V |
| 4. | *Žarninės lazdelės E.coli* genų (VTEC1, VTEC2 ir eae) nustatymas maisto produktuose PGR metodu (tipavimas ) | 55,00 | V |
| 5. | Auksinio stafilokoko (*Staphylococcus aureus)* genų (*mecA ir nuc*) nustatymas PGR metodu (tipavimas) | 55,00 | V |
| 6. | Arklių genotipo tyrimas – DNR pasikartojančios trumpos nukleotidų sekos (12 lokusų) | 40,00 | V |
| 7. | Trichinelių *(Trichinella)* lervų rūšies nustatymas PGR metodu | 32,00 | V |
| 8. | Bičių nozemozės sukėlėjų *Nosema apis* ir *Nosema ceranae* nustatymas PGR metodu | 42,00 | V |
| 9. | Mikobakterijų *(Mycobacterium tuberculosis* ar *Mycobacterium bovis*) DNR nustatymas PGR metodu | 48,00 | V |
| 10. | Bruceliozės sukėlėjų nustatymas PGR tyrimo metodu | 48,00 | V |
| 11. | Galvijų ir kiaulių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 76,00 | V |
| 12 | Arklių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 76,00 | V |
| 13. | Avių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 76,00 | V |
| 14. | Vištų DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 76,00 | V |
| 15. | Kalakutų DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 76,00 | V |
| 16. | Paukščių gripo A tipo viruso bei jo potipių (H5 ir H7) identifikavimas tikro laiko atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos (AT–PGR) metodu | 45,00 | V |
| 17. | Galvijų virusinės diarėjos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 42,00 | V |
| 18. | Aujeskio viruso DNR nustatymas tikro laiko PGR metodu | 48,00 | V |
| 19. | Klasikinio kiaulių maro viruso nustatymas AT-PGR metodu | 48,00 | V |
| 20. | Kiaulių vezikulinės ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 48,00 | V |
| 21. | Niukaslo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 48,00 | V |
| 22. | Mėlynojo liežuvio ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 48,00 | V |
| 23. | Afrikinio kiaulių maro viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu | 48,00 | V |
| 24. | Paukščių infekcinio laringotracheito sukėlėjų nustatymas PGR metodu | 48,00 | V |
| 25. | Snukio ir nagų ligos viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu | 48,00 | V |
| 26. | Pasiutligės tyrimas PGR metodu | 100,00 | V |
| 27. | Šmalenbergo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 48,00 | V |
| 28. | Avių priono baltymo genotipo nustatymas | 51,00 | V |
| 29. | Augalinės kilmės komponentų rūšies nustatymas maisto produktuose PGR metodu | 48,00 | V |
| 30. | Genetiškai modifikuotų organizmų nustatymas tikro laiko PGR metodu | 172,00 | V |
| 31. | Kiekybinis genetiškai modifikuotos sojos „Roundup Ready“ nustatymas tikro laiko PGR metodu | 172,00 | V |
| 32. | Genetiškai modifikuotos sojos A2704-12 nustatymas PGR metodu | 172,00 | V |
| 33. | Kiekybinis genetiškai modifikuotų kukurūzų GM Bt176, Bt11, „LibertyLink“ (T25), „StarLink“, GA21, MON810, MON863, TC1507, MIR604, MON88017 ar NK603 nustatymas tikro laiko PGR metodu | 172,00 | V |
| 34. | Genetiškai modifikuoto rapso GT(RT) 73 nustatymas PGR metodu | 172,00 | V |
| 35. | Kokybinis genetiškai modifikuotų rapsų „Falcon GS 40/90“, GT73, MS8/RF3, MS1/RF1, „Topas 19/2“, „Laurat“ ar „Trierucin“ nustatymas PGR metodu | 130,00 | V |
| 36. | Genetiškai modifikuotų rapsų MS8, RF3 ar T45 nustatymas PGR metodu | 130,00 | V |
| 37. | Genetiškai modifikuotų ryžių LLRICE62, LL601 ar Bt63 nustatymas PGR metodu | 130,00 | V |
| 38. | Genetiškai modifikuotų linų FP967 nustatymas tikro laiko PGR metodu | 125,00 | V |
| 39. | Genetiškai modifikuotų bulvių EH92-527-1 nustatymas PGR metodu | 130,00 | V |
| 40. | Genetiškai modifikuotos medvilnės „LL Cotton 25“ nustatymas PGR metodu | 172,00 | V |
| 41. | Koi herpes viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu | 42,00 | V |
| 42. | Koi herpes viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu ir pavasarinės karpių viremijos antigeno nustatymas IFA metodu | 46,00 | V |
| 43. | *Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus delb. Subsp. bulgaricus* nustatymas PGR metodu | 42,00 | V |
| 44. | *Bifido bifidum ir Bifido longum* nustatymas PGR metodu | 42,00 | V |
| 45. | Infekcinės lašišų anemijos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 42,00 | V |
| 46. | Žuvies rūšies identifikavimas DNR brūkšniniu kodavimu | 100,00 | V |

Raidinės santrumpos:

PGR – polimerazės grandininės reakcijos metodas

AT-PGR – atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos metodas

13 lentelė

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

| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai**  **atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Listerijų (*Listeria monocytogenes)* nustatymas maisto produktuose PGR metodu. | 28,00 | V |
| 2. | Kampilobakterijų (*Campylobacter jejuni ir Campylobacter coli*) nustatymas maisto produktuose PGR metodu | 30,00 | V |
| 3. | Salmonelių nustatymas maisto produktuose PGR metodu | 28,00 | V |
| 4. | *Žarninės lazdelės E.coli* genų (VTEC1, VTEC2 ir eae) nustatymas maisto produktuose PGR metodu (tipavimas) | 50,00 | V |
| 5. | Auksinio stafilokoko (*Staphylococcus aureus)* genų (*mecA ir nuc*) nustatymas PGR metodu (tipavimas) | 50,00 | V |
| 6. | Arklių genotipo tyrimas – DNR pasikartojančios trumpos nukleotidų sekos (12 lokusų) | 35,00 | V |
| 7. | Trichinelių *(Trichinella)* lervų rūšies nustatymas PGR metodu | 28,00 | V |
| 8. | Bičių nozemozės sukėlėjų *Nosema apis* ir *Nosema ceranae* nustatymas PGR metodu | 36,00 | V |
| 9. | Mikobakterijų *(Mycobacterium tuberculosis* ar *Mycobacterium bovis*) DNR nustatymas PGR metodu | 44,00 | V |
| 10. | Bruceliozės sukėlėjų nustatymas PGR tyrimo metodu | 44,00 | V |
| 11. | Galvijų ir kiaulių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 76,00 | V |
| 12 | Arklių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 72,00 | V |
| 13. | Avių DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 72,00 | V |
| 14. | Vištų DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 72,00 | V |
| 15. | Kalakutų DNR nustatymas maisto produktuose ir pašaruose PGR metodu | 72,00 | V |
| 16. | Paukščių gripo A tipo viruso bei jo potipių (H5 ir H7) identifikavimas tikro laiko atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos (AT–PGR) metodu | 42,00 | V |
| 17. | Galvijų virusinės diarėjos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 37,00 | V |
| 18. | Aujeskio viruso DNR nustatymas tikro laiko PGR metodu | 44,00 | V |
| 19. | Klasikinio kiaulių maro viruso nustatymas AT-PGR metodu | 44,00 | V |
| 20. | Kiaulių vezikulinės ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 44,00 | V |
| 21. | Niukaslo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 44,00 | V |
| 22. | Mėlynojo liežuvio ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 44,00 | V |
| 23. | Afrikinio kiaulių maro viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu | 32,00 | V |
| 24. | Afrikinio kiaulių maro viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu (monitoringas) | 21,40 | V |
| 25. | Paukščių infekcinio laringotracheito sukėlėjų nustatymas PGR metodu | 44,00 | V |
| 26. | Snukio ir nagų ligos viruso nustatymas tikro laiko PGR metodu | 44,00 | V |
| 27. | Pasiutligės tyrimas PGR metodu | 88,00 | V |
| 28. | Šmalenbergo ligos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 44,00 | V |
| 29. | Avių priono baltymo genotipo nustatymas | 46,00 | V |
| 30. | Augalinės kilmės komponentų rūšies nustatymas maisto produktuose PGR metodu | 42,00 | V |
| 31. | Genetiškai modifikuotų organizmų nustatymas tikro laiko PGR metodu | 160,00 | V |
| 32. | Kiekybinis genetiškai modifikuotos sojos „Roundup Ready“ nustatymas tikro laiko PGR metodu | 160,00 | V |
| 33. | Genetiškai modifikuotos sojos A2704-12 nustatymas PGR metodu | 160,00 | V |
| 34. | Kiekybinis genetiškai modifikuotų kukurūzų GM Bt176, Bt11, „LibertyLink“ (T25), „StarLink“, GA21, MON810, MON863, TC1507, MIR604, MON88017 ar NK603 nustatymas tikro laiko PGR metodu | 160,00 | V |
| 35. | Genetiškai modifikuoto rapso GT(RT) 73 nustatymas PGR metodu | 160,00 | V |
| 36. | Kokybinis genetiškai modifikuotų rapsų „Falcon GS 40/90“, GT73, MS8/RF3, MS1/RF1, „Topas 19/2“, „Laurat“ ar „Trierucin“ nustatymas PGR metodu | 122,00 | V |
| 37. | Genetiškai modifikuotų rapsų MS8, RF3 ar T45 nustatymas PGR metodu | 122,00 | V |
| 38. | Genetiškai modifikuotų ryžių LLRICE62, LL601 ar Bt63 nustatymas PGR metodu | 122,00 | V |
| 39. | Genetiškai modifikuotų linų FP967 nustatymas tikro laiko PGR metodu | 118,00 | V |
| 40. | Genetiškai modifikuotų bulvių EH92-527-1 nustatymas PGR metodu | 122,00 | V |
| 41. | Genetiškai modifikuotos medvilnės „LL Cotton 25“ nustatymas PGR metodu | 160,00 | V |
| 42. | Koi herpes viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu | 37,00 | V |
| 43. | Koi herpes viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu ir pavasarinės karpių viremijos antigeno nustatymas IFA metodu | 36,00 | V |
| 44. | *Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus delb. Subsp. bulgaricus* nustatymas PGR metodu | 36,00 | V |
| 45. | *Bifido bifidum ir Bifido longum* nustatymas PGR metodu | 42,00 | V |
| 46. | Infekcinės lašišų anemijos viruso nustatymas AT-PGR metodu | 36,00 | V |
| 47. | Žuvies rūšies identifikavimas DNR brūkšniniu kodavimu | 88,00 | V |

Raidinės santrumpos:

PGR – polimerazės grandininės reakcijos metodas

AT-PGR – atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos metodas

14 lentelė

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

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

15 lentelė

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

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

16 lentelė

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

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

17 lentelė

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

| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo**  **kaina, Eur** | **Tyrimai atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Radiologiniai tyrimai** |
| 1. | Vieno arba dviejų radionuklidų aktyvumų nustatymas gama spektrometru | 13,90 | V |
| 2. | Cezio-137 aktyvumo tyrimas gama radiometru | 8,40 | V, K,L |
| 3. | Anglies (C-14) aktyvumo etanolyje tyrimas | 40,55 | V |
| 4. | Tričio (H-3) aktyvumo vandenyje tyrimas | 39,10 | V |
| 5. | Stroncio (Sr-90) aktyvumo tyrimas | 76,75 | V |
| 6. | Bendras baltymas (TP) | 2,61 | V, L, P, Š,TL |
| 7. | Fosforas (P) | 2,90 | V, L, P, Š,TL |
| 8. | Kalcis (Ca) | 2,61 | V, L, P, Š,TL |
| 9. | Cholesterolis (CHOL) | 2,32 | V |
| 10. | Gliukozė (GLU) | 2,32 | V |
| 11. | Magnis (Mg) | 2,61 | V |
| 12. | Bikarbonatai (CO2-S) | 7,24 | V |
| 13. | Šarminė fosfatazė (ALP) | 2,32 | V |
| 14. | Chloras (Cl) | 3,77 | V |
| 15. | Natris (Na) | 3,77 | V |
| 16. | Kalis (K) | 3,77 | V |
| 17. | Geležis (Fe) | 3,19 | V |
| 18. | Litis (Li) | 2,90 | V |
| 19. | Šlapalas (UREA) | 2,61 | V |
| 20. | Bilirubinas bendras (BIL-T) | 2,90 | V |
| 21. | Bilirubinas tiesioginis (BIL-D) | 2,32 | V |
| 22. | Albuminai (ALB) | 2,61 | V |
| 23. | Kreatininas Jaffe (CREJ) | 2,90 | V |
| 24. | Kreatinkinazė (CK) | 3,19 | V |
| 25. | Gama gliutamiltransferazė (GGT) | 2,32 | V |
| 26. | Aspartato aminotransferazė (AST) | 2,61 | V |
| 27. | Laktato dehidrogenazė (LDH) | 3,19 | V |
| 28. | Alanino aminotransferazė (ALT) | 2,90 | V |
| 29. | Karotinas | 3,19 | K, P, Š |
| 30. | Ketoniniai kūneliai, nustatymas su Lestradžio reagentu | 2,32 | K, TL |
| 31. | Rezervinio šarmingumo nustatymas | 3,48 | K,L, P, TL |
| 32. | Kamparas A. Lydymosi taškas (2.2.14)172-180 C Eur. Ph (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:0655 | 11,38 | V |
| 33. | Kamparas D. Lydymosi taškas (2.2.14)118-121 C Eur. Ph. (2.2.18) Eur. Ph.01/2005:0655 | 13,03 | V |
| 34. | Karbamidas A. Lydymosi taškas (2.2.14) Eur. Ph. (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:147 | 9,56 | V |
| 35. | Metilsalicilatas A. Lydymosi taškas (2.2.14) Eur. Ph. 01/2005:074 | 9,27 | V |
| 36. | Monogliceridai A. Lydymosi taškas (2.2.15) Eur. Ph. 01/2005:0495 | 7,24 | V |
| 37. | Stearino r. A. Užšalimo taškas (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:1474 | 7,04 | V |
| 38. | Vazelinas A. Lydymosi lašo taškas (2.2.18) Eur. Ph. 01/2005:1554 | 7,04 | V |

18 lentelė

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

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

19 lentelė

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

| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ĮVAIRIŲ GYVŪNŲ LIGŲ TYRIMAI** |  |  |
| 1. | Gyvūnų bruceliozės tyrimas RB metodu | 1,30 | K, Š, V |
| 2. | Gyvūnų bruceliozės tyrimas LA mikro-metodu | 1,30 | V |
| 3. | Gyvūnų bruceliozės *(B. abortus, B. suis, B. ovis)* tyrimas KS metodu | 5,00 | V |
| 4. | Gyvūnų paratuberkuliozės tyrimas IFA metodu | 5,00 | Š, V |
| 5. | Gyvūnų snukio ir nagų ligos tyrimas IFA metodu | 7,70 | V |
| 6. | Gyvūnų toksoplazmozės tyrimas IFA metodu | 5,50 | V |
| 7. | Gyvūnų erkinio encefalito tyrimas IFA metodu | 7,50 | V |
| 8. | Gyvūnų chlamidiozės *(Chl. psittaci)* tyrimas IFA metodu | 5,50 | V |
| 9. | Gyvūnų chlamidiozės *(Chl. psittaci)* tyrimas KS metodu | 5,50 | V |
| 10. | Gyvūnų leptospirozės tyrimas MA metodu | 6,50 | V |
| 11. | Gyvūnų listerijozės tyrimas LA mikro-metodu | 3,80 | V |
| 12. | Gyvūnų mėlynojo liežuvio tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu | 5,00 | Š, V |
| 13. | Gyvūnų Šmalenbergo ligos tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu | 7,60 | V |
| 14. | Gyvūnų (atrajotojų) neosporozės tyrimas IFA metodu | 5,40 | V |
| 15. | Gyvūnų Ku (Q) karštligės tyrimas IFA metodu | 6,40 | V |
|  | **ARKLIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  | V |
| 16. | Afrikinio arklių maro tyrimas IFA metodu | 6,50 | V |
| 17. | Arklių infekcinės anemijos tyrimas IDAG metodu | 5,00 | V |
| 18. | Arklių infekcinės anemijos tyrimas IFA metodu | 5,00 | V |
| 19. | Arklių įnosių tyrimas KS metodu | 5,00 | V |
| 20. | Arklių kergimo ligos tyrimas KS metodu | 8,00 | V |
| 21. | Arklių rinopneumonijos tyrimas IFA metodu | 23,00 | V |
|  | **GALVIJŲ LIGŲ TYRIMAI** |  |  |
| 22. | Galvijų bruceliozės tyrimas iš pieno IFA metodu | 2,20 | K, Š, V |
| 23. | Galvijų bruceliozės tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu | 2,20 | K, Š, V |
| 24. | Galvijų leukozės tyrimas iš pieno IFA metodu | 2,20 | K, Š, V |
| 25. | Galvijų leukozės tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu | 2,20 | K, Š, V |
| 26. | Galvijų leukozės tyrimas IDAG metodu | 2,20 | K, V |
| 27. | Galvijų mikoplazmozės (M. bovis) tyrimas IFA metodu | 5,20 | V |
| 28. | Galvijų mėlynojo liežuvio tyrimas iš serumo ir pieno IFA metodu | 5,00 | V, Š |
| 29. | Galvijų paratuberkuliozės tyrimas iš pieno IFA metodu | 5,00 | V, Š |
| 30. | Ankstyvojo karvių veršingumo nustatymas iš kraujo serumo IFA metodu | 6,50 | V |
|  | **AVIŲ IR OŽKŲ LIGŲ TYRIMAI** |  |  |
| 31. | Avinų epididimito (B. ovis) tyrimas IFA metodu | 5,10 | V |
| 32. | Avių arba ožkų bruceliozės tyrimas IFA metodu | 3,90 | V |
| 33. | Avių ir ožkų kontaginės agalaktijos tyrimas IFA metodu | 5,30 | V |
| 34. | Avių ir ožkų artrito-encefalito ir Maedi-visnos tyrimas IFA metodu | 4,90 | V |
|  | **KIAULIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  |  |
| 35. | Kiaulių Aujeskio ligos tyrimas IFA metodu | 4,50 | V |
| 36. | Kiaulių parvovirusinės ligos tyrimas IFA metodu | 6,30 | V |
| 37. | Kiaulių vezikulinės ligos tyrimas IFA metodu | 6,00 | V |
| 38. | Klasikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu | 7,00 | V |
| 39. | Afrikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu | 7,10 | V |
| 40. | Kiaulių transmisinio gastroenterito tyrimas IFA metodu | 5,70 | V |
| 41. | Kiaulių reprodukcinio kvėpavimo sindromo (bendras tipas) (europinio ir amerikinio) tyrimas IFA metodu | 7,00 | V |
| 42. | Kiaulių epideminės diarėjos tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu | 6,50 | V |
| 43. | Kiaulių cirko virusinės infekcijos tyrimas IFA metodu | 5,50 | V |
| 44. | Kiaulių mikoplazmozės tyrimas IFA metodu | 5,30 | V |
| 45. | Kiaulių salmoneliozės tyrimas IFA metodu | 5,00 | V |
| 46. | Kiaulių gripo tyrimas IFA metodu | 5,30 | V |
| 47. | Kiaulių salmoneliozės tyrimas iš mėsos sulčių | 12,00 | V |
| 48. | Kiaulių pleuropneumonijos tyrimas IFA metodu | 7,00 | V |
|  | **PAUKŠČIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  |  |
| 49. | Paukščių Niukaslo ligos tyrimas IFA metodu | 4,00 | V |
| 50. | Paukščių Niukaslo ligos tyrimas HI metodu | 32,20 | V |
| 51. | Paukščių gripo tyrimas IFA metodu | 4,00 | V |
| 52. | Paukščių gripo tyrimas HI metodu | 32,20 | V |
| 53. | Paukščių Gamboro ligos tyrimas IFA metodu | 3,80 | V |
| 54. | Paukščių DSS tyrimas IFA metodu | 5,50 | V |
| 55. | Paukščių infekcinio bronchito tyrimas IFA metodu | 3,80 | V |
| 56. | Paukščių mikoplazmozės (M. gallisepticum arba M. synoviae) tyrimas IFA metodu | 4,00 | V |
| 57. | Paukščių reovirusinės ligos tyrimas IFA metodu | 4,50 | V |
| 58. | Paukščių rinotracheito tyrimas IFA metodu | 4,00 | V |
| 59. | Paukščių salmoneliozės tyrimas IFA metodu | 6,00 | V |
| 60. | Paukščių infekcinės anemijos tyrimas IFA metodu | 4,40 | V |
| 61. | Paukščių pastereliozės tyrimas IFA metodu | 4,00 | V |
| 62. | Paukščių pneumovirusinės infekcijos tyrimas IFA metodu | 5,20 | V |
| 63. | Paukščių infekcinio laringotracheito tyrimas IFA metodu | 5,20 | V |

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

20 lentelė

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** |
| 1. | Avinų epididimito *(B. ovis)* tyrimas IFA metodu | 4,60 |
| 2. | Galvijų bruceliozės tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu | 1,70 |
| 3. | Galvijų bruceliozės tyrimas iš jungtinio kraujo serumo mėginio IFA metodu | 0,90 |
| 4. | Galvijų bruceliozės tyrimas iš pieno IFA metodu | 1,70 |
| 5. | Galvijų bruceliozės tyrimas iš jungtinio pieno mėginio IFA metodu | 0,90 |
| 6. | Galvijų leukozės tyrimas iš pieno IFA metodu | 1,70 |
| 7. | Galvijų leukozės tyrimas iš jungtinio pieno mėginio IFA metodu | 0,90 |
| 8. | Galvijų leukozės tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu | 1,70 |
| 9. | Galvijų leukozės tyrimas iš jungtinio kraujo serumo mėginio IFA metodu | 0,90 |
| 10. | Galvijų leukozės tyrimas IDAG metodu | 1,90 |
| 11. | Gyvūnų snukio ir nagų ligos tyrimas IFA metodu | 7,00 |
| 12. | Gyvūnų Ku (Q) karštligės tyrimas IFA metodu | 6,40 |
| 13. | Kiaulių Aujeskio ligos tyrimas IFA metodu | 3,80 |
| 14. | Kiaulių vezikulinės ligos tyrimas IFA metodu | 5,20 |
| 15. | Klasikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu | 6,50 |
| 16. | Afrikinio kiaulių maro tyrimas IFA metodu | 6,00 |
| 17. | Paukščių gripo tyrimas IFA metodu | 3,80 |
| 18. | Paukščių Niukaslo ligos tyrimas IFA metodu | 3,60 |
| 19. | Gyvūnų mėlynojo liežuvio tyrimas iš kraujo serumo IFA metodu | 4,20 |
| 20. | Paukščių Niukaslo ligos tyrimas HI metodu | 30,10 |
| 21. | Paukščių gripo tyrimas HI metodu | 30,10 |

21 lentelė

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

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

22 lentelė

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

| **Eil. Nr.** | **Tyrimo pavadinimas** | **Tyrimo kaina, Eur** | **Tyrimai atliekami\*** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ATRAJOTOJŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  |  |
| 1. | Galvijų *Corona* viruso antigeno nustatymas išmatose IFA metodu | 6,00 | V |
| 2. | Galvijų *Rota* viruso antigeno nustatymas išmatose IFA metodu | 6,00 | V |
| 3. | Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų (GIRT gB) nustatymas kraujo serume IFA metodu | 6,00 | V |
| 4. | Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų (GIRT gB) nustatymas kraujo serume IFA metodu (90 mėginių ir daugiau) | 4,60 | V |
| 5. | Galvijų infekcinio rinotracheito antikūnų (GIRT gE) nustatymas IFA metodu kraujo serume ir piene | 6,00 | V |
| 6. | Galvijų paragripo 3 antikūnų (GPG-3 Ak) nustatymas IFA metodu kraujo serume | 8,00 | V |
| 7. | Galvijų respiratorinio sincitilinio viruso (GRSV Ak) antikūnų nustatymas IFA metodu kraujo serume | 8,00 | V |
| 8. | Galvijų virusinės diarėjos antikūnų (GVD Ak) nustatymas kraujo serume ir piene IFA metodu | 5,00 | V |
| 9 | Galvijų *Adeno* viruso antikūnų nustatymas IFA metodu kraujo serume | 8,00 | V |
| 10. | Galvijų virusinės diarėjos antigeno (GVD Ag) nustatymas IFA metodu kraujo serume | 6,60 | V |
| 11. | Galvijų virusinių respiratorinių ligų GHV-1, GVDV, GRSV ir GPG-3 virusų nustatymas iš plaučių mėginių | 19,00 | V |
| 12. | Galvijų virusinės diarėjos specifinių antikūnų (GVDVAk) titro nustatymas VN/NPLA reakcija kraujo serume | 130,00 | V |
| 13. | Galvijų virusinės diarėjos viruso (GVDV) izoliacija (VI) (iš patologinės medžiagos) | 55,00 | V |
| 14. | Avių pasienio ligos specifinių antikūnų (PLV Ak) titro nustatymas VN/NPLA reakcija kraujo serume | 130,00 | V |
|  | **KIAULIŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  | V |
| 15. | Afrikinio kiaulių maro specifinių antikūnų (AKM Ak) nustatymas patvirtinamuoju IPT metodu | 22,00 | V |
| 16. | Klasikinio kiaulių maro antigeno (KKM Ag) nustatymas IFA metodu kraujo serume | 10,00 | V |
| 17. | Klasikinio kiaulių maro imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš patologinės medžiagos) | 28,00 | V |
| 18. | Klasikinio kiaulių maro specifinių antikūnų (KKM Ak) titro nustatymas VN/NPLA reakcija kraujo serume | 130,00 | V |
| 19. | Klasikinio kiaulių maro specifinių antikūnų (KKM Ak) titro nustatymas ir diferenciacija nuo kitų *Pesti* virusų VN/NPLA reakcija kraujo serume | 150,00 | V |
| 20. | Klasikinio kiaulių maro viruso (KKMV) izoliacija (VI) (iš patologinės medžiagos) | 55,00 | V |
| 21. | Aujeskio ligos viruso izoliacija (iš patologinės medžiagos) | 55,00 | V |
|  | **GYVŪNŲ PASIUTLIGĖS TYRIMAI** |  | V |
| 22. | Pasiutligės imunofluorescentinis (IF) tyrimas (iš galvos smegenų audinių) | 25,00 | V |
| 23. | Pasiutligės viruso izoliacija (iš galvos smegenų audinių) | 56,00 | V |
| 24. | Pasiutligės biologinis bandymas (iš patologinės medžiagos) | 55,60 | V |
| 25. | Specifinių vakcininiam pasiutligės virusui antikūnų nustatymas imunofermentiniu (IFA) metodu kraujo serume | 25,00 | V |
| 26. | Specifinių vakcininiam pasiutligės virusui antikūnų titro nustatymas FAVN reakcija kraujo serume (šunims, katėms, šeškams) | 46,00 | V |
| 27. | Pasiutligės gyvų nusilpnintų (atenuotų) vakcinų titravimas | 140,00 | V |
|  | **ŽUVŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  | V |
| 28. | Pavasarinės karpių viremijos (PKV) antigeno nustatymas IFA metodu (žuvų audiniuose) | 44,20 | V |
| 29. | Žuvų infekcinės kasos nekrozės (IKN) antigeno nustatymas IFA metodu (žuvų audiniuose) | 44,20 | V |
| 30. | Žuvų virusinės hemoraginės septicemijos (VHS) antigeno nustatymas IFA metodu (žuvų audiniuose) | 44,20 | V |
| 31. | Žuvų infekcinės hemapoetinės nekrozės viruso (IHNV) nustatymas VI ir IFA metodais (žuvų audiniuose) | 106,00 | V |
|  | **ARKLIŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  | V |
| 32. | Arklių virusinio arterito (EVA) viruso išskyrimas (VI) spermos mėginiuose | 40,00 | V |
| 33. | Arklių virusinio arterito (EVA) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume VN reakcija | 38,00 | V |
|  | **PAUKŠČIŲ VIRUSOLOGINIAI TYRIMAI** |  | V |
| 34. | Paukščių gripo viruso izoliacija (VI) vištų embrionuose (iš patologinės medžiagos) | 120,00 | V |
| 35. | Niukaslo ligos viruso izoliacija (VI) vištų embrionuose (iš patologinės medžiagos) | 120,00 | V |
|  | **KAČIŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  | V |
| 36. | Kačių *Calici* viruso (FCV) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 22,00 | V |
| 37. | Kačių *Herpes* viruso (FHV) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 22,00 | V |
| 38. | Kačių *Corona* viruso (FCoV) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume, plazmoje ir pilvaplėvės skystyje IFA metodu | 22,00 | V |
| 39. | Kačių Leukemijos viruso (FeLV) p27 antigeno (Ag) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 10,00 | V |
| 40. | Kačių Imunodeficito viruso (FIV) specifinių antikūnų (Ak) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 10,00 | V |
| 41. | Kačių Panleukopenijos viruso (FPV) specifinių antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 23,00 | V |
| 42. | Kačių Panleukopenijos viruso (FPV) antigeno (Ag) nustatymas išmatose IFA metodu | 10,00 | V |
|  | **ŠUNŲ VIRUSINIŲ LIGŲ TYRIMAI** |  | V |
| 43. | Šunų *Corona*  viruso (CCV) IgG antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 22,00 | V |
| 44. | Šunų *Corona*  viruso (CCV) IgG antikūnų (kokybinis) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 10,00 | V |
| 45. | Šunų *Corona*  viruso (CCV) IgM antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 22,00 | V |
| 46. | Šunų *Corona*  viruso (CCV) IgM antikūnų (kokybinis) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 11,00 | V |
| 47. | Šunų *Herpes*  viruso (CHV) antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 22,00 | V |
| 48. | Šunų *Herpes*  viruso (CHV) antikūnų (kokybinis) nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 10,00 | V |
| 49. | Šunų *Parvo*  viruso (CPV) IgG antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 22,00 | V |
| 50. | Šunų *Parvo*  viruso (CPV) IgM antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 22,00 | V |
| 51. | Šunų *Parvo*  viruso (CPV) antigeno (Ag) nustatymas išmatose IFA metodu | 10,00 | V |
| 52. | Šunų *Maro*  viruso (CDV) IgG antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 23,00 | V |
| 53. | Šunų *Maro*  viruso (CDV) IgM antikūnų titro nustatymas kraujo serume ir plazmoje IFA metodu | 23,00 | V |

23 lentelė

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

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

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

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

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