



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.139, išduoto 2020-04-09, priedas,
patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus 2021-07-22
įsakymu Nr. AK-106.

1 (46) puslapis

NACIONALINIS MAISTO IR VETERINARIJOS RIZIKOS VERTINIMO INSTITUTAS

J.Kairiūkščio g. 10, 08409, Vilnius;

Kauno teritorinis skyrius, Tilžės g. 18, 47181 Kaunas;

Klaipėdos teritorinis skyrius, Kretingos g. 62, 92325 Klaipėda;

Šiaulių teritorinis skyrius, Ragainės g. 80, 78109 Šiauliai;

Panevėžio teritorinis skyrius, Veterinarijos g. 2, Pažagienių k., 36222 Panevėžio r.;

Telšių teritorinis skyrius, Luokės g. 99, Paežerės k., 88400 Telšių r.

Akreditavimo sritis

Lanksti^{1,2}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
Likučių ir teršalų nustatymas atominės absorbcijos spektrometrija (AAS)					
1.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Natrio (Na) kiekis	LST ISO 9964-1	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
2.		Kalio (K) kiekis	LST ISO 9964-2	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
3.		Mangano (Mn) kiekis	SDP Ch.12	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
4.		Cheminių elementų kiekis	SDP Ch.169	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
5.	Maisto produktai	Švino (Pb), kadmio (Cd) kiekis	LST EN 14084	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
6.	Maisto produktai	Bendro gyvsidabrio (Hg) kiekis	LST EN 13806	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
7.		Cheminių elementų kiekis	SDP Ch.241	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
8.		Alavo (Sn) kiekis	SDP Ch.182	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
9.		Cheminių elementų kiekis	SDP Ch.191	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
10.		Toksinių elementų kiekis	LST EN 15763	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V _{Ch}
11.	Maisto produktai, pašarai	Nikelio (Ni) kiekis	SDP Ch.239	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
12.	Pašarai, pašarų priedai, papildai	Cheminių elementų kiekis	LST EN 17053	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V _{Ch}
13.	Pašarai	Bendro gyvsidabrio (Hg) kiekis	LST EN 16277	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
14.	Pašarai	Cheminių elementų kiekis	LST EN ISO 6869	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
15.		Kadmio Cd, Švino Pb kiekis	LST EN 15550	Atominės absorbcijos spektrometrijos grafitinėje krosnelėje (GF-AAS) metodas	V _{Ch}
Sudedamųjų dalių ir priedų nustatymas gravimetriniais, tūrio, terminiais, titrimetriniais, distiliavimo, fotometriniiais, refraktometriniiais ir chromatografiniais metodais					
16.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Geležies kiekis	LST ISO 6332	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
17.			LST ISO 6332 (išskyrus 7.2-7.3 p.)	Spektrofotometrinis metodas	L, K, P
18.			LST ISO 6332 (išskyrus 7.1.2; 7.2 ir 7.3 p.)	Spektrofotometrinis metodas	TL
19.		Nitrito kiekis	LST EN 26777	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , L, TL, K, P
20.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Fosfato kiekis	LST EN ISO 6878 (p.4)	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
21.		Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888	Konduktometrinis metodas	V _{Ch} , L, K, P, TL

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
22.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Kalcio kiekis	LST ISO 6058	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
23.		Kalcio ir magnio sumos kiekis	LST ISO 6059	Titrimetrinis metodas	V _{Ch} , K
24.		Bendrasis cianido kiekis	LST ISO 6703-1 (1 ir 2 skyriai)	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
25.		Amonio kiekis	LST ISO 7150-1	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , L, K, P, TL
26.		Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , L, K, P, TL
27.		Chloridų kiekis	LST ISO 9297	Titrimetrinis metodas	V _{Ch} , K
28.		Fluorido kiekis	LST ISO 10359-1	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}
29.	Spalva	LST EN ISO 7887 (metodas C)	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , L, K	
30.	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467	Titrimetrinis metodas	V _{Ch} , L, TL, P, K	
31.	Bendrasis šarmingumas, hidrokarbonato kiekis	LST EN ISO 9963-1 (išskyrus 8.1; 8.2.1 p.)	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}	

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
32.		Drumstumas	LST EN ISO 7027-1 (išskyrus 5.4 p.)	Nefelometrinis metodas	V _{Ch} , K, L
33.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	pH	LST EN ISO 10523	Potenciometrinis metodas	V _{Ch} , L, TL, K, P
34.		Sulfatų kiekis	SDP K.10	Spektrofotometrinis metodas	K
35.	Saldintas sutirštintas pienas	Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 6734	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
36.	Pienas, grietinėlė ir sutirštintas pienas		LST ISO 6731	Gravimetrinis metodas	K
37.	Sausieji pieno produktai	Drėgmės kiekis	LR ŽŪM 2008 03 14 įsakymas Nr. 3D-138, 4 priedas	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
38.	Pienas	Riebalų kiekis	LST ISO 2446	Gerberio metodas	V _{Ch}
39.			LST EN ISO 1211	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
40.		Užšalimo temperatūra	LST EN ISO 5764	Termistorinio kriokopo metodas	V _{Ch}
41.	Pienas, pieno gėrimai	Šarminės forfatazės aktyvumas	LST EN ISO 11816-1	Fluorimetrijos metodas	V _{Ch}
42.		Riebalų kiekis	SDP Ch.64	Gerberio metodas	V _{Ch}
43.	Pienas ir pieno produktai	Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 3728	Gravimetrinis metodas	K
44.		Riebalų kiekis	SDP K.72	Gravimetrinis metodas	K

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
45.		Nitratų ir nitritų kiekis	LST EN ISO 14673-1	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
46.	Nugriebtas pienas, išrūgos ir pasukos	Riebalų kiekis	LST EN ISO 7208	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
47.	Sausasis pienas ir sausieji pieno produktai	Riebalų kiekis	LST EN ISO 1736	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
48.	Pienas ir pieno gaminiai	Azoto kiekis Baltymų kiekis	LST EN ISO 8968-1	Kjeldalio metodas	V _{Ch} , K
49.	Pieno riebalų produktai ir sviestas	Riebalų rūgštingumas	LST ISO 1740	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
50.	Visų tipų kazeinai, kazeinatai	Riebalų kiekis	LST ISO 5543	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
51.		Drėgmės kiekis	ISO 5550 (IDF 78)	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
52.	Sūriai ir lydyti sūriai	Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 5534	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , K
53.		Riebalų kiekis	LST EN ISO1735	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
54.	Sūris ir lydyto sūrio gaminiai	Chloridų kiekis	LST EN ISO 5943	Potenciometrinio titravimo metodas	V _{Ch}
55.	Sviestas	Drėgmės kiekis	LST EN ISO 3727-1	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
56.		Sausosios neriebalinės medžiagos kiekis	LST EN ISO 3727-2	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
57.		Riebalų kiekis	LST EN ISO 3727-3	Skaičiavimo metodas	V _{Ch}
58.		Druskos kiekis	LST ISO 1738	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
59.	Pieno riebalai	Peroksidų skaičius	LST ISO 3976	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
60.	Grietinėlė	Riebalų kiekis	LST EN ISO 2450	Gravimetrinis, metodas	V _{Ch}
61.		Drėgmės kiekis	LST ISO 1442	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} ,

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
	Mėsa ir mėsos produktai				P, TL, K
62.		Bendrasis pelenų kiekis	LST ISO 936	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , K
63.		Bendrasis riebalų kiekis	LST ISO 1443	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , P, TL, K
64.		Azoto kiekis Baltymų kiekis (Nx6,25)	LST ISO 937	Kjeldalio metodas	V _{Ch} , TL, K
65.	Mėsa ir mėsos produktai	Krakmolo kiekis	LST ISO 5554	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
66.		Chlorido kiekis	LST ISO 1841-1	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
67.		pH	LST ISO 2917	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}
68.		Hidroksiprolino kiekis	LST ISO 3496	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , TL
69.		Nitritų kiekis	LST ISO 2918	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , TL
70.		Nitratų kiekis	LST ISO 3091	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
71.	Mėsa ir mėsos produktai	Bendrojo fosforo kiekis	LST ISO 13730	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
72.	Žuvis, žuvies produktai	Bendrojo fosforo kiekis	SDP Ch.245	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
73.	Aliejingosios sėklos	Drėgmės ir lakiųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 665	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
74.	Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus	Rūgščių skaičius ir rūgštingumas	LST EN ISO 660 (išskyrus p.9.2 ir 9.3)	Titrimetrinis metodas	L, V _{Ch} , K

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
75.		Drėgmės ir lakiųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 662 (išskyrus p.7)	Gravimetrinis metodas	K
76.	Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus	Peroksidų skaičius	LST EN ISO 3960	Titrimetrinis metodas	L, V _{Ch} , K
77.		Jodo skaičius	LST EN ISO 3961	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
78.	Druska	Bendrojo jodo kiekis	EuSaltAS 002-2005	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
79.	Medus	Drėgmės kiekis	LR ŽŪM 2005-11-28 įsak. Nr.3D-545, skyriai I, II, XI	Refraktometrinis metodas	V _{Ch} , K L
80.	Medus	Diastazės aktyvumas	LR ŽŪM 2005-11-28 įsak. Nr.3D-545, skyriai II, VII	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , K L
81.		Rūgštingumas	LR ŽŪM 2005-11-28 įsak. Nr. 3D-545, skyriai I, II, VI	Titrimetrinis metodas	K L
82.	Žuvis ir jų produktai	Drėgmės kiekis	LST 1614 (išskyrus p. 8)	Gravimetrinis metodas	L, V _{Ch} , K
83.		Riebalų kiekis	LST 1776	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , K, L
84.		LAB-N (lakiosios azoto bazės) koncentracija	Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/627 2019 m. kovo 15 d., VI priedas, II skyrius, C dalis	Titrimetrinis metodas	V _{Ch} , L, TL

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
85.		Chloridų (valgomosios druskos) kiekis	LST 1775	Titrimetrinis metodas	L, V _{Ch} , K
86.		Azoto kiekis	SDP L.47	Kjeldalio metodas	L
87.		pH	SDP K.89	Potenciometrinis metodas	K
88.	Maisto produktai	Pelenų kiekis	SDP Ch.223	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
89.			SDP L.40	Gravimetrinis metodas	L
90.		Drėgmės kiekis	SDP Ch.224	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
91.		Drėgmės kiekis	SDP K.91	Gravimetrinis metodas	K
92.		Drėgmės kiekis	SDP TL.15	Gravimetrinis metodas	TL
93.		Drėgmės kiekis	SDP L.51	Gravimetrinis metodas	L
94.		Riebalų kiekis	SDP K.92	Gravimetrinis metodas	K
95.		Bendrasis riebalų kiekis	SDP L.50	Gravimetrinis, Soksleto metodas	L
96.	Maisto produktai	Pelenų kiekis	SDP K.74	Gravimetrinis metodas	K
97.		Baltymų kiekis	SDP L.52	Kjeldalio metodas	L
98.		Baltymų kiekis	SDP K.34	Kjeldalio metodas	K
99.	Kepiniai, konditerijos gaminiai	Rūgštingumas, šarmingumas	LST 1553 (išskyrus p. 10)	Titrimetrinis metodas	K
100.	Konditerijos gaminiai	Drėgmės kiekis	LST 1611 (išskyrus 7 p.)	Gravimetrinis metodas	K
101.		Pelenų kiekis	LST 1539 (išskyrus 6 ir 7 p.)	Gravimetrinis metodas	K
102.	Duona ir pyrago gaminiai	Drėgmės kiekis	LST 1492	Gravimetrinis metodas	K, TL
103.	Cukrus	Cukraus nuodžiūvis (masės netekimas džiovinant)	LR ŽŪM 2007 07 09 įsak. Nr.3D-325, 2 priedas, 1 metodas	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
104.		Cukraus poliarizacija	LR ŽŪM 2007 07 09 įsak. Nr.3D-325, 11 priedas,10 metodas	Poliarimetrinis-metodas	V _{Ch}
105.	Alus	Rūgštingumas	LST 1990 (išskyrus 5p.)	Titrimetrinis metodas	V _{Ch} , L, P
106.			LST 1990 (išskyrus 4p.)	Titrimetrinis metodas	K
107.		Etilo alkoholio koncentracija, tikrojo ir pradinio ekstrakto kiekis	LST 1572	Densimetrinis metodas	V _{Ch} , L, P, K
108.	Alaus misa ir alus	Spalva	LST 1490 (p. 2)	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , K
109.	Vynas	Redukuojančios medžiagos	OIV-MA-AS311-01A	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
110.		Suminis rūgštingumas	OIV-MA-AS313-01	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
111.		Lakiųjų rūgščių kiekis	OIV-MA-AS313-02	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
112.		Suminio sieros dioksido kiekis	OIV-MA-AS323-04B	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
113.		Alkoholio koncentracija pagal tūrį	OIV-MA-AS312-01A (p.4.B)	Densimetrinis metodas	V _{Ch}
114.	Spiritiniai gėrimai	Alkoholio koncentracija pagal tūrį	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000 Priedas I. Densimetrinis B metodas	Densimetrinis metodas	V _{Ch}
115.	Vaisių ir daržovių gaminiai	Tirpiųjų sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 2173:2004	Refraktometrinis metodas	V _{Ch}
116.		Titruojamas rūgštingumas	LST ISO 750:2000	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
117.		pH	LST ISO 1842:1997	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}
118.	Daržovių gaminiai	Chloridų kiekis	LST ISO 3634	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
119.	Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai	Nitratų kiekis	SDP Ch.3	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
120.	Vaisiai ir jų gaminiai	Sulfitų kiekis	LST EN 1988-2	Fermentinis metodas	V _{Ch}
121.	Vaisiai, daržovės	Nitratų kiekis	SDP K.9	Potenciometrinis metodas	K
122.	Pašarai	Drėgmės kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, A dalis (išskyrus p. 4.2.3.)	Gravimetrinis metodas	L
123.			Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, A dalis	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
124.		Drėgmės kiekis	SDP Ch.240	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
125.		Žalių pelenų kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, M dalis	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , L, K
126.		Tiesiogiai ekstrahuojamų žalių aliejų ir riebalų kiekis Suminis žalių aliejų ir riebalų kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, H dalis	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , L, K
127.		Žalių baltymų kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, C dalis	Kjeldalio metodas	V _{Ch} , K
128.		Redukuojančių sacharidų kiekis Suminis sacharidų kiekis Sacharozės kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, J dalis	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
129.		Žalios ląstelienos kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, I dalis	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
130.		Krakmolo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, L dalis	Poliarimetrinis metodas	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
131.		Chloridų chloro kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, Q dalis	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
132.		Fluoro kiekis	AOAC 975.08 (4.8.09)	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}
133.	Pašarai	Suminio fosforo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, P dalis	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} K
134.		Azoto kiekis	LST EN ISO 5983-2	Kjeldalio metodas	L
135.		Kalcio (Ca) kiekis	LST ISO 6490-1	Titrimetrinis metodas	K
136.		Gyvūninės kilmės pašarai, kombinuoti pašarai	Drėgmės kiekis	LST ISO 6496 (išskyrus 8.4 p.)	Gravimetrinis metodas
137.	Neriebalingi maisto produktai	Ditiokarbamatų (ditiokarbamatų, išreikštų kaip CS ₂ , įskaitant manebą, mankocebą, metiramą, propinebą, tiuramą ir ziramą) kiekis	LST EN 12396-1	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
138.	Prieskoniai, padažai, sultiniai	L-Glutamo rūgšties kiekis	SDP Ch.185	Fermentinis - metodas	V _{Ch}
Sudedamųjų dalių, priedų, likučių ir teršalų nustatymas dujų chromatografija					
139.	Gyvūniniai ir augaliniai riebalai bei aliejus	Riebalų rūgščių metilesterių kiekis	LST EN ISO 12966-1	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
140.			LST EN ISO 12966-2	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
141.			ISO 12966-4	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
142.	Gyvūninės kilmės produktai	Pesticidų likučių ir ne dioksinų tipo PCB kiekis	LST EN 1528-1	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
143.			LST EN 1528-2	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
144.			LST EN 1528-3	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
145.			LST EN 1528-4	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
146.	Augalinės kilmės maisto produktai	Pesticidų likučių kiekis	LST EN 15662	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC), Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
147.	Medus	Pesticidų likučių kiekis	LST EN 15662:2018	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC)	V _{Ch}
148.		Rezorcino rūgšties laktonų kiekis	SDP Ch.103	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
149.	Šlapimas	Hormonų kiekis	SDP Ch.143	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
150.		Steroidų kiekis	SDP Ch.181	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
151.	Kraujo serumas (plazma)	β-estradiolio kiekis	SDP Ch.133	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
152.		β -testosterono kiekis	SDP Ch.164	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
153.	Raumuo	Hormonų kiekis	SDP Ch.151	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
154.	Raumuo	Rezorcino rūgšties laktonų kiekis	SDP Ch.226	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
155.	Riebalingi maisto produktai ir pašarai	Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir polichlorintų bifenilų, PCB, ne dioksinų tipo PCB kiekis	SDP Ch.222	Didelės skiriamosios gebos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodas (HRGC-MS)	V _{Ch}
156.	Vanduo	Pesticidų ir ne dioksinų tipo PCB kiekis	LST EN ISO 6468	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
157.	Alkoholiniai gėrimai	Šalutinių lakiųjų junginių: aldehydų, aukštesniųjų alkoholių, etilacetato ir metanolio kiekis	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000 III skyrius, III.2 metodas	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
158.	Pluoštinės sėjamos kanapės	Δ 9-tetrahidrokanabinolio (THC) kiekis	SDP Ch.178	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC)	V _{Ch}
Sudedamųjų dalių, priedų, likučių ir teršalų nustatymas AESCH su UV- ir fluorescenciniu detektoriais ir LC-MS					
159.	Geriamas vanduo	Daugiaciklinių aromatinių angliavandenilių kiekis	SDP Ch.137	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
160.	Vanduo	Beta agonistų kiekis	SDP Ch.203	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
				spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	
161.	Maisto produktai	Saldiklių kiekis	LST EN 12856	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
162.		Konservuojančių medžiagų kiekis	SDP Ch.34	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
163.	Maisto produktai	Sorbo rūgštis, Kalio sorbato, Benzoinės rūgštis, Natrio benzoato, p-benzoinės rūgštis metilo esterio, p-benzoinės rūgštis propilo esterio, p-benzoinės rūgštis butilo esterio kiekis	SDP K.73	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	K
164.		Akrilamido kiekis	SDP Ch.165	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
165.	Pieno produktai	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.220	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
166.	Raumuo, kiaušiniai, medus	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.119	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
167.	Raumuo	Penicilinų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.186	Efektyviosios skysčių chromatografijos	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
				tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	
168.		Kokcidiostatikų likučių kiekis	SDP Ch.208	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
169.	Pienas, raumuo, kiaušiniai	Veterinarinių vaistų likučių kiekis	SDP Ch.236	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
170.	Pienas, pieno miltai, kiaušiniai, kiaušinių miltai, raumuo, inkstai, kepenys	Tetraciklinų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.227	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
171.	Kiaušiniai ir medus	Sulfonamidų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.116	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
172.	Pienas, raumuo, kepenys, inkstai	Chinolonų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.166	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
173.	Raumuo, kiaušiniai	Lasalocido A natrio druskos kiekis	SDP Ch.204	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
174.	Kiaušiniai, kiaušinių miltai	Kokcidiostatikų likučių kiekis	SDP Ch.205	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
175.	Grūdai, kukurūzai, riešutai, džiovinti vaisiai, vaistažolės, prieskoniai, riešutų sviestas, pašarai ir kt. produktai	Aflatoksino B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ kiekis	SDP Ch.27 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
176.	Kukurūzai, pašarai kukurūzų pagrindu	Fumonizinų B1 ir B2 kiekis	SDP Ch.160	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
177.	Grūdai, miltai, džiovinti vaisiai, kūdikių maistas ir pašarai	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.141	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
178.	Skrudinta ir tirpi kava		SDP Ch.154	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
179.	Sultys, vynas, alus		SDP Ch.158	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
180.	Kava, gėrimai	Kofeino kiekis	SDP Ch.209	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
181.	Maisto produktai, skaidrios ir neskaidrios obuolių sultys bei tyrės	Patulino kiekis	LST EN 14177	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
182.	Mėsa, mėsos produktai, žuvis, žuvies produktai, aliejus	Benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno, chrizeno kiekis	SDP L.48	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	L
183.	Padažai	Sudanų dažų kiekis	SDP Ch.92	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
184.	Prieskoniai	Para Red ir sudanų dažų kiekis	SDP Ch.148	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
185.	Aliejus	Para Red ir sudanų dažų kiekis	SDP Ch.149	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
186.	Kiaušiniai, medus, raumuo, žuvis ir vanduo	Nitrofuranų metabolitų kiekis	SDP Ch.173	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
187.	Kepenys	Beta agonistų kiekis	SDP Ch.190	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
188.	Pienas, kiaušiniai, raumuo, inkstai, kepenys	Avermektinų likučių kiekis	SDP Ch.18	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
189.	Kiaušiniai	Chinolonų likučių kiekis	SDP Ch.184	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
190.	Kiaušiniai	Chinolonų ir fluorchinolonų likučių kiekis	SDP Ch.244	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
191.	Kiaušiniai, raumuo, pienas, medus	Nitroimidazolų kiekis	SDP Ch.159	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
192.	Augalinės kilmės maisto produktai	Didelio poliškumo pesticidų likučių kiekis	SDP Ch.232	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
193.		Rūgštinių pesticidų likučių kiekis	SDP Ch.231	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
194.	Raumuo, pienas	Nesteroidinių priešuždegiminių vaistų (NSAID) kiekis	SDP Ch.238	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
				spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	
195.	Pienas, raumuo	Antibiotikų trimetroprimo, dapsono ir sulfonamidų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.197	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
196.	Pienas, raumuo, kiaušiniai	Benzimidazolų grupės medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.199	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
197.	Aliejus, žuvies ir mėsos produktai	Policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekis	SDP Ch.207	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
198.	Žuvis ir jų produktai	Histamino kiekis	SDP L.49	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	L
199.			LST EN ISO 19343	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
200.	Medus	Cukrų kiekis	AOAC 977.20	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
201.		Hidroksimetilfurfurolo (HMF) kiekis	SDP Ch.172	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
202.	Medus		SDP Ch.200		V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
		Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, beta-laktamų, chinolonų, sulfonamidų, makrolidų, aminogliukozidų) kiekis		Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	
203.	Medus	Tetraciklinų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.195	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
204.	Pienas, pieno miltai	Penicilinų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.163	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
205.		Aflatoksino M ₁ kiekis	LST EN ISO 14501	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
206.	Pienas, pieno miltai, išrūgų miltai, vanduo	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.25	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
207.	Akvakultūros produktai (žuvis, moliuskai, vėžiagyviai) ir jų termiškai neapdoroti produktai	Trifenilmetano dažų kiekis	SDP Ch.228	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
208.	Pašarai	Amproliumo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas VIII, C dalis	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
209.		Vitamino E kiekis	Komisijos reglamentas (EB) Nr.152/2009, IV priedas, B dalis	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
210.		Robenidino kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas IV, E dalis	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
211.	Pašarai	Lasalocido A kiekis	SDP Ch.211	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
212.	Pašarai ir premiksai	Olakvindokso, karbadokso kiekis	LST EN 16930	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
213.	Grūdai, kukurūzai, kukurūzų produktai, pašarai	Zearalenono (ZON) kiekis	SDP Ch.136	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
214.	Pašarai	Nitrofuranų metabolitų kiekis	SDP Ch.210	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
215.	Grūdai, pašarai	Deoksinivalenolio kiekis	SDP Ch.94	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
216.	Pašarai	Deoksinivalenolio (DON), Zearalenono (ZON), T2-toksino ir HT-2 toksino kiekis	LST EN 16877	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
				spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	
217.	Šlapimas ir kraujo serumas (plazma)	Tireostatikų kiekis	SDP Ch.187	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
218.	Šlapimas	Beta agonistų kiekis	SDP Ch.189	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
Imunocheminiai teršalų nustatymo metodai					
219.	Pašarai, grūdai, grūdų produktai	Zearalenono kiekis	SDP Ch.23	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
220.		Aflatoksino B1 kiekis	SDP Ch.153	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
221.		T-2 toksino kiekis	SDP Ch.156	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
222.		Deoksinivalenolio (DON) kiekis	SDP Ch.24	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
223.	Riešutai, džiovinti vaisiai, prieskoniai, grūdai, grūdų produktai, pašarai	Aflatoksinų B1, B2, G1,G2 sumos kiekis	SDP Ch.20	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
224.	Kava skrudinta, kava tirpi, kakava	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.140	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
225.	Razinos, džiovinti vaisiai		SDP Ch.155	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
226.	Pienas, pieno miltai, išrūgų milteliai ir jų produktai	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.26	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
227.	Medus		SDP Ch.82	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
228.	Kiaušiniai		SDP Ch.108	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
229.	Pašarai		SDP Ch.213	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
230.	Pieno produktai		SDP Ch.196	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
231.	Kepenys, inkstai, žuvis	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.84	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
232.	Pienas, pieno miltai, pieno produktai	Aflatoksino M1 kiekis	SDP Ch.21	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
233.	Riešutai, džiovinti vaisiai, prieskoniai	Aflatoksino B1 kiekis	SDP Ch.152	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
234.	Pašarai, grūdai, grūdų produktai	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.22	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
Mikrobiologiniai tyrimų metodai					
235.	Maisto produktai	Labiausiai tikėtinas koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4831	Labiausiai tikėtino skaičiaus metodas, naudojant skystąją terpę	V _M , P, Š, TL
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
236.	Maisto produktai	Koliforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	V _M , P, Š, TL
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L
237.	Maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai	Koliforminių bakterijų aptikimas	SDP TL.19	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	TL
238.			SDP K.87	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	K
239.			SDP B.17	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	V _B
240.	Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , P, K
	Maisto produktai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				Š
	Maisto produktai, pašarai				L
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V _B

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
241.	Maisto produktai	Aerobinių mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , P, K Š
	Maisto produktai, pašarai				L, TL
	Pašarai, maisto ir pašarų gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V _B , K
242.	Maisto produktai	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	LST ISO 7251	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas	V _M , TL
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V _B
243.	Maisto produktai	Labiausiai tikėtinas numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 7251	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas	V _M
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L
	Maisto produktai, pašarai				TL
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V _B

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
244.	Maisto produktai, klinikinė, patologinė mėžiaga	<i>E.coli</i> aptikimas	SDP B.59	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _B
245.	Maisto produktai, klinikinė, patologinė mėžiaga	ESBL/AmpC fermentus produkuojančių <i>E.coli</i> aptikimas	SDP B.61	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B
246.	Maisto produktai, klinikinė, patologinė mėžiaga	Karbapenimazių fermentus produkuojančių <i>E.coli</i> aptikimas	SDP B.64	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B
247.	Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas	LST EN ISO 21528-1	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas	V _M
248.		Labiausiai tikėtinas enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-1	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas	V _M
249.	Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , Š, P
250.	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				TL, K
251.	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai, pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiai				L

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
252.	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V _B
253.	Maisto produktai	β - gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , P, K Š
	Maisto produktai, pašarai				L, TL
	Pašarai				V _B
254.	Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas <i>Listeria</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 11290-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M , P
	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai				L, TL, Š, K
	Pašarai, aplinkos mėginiai				V _B
255.	Maisto produktai ir pašarai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) skaičius <i>Listeria</i> spp. skaičius	LST EN ISO 11290-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	L
	Maisto produktai				V _M , Š, K, P, TL
256.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir pataloginė medžiaga.	<i>Listeria</i> spp. aptikimas	SDP B.39	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
257.	Maisto produktai	Vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) grupės skaičius	LST EN ISO 7932	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _M , P, K, TL
	Maisto produktai ir pašarai				L
258.	Maisto produktai	Mielių skaičius; Pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _M , P Š
	Maisto produktai ir pašarai				L
259.	Maisto produktai	Mielių skaičius Pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _M , P, Š
	Pašarai				V _B
	Maisto produktai ir pašarai				L, TL, K
260.	Aplinkos mėginiai	Mielių skaičius Pelėsinių grybų skaičius	SDP L.2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
261.	Maisto produktai	Numanomų pseudomonų (<i>Pseudomonas spp.</i>) skaičius	SDP L.23	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
262.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir patloginė medžiaga	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) aptikimas	SDP B.19	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B
263.	Maisto produktai	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) aptikimas	LST EN ISO 10272-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M
264.	Maisto produktai	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) skaičius	LST EN ISO 10272-2		V _M ,

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
				Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	Š, K, P
265.	Mėsos produktai				L
266.	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B
267.	Maisto produktai Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai		LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M , P L, Š, TL, K
268.	Gyvūnų išmatos, pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiai	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B , L, TL, K, Š
269.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir patloginė medžiaga		SDP K.86	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	K
270.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir patloginė medžiaga		SDP B.2	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B
271.	<i>Salmonella</i> spp. kultūra	<i>Salmonella</i> spp. kultūros serotipo nustatymas	CEN ISO/TR 6579-3	Serologinis patvirtinimo metodas	V _B
272.	Maisto produktai	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičius	LST EN ISO 7937	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , P

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
	Maisto produktai ir pašarai				L, K
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V _B
273.	Maisto produktai	Stafilokokinių enterotoksinų SEA-SEE aptikimas	LST EN ISO 19020:2017	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _M
274.	Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M
275.	Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	P
	Maisto produktai ir pašarai				L
	Pašarai				V _B
276.	Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _M , K, Š, TL
277.	Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų aptikimas	LST EN ISO 6888-3	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas	V _M
278.		Labiausiai tikėtinas koagulazę gaminančių stafilokokų skaičius	LST EN ISO 6888-3	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas	V _M
279.	Maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) aptikimas	SDP TL.20	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	TL

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
280.			SDP L.22	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	L
281.	Aplinkos mėginiai	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	SDP L.1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
282.	Klinikinė ir pataloginė medžiaga	Kogulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus</i> spp.) aptikimas	SDP B.8	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _B
283.	Aplinkos mėginiai	Auksinio stafilokoko (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	SDP B.28	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B
284.			SDP K.84	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	K
285.	Vaistažolės, prieskoniai ir maisto papildai	Apšvitinimo jonizuojančiaja spinduliuote nustatymas	LST EN 13783	Mikrobiologinis paieškos/atrankos metodas. Tiesioginio epifluorescencinio filtro ir aerobinių mikroorganizmų skaičiaus/giluminio sėjimo (TEF/ABS) principas	V _M
286.	Maisto produktai	Sulfitus redukuojančių anaerobinių bakterijų skaičius	LST ISO 15213	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M
	Maisto produktai ir pašarai				L
287.	Maisto produktai	Šigelių (<i>Shigella</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 21567	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M
288.	Maisto produktai	Potencialiai enteropatogeninių <i>Vibrio</i> spp. aptikimas <i>Vibrio parahaemolyticus</i> aptikimas <i>Vibrio cholerae</i> aptikimas <i>Vibrio vulnificus</i> aptikimas	LST EN ISO 21872-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M ,

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
289.	Maisto produktai	<i>Cronobacter</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 22964	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M
290.	Geriamas vanduo	Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , L, Š, TL, K
291.	Geriamas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V _M , P, L, Š, TL, K
292.	Geriamas vanduo	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) ir koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V _M , P, L, Š, TL, K
293.	Geriamas vanduo	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) ir jų sporų skaičius	LST EN ISO 14189	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	L, V _M , K
294.		Labiausiai tikėtinas koliforminių bakterijų ir <i>Escherichia coli</i> skaičius	LST EN ISO 9308-2	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas	TL, V _M , K
295.	Geriamas vanduo, fasuotas vanduo, mineralinis vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V _M , K

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
296.	Geriamas vanduo	Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičius	LST EN 26461-2	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V _M , K
297.		Salmonelių aptikimas	LST EN ISO 19250	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M
298.	Vanduo su maža fonine mikroflora	Legionelių skaičius	LST EN ISO 11731	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M
299.	Pienas ir pieno produktai	Mielių skaičius, pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 6611	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , L
300.	Žalias ir chemiškai konservuotas pienas	Somatinių ląstelių skaičius	LST EN ISO 13366-1 (išskyrus 8.1.2, 9.1, 9.2 p.)	Skaičiavimo metodas. Mikroskopavimo principas	V _M
301.	Pienas	Pagrindinių mastitą sukeliančių bakterijų (<i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Arcanobacterium pyogenes</i> , <i>Actinomyces bovis</i> , <i>Nocardia asteroides</i> , <i>Pasteurella spp.</i> , <i>B.cereus</i>) aptikimas	SDP K.85	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	K
302.			SDP B.6	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _B
303.	Maisto produktai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M
	Maisto produktai ir pašarai				L
304.	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	SDP L.19	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
305.	Maisto produktai	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	SDP L.20	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
306.	Konservuoti produktai	Pramoninio sterilumo nustatymas	SDP L.25	Aptikimo metodas	L
307.	Bakterijų kultūros	Antimikrobinio rezistentiškumo nustatymas	SDP B.7	Antimikrobinio atsparumo nustatymo metodas. Diskų difuzijos principas	V _B
308.		Minimalios inhibicinės koncentracijos (MIK) nustatymas; Fermentus gaminančių bakterijų patvirtinimas	SDP B.36	Antimikrobinio atsparumo nustatymo metodas. Mikroskiedimų plokštelėje principas	V _B
309.	Maisto produktai	Patogeninių <i>Yersinia enterocolitica</i> aptikimas	LST EN ISO 10273	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M
Parazitologiniai tyrimų metodai					
310.	Mėsa ir mėsos produktai	Trichinelių lervų aptikimas	Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/1375	Parazitologija. Magnetinės maišyklės metodas	V _M , TL, L, K
311.	Žuvis ir žuvies produktai	Žuvies užkrėstumo parazitais nustatymas	SDP M.1	Parazitologija. Vizualinio vertinimo principas	V _M
312.			SDP L.24	Parazitologija. Vizualinio vertinimo principas	L
313.			SDP TL.3	Parazitologija. Vizualinio vertinimo principas	TL
314.	Maisto produktai	Vabzdžių - kenkėjų nustatymas ir (arba) procentinis pažeistumas vabzdžiais - kenkėjais	SDP M.5	Parazitologija. Vizualinio vertinimo principas	V _M

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
Serologiniai tyrimų metodai					
315.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> nustatymas	SDP K.66	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	K
316.			SDP Š.8	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	Š
317.		Antikūnų prieš <i>Brucella abortus, suis, melitensis</i> (BRC) nustatymas	SDP S.14	Rose Bengal metodas (RB)	V _S
318.			SDP Š.11	Rose Bengal metodas (RB)	Š
319.			SDP K.8	Rose Bengal metodas (RB)	K
320.		Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> arba <i>Brucella ovis</i> (BRC) nustatymas	SDP S.27	Komplemento sujungimo mikrometodas (KS)	V _S
321.		Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> (BRC) nustatymas	SDP S.1	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
322.		Galvijų pienas	Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> nustatymas	SDP K.60	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)
323.	SDP Š.26			Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	Š
324.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš enzootinės galvijų leukozės virusą nustatymas	SDP Š.7	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	Š
325.	Galvijų pienas		SDP K.59	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	K
326.			SDP Š.25	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	Š
327.	Galvijų kraujo serumas	Antikūnų prieš enzootinės galvijų leukozės (EGL) virusą nustatymas	SDP S.2	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
328.			SDP S.29	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
329.		Antikūnų prieš enzootinės galvijų leukozės virusą nustatymas	SDP K.69	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	K
330.			SDP K.16	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	K
331.	Galvijų, avių, ožkų kraujo serumas	Antikūnų prieš Mėlynojo liežuvio ligos (MLL) virusą nustatymas	SDP S.33	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S
332.		Antikūnų prieš paratuberkuliozės (<i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i>) (PTB) sukėlėją nustatymas	SDP S.6	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S
333.			SDP S.7	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S
334.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš snukio ir nagų ligos (SNL) virusą nustatymas	SDP S.8	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S
335.	Galvijų kraujo serumas	Antikūnų prieš galvijų mikoplazmozės (<i>Mycoplasma bovis</i>) (M.b.) sukėlėją nustatymas	SDP S.31	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S
336.	Arklių kraujo serumas	Antikūnų prieš arklių infekcinės anemijos (IAA) sukėlėją nustatymas	SDP S.4	Imunodifuzijos agarų gelyje metodas (IDAG)	V _S
337.			SDP S.45	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S
338.		Antikūnų prieš arklių kergimo ligos (Kerg.) sukėlėją nustatymas	SDP S.17	Komplemento sujungimo mikro-metodas (KS)	V _S
339.		Antikūnų prieš arklių įnosių (Įnos.) sukėlėją nustatymas	SDP S.18	Komplemento sujungimo mikro-metodas (KS)	V _S
340.	Kiaulių, šernų kraujo serumas	Antikūnų prieš afrikinio kiaulių maro (AKM) sukėlėją nustatymas	SDP S.36	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S
341.		Antikūnų prieš klasikinio kiaulių maro (KKM) sukėlėją nustatymas	SDP S.48	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S
342.		Antikūnų prieš kiaulių reprodukcinio kvėpavimo sindromo (KRKS) sukėlėją nustatymas	SDP S.44	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V _S

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
343.		Antikūnų prieš Aujeskio ligos (AL) sukėlėją nustatymas	SDP S.49	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
344.	Paukščių kraujo serumas	Antikūnų prieš paukščių gripo (PG) virusą nustatymas	SDP S.19	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
345.			SDP S.20	Hemagliutinacijos slopinimo metodas (HI)	V _S
346.		Antikūnų prieš paukščių Niukaslo ligos (NL) sukėlėją nustatymas	SDP S.21	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
347.			SDP S.22	Hemagliutinacijos slopinimo metodas (HI)	V _S
Virusologiniai tyrimų metodai					
348.	Galvos smegenys	Pasiutligės viruso aptikimas	SDP V.10	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) metodas	V _V
349.	Kiaulių, šernų, galvijų ar avių vidaus organai: tonzilės (migdolinės liaukos), blužnis, inkstai, limfiniai mazgai ar klubinės žarnos periferinė dalis	Klasikinio kiaulių maro ir kitų <i>Pesti</i> virusų aptikimas	SDP V.16	Netiesioginės imunoperoksidazės (IPT) metodas	V _V
350.	Karpinės žuvis	Pavasarinės karpių viremijos viruso (PKVV VI) aptikimas	SDP V.21	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V
351.	Lašišinės žuvis	Virulinės hemoraginės septicemijos viruso (VHSV VI) aptikimas	SDP V.22	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V
352.		Infekcinės pankreatinės nekrozės viruso (IPNV VI) aptikimas	SDP V.23	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
353.		Infekcinės hematopoetinės nekrozės viruso (IHNV VI) aptikimas	SDP V.24	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V
354.	Sperma	Arklių virusinio arterito viruso (AVA VI) aptikimas	SDP V.39	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V
355.	Lysvulpen, gyva oralinė vakcina nuo pasiutligės: nusilpninta <i>SAD-Bern</i> padermės pasiutligės virusai	Nusilpninto <i>SAD-Bern</i> padermės pasiutligės viruso titro nustatymas	SDP V.31	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) reakcija	V _V
356.	Kraujo serumas	Specifinių galvijų infekcinio rinotracheito viruso (GIRT IgB) antikūnų aptikimas	SDP V.1	Imunofermenitinės analizės (IFA) metodas	V _V
357.		Specifinių galvijų infekcinio rinotracheito (GIRT IgE) antikūnų aptikimas	SDP V.32	Imunofermenitinės analizės (IFA) metodas	V _V
358.		Klasikinio kiaulių maro antigeno (KKM Ag) aptikimas	SDP V.3	Imunofermenitinės analizės (IFA) metodas	V _V
359.		Galvijų virusinės diarėjos antigeno (GVD Ag) aptikimas	SDP V.5	Imunofermenitinės analizės (IFA) metodas	V _V
360.		Specifinių galvijų respiracinio sinticinio viruso antikūnų (GRSV Ak) aptikimas	SDP V.26	Imunofermenitinės analizės (IFA) metodas	V _V
361.		Specifinių galvijų paragripo 3 viruso antikūnų (GP-3 Ak) aptikimas	SDP V.27	Imunofermenitinės analizės (IFA) metodas	V _V
362.		Specifinių klasikinio kiaulių maro antikūnų (KKM Ak) titro nustatymas; Specifinių galvijų virusinės diarėjos antikūnų (GVD Ak) titro nustatymas; Specifinių pasienio ligos antikūnų (PL Ak) titro nustatymas	SDP V.9	Netiesioginės imunoperoksidazės (IPT) metodas	V _V

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
363.		Specifinių vakciniam pasiutligės virusui antikūnų titro nustatymas	SDP V.4	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) reakcija	V _V
364.		Specifinių arklių virusinio arterito (EVA Ak) antikūnų titro nustatymas	SDP V.40	Virusų neutralizacijos metodas	V _V
365.	Lapių, usūrinių šunų kraujas, kraujo serumas	Vakciniam pasiutligės virusui specifinių antikūnų aptikimas	SDP V.19	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
366.	Galvos smegenys	Pasiutligės viruso aptikimas	SDP V.2	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) metodas	V _V
367.	Karpinės žuvis	Pavasarinės karpų viremijos antigeno (PKVV Ag) aptikimas	SDP V.13	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
368.		Žuvų virusinės hemoraginės septicemijos antigeno (VHSV Ag) aptikimas	SDP V.14	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
369.	Lašišinės žuvis	Lašišinių žuvų infekcinės kasos nekrozės viruso antigeno (IPNV Ag) aptikimas	SDP V.15	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
370.		Žuvų (lašišinių) infekcinės hematopoetinės nekrozės antigeno (IHNV Ag) aptikimas	SDP V.25	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
371.	Kiaulių ir šernų kraujas (arba kraujo serumas) ir vidaus organai (blužnis, inkstai, limfiniai mazgai)	Specifiniai afrikinio kiaulių maro antikūnai (AKM Ak);	SDP V.51	Netiesioginės imunoperoksidazės (IPT) metodas	V _V
Patologiniai anatomiciniai ir histologiniai tyrimų metodai					
372.	Galvijų, avių, ožkų ir elninių galvos smegenų kamienai	PrP ^{Sc} (Priono baltymo) nustatymas	SDP P.2	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _P

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
373.	Galvijų, avių, ožkų galvos smegenų kamienai	Priono baltymo sukeltų pakitimų nustatymas ir audinių struktūrų išryškinimas	SDP P.3	Mikroskopinis metodas	V _P
374.	Pašarai, pašarinės žaliavos, premiksai, pašarų priedai	Gyvūninių sudedamųjų dalių nustatymas	SDP P.4	Mikroskopinis metodas	V _P
375.	Laukinių gyvūnų (lapių ir usūrinių šunų) žandikaulio/danties mėginiai	Tetraciklino žymens aptikimas	SDP P.6	Mikroskopinis metodas	V _P
376.	Nugaišę ar nugaišinti gyvūnai	Tyrimo technika, patologinių anatominių pokyčių nustatymas, mėginių paėmimas	SDP P.7	Makroskopinis metodas	V _P
Radiologiniai tyrimų metodai					
377.	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai	Gama spindulių savitasis ir tūrinis aktyvumas	SDP R.1	Tiesioginis spektrometrijos metodas	V _R
378.	Maisto produktai, augalininkystės ir gyvulininkystės produkcija	Cezio (Cs-134/Cs-137) savitasis ir tūrinis aktyvumas	SDP K.95	Tiesioginis radiometrijos metodas	K
Jusliniai tyrimų metodai					
379.	Maisto produktai	Skirtumo nustatymas (išvaizda, spalva, konsistencija, kvapas, skonis)	LST EN ISO 4120	Diskriminacinis metodas, trijų testo principas	V _J
380.	Maisto produktai	Būdingieji požymiai arba būdingų požymių skiriamieji bruožai (išvaizda, kvapas, skonis, tekstūra, konsistencija, pojūtis burnoje)	DIN 10964	Paprastas aprašomasis metodas, profilio principas	V _J
381.	Geriamasis vanduo	Slenkstinė kvapo vertė, slenkstinė skonio vertė	LST EN 1622	Diskriminacinis metodas, skirtumų testo principas	V _J

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
Molekuliniai virusologiniai tyrimų metodai					
382.	Gyvūnų organai (smegenys, blužnis), kraujas	Šmalenbergo ligos viruso aptikimas	SDP G.55	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
383.	Gyvūnų organai, kraujas	Mėlynojo liežuvio ligos viruso aptikimas	SDP G.44	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
384.	Gyvūnų organai, kraujas, gleivinių nuograndos	Niukaslo ligos viruso aptikimas	SDP G.37	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
385.	Gyvūnų organai ir audiniai, išskyros, kraujas, gleivinių nuograndos	Paukščių gripo A tipo virusų aptikimas bei jų potipių (H5 ir H7) identifikavimas	SDP G.30	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
386.	Žuvų vidaus organai	Koi herpes ir infekcinės lašių anemijos virusų aptikimas	SDP G.71	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
387.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, gleivinių nuograndos	Kiaulių vezikulinės ligos viruso aptikimas	SDP G.35	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
388.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, serumas	Klasikinio kiaulių maro viruso aptikimas	SDP G.13	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
389.	Gyvūnų audiniai, tepinėliai, augalinės ir gyvūninės kilmės	COVID-19 ligos viruso aptikimas	SDP G.9	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
	mėginiai, perdirbti ir neperdirbti maisto produktai, sėklos, pašarai				
390.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, serumas	Afrikinio kiaulių maro viruso aptikimas	SDP G.68	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
391.	Smegenys ir audiniai	Lysavirusų RNR aptikimas	SDP V.11	Atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininė reakcija	V _V
392.	Augalai, jų dalys, maisto produktai ir vanduo	Noro viruso aptikimas	SDP G.12	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
393.	Augalai, jų dalys, maisto produktai ir vanduo	Hepatito A viruso aptikimas	SDP G.14	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
Molekuliniai mikrobiologiniai tyrimų metodai					
394.	Maisto produktai	Salmonelių aptikimas	SDP M.4	Polimerazės grandininė reakcija	V _M
395.		<i>Escherichia coli</i> O157: H7 aptikimas	SDP M.3	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _M
396.		<i>Listeria monocytogenes</i> aptikimas	SDP M.2	Polimerazės grandininė reakcija	V _M
397.	Pašarai, aplinkos mėginiai	Salmonelių aptikimas	SDP L.3	Polimerazės grandininė reakcija	L
398.	Maisto produktai, pašarai	<i>Escherichia coli</i> aptikimas	SDP G.25	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
399.	Maisto produktai, pašarai, augalai,	<i>Campylobacter</i> spp. aptikimas	SDP G.26	Polimerazės grandininė reakcija	V _G

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
	gyvūninės kilmės produktai, bakterijų kultūros				
Genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) tyrimų metodai					
400.	Kukurūzai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų kukurūzų kiekis	SDP G.48	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
401.	Soja, jos turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotos sojos kiekis	SDP G.47	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
402.	Rapso sėklos, augalai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų rapsų kiekis	SDP G.49	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
403.	Ryžiai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų ryžių aptikimas	SDP G.33	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
404.	Bulvės, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų bulvių kiekis	SDP G.46	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
405.	Linų sėmenys, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų linų aptikimas	SDP G.51	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
406.	Medvilnė, jos turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotos medvilnės kiekis	SDP G.53	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
407.	Augalai, maisto produktai, pašarai	Genetiškai modifikuotų elementų ir genų aptikimas	SDP G.69	Daugybinė realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G

Eil. Nr.	Tiriamasis / bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)	Padalinio žymuo*
Kiti molekuliniai tyrimų metodai					
408.	Maisto produktai, pašarai	Gyvūninės DNR aptikimas	SDP G.15	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
409.	Kraujas	Avių priono baltymo genotipo nustatymas	SDP G.32	Polimerazės grandininė reakcija ir sekoskaita	V _G
410.	Lervos, išskirtos iš gyvūnų organų	Trichinella lervų DNR aptikimas	SDP G.54	Polimerazės grandininė reakcija	V _G
411.	Žuvis, žuvies gaminiai	Žuvies rūšies nustatymas	SDP G.64	Polimerazės grandininė reakcija ir sekoskaita	V _G
412.	Pašarai	Atrajotojų DNR nustatymas	SDP G.63	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G

¹ – Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: tyrimų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba tyrimo metodus pakeičiančių dokumentų taikymas.

² – Nustatyti ir taikomi Vilniaus laboratorijos skyriuose lankstumo atvejai: a) akreditavimo srityje nurodyto metodo taikymas naujam tiriamajam objektui/ ėminiui; b) akreditavimo srityje nurodyto metodo taikymas naujiems tiriamiesiems komponentams/ parametrų/charakteristikoms.

Laboratorijos aktuali akreditavimo sritis yra pateikta laboratorijos interneto svetainėje adresu <http://nmvrvi.lt/laboratoriniai-tyrimai-2/kokybes-vadyba-akreditacija/>

* – Paaiškinimai:

V_{Ch} - Vilniaus cheminių tyrimų skyrius

V_R - Vilniaus cheminių tyrimų skyrius, radiologinių tyrimų grupė

V_M - Vilniaus maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius

V_B - Vilniaus bakteriologinių tyrimų skyrius

V_J - Vilniaus maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyriaus Juslinių tyrimų grupė

V_V - Vilniaus virusologinių tyrimų skyrius

V_S - Vilniaus serologinių tyrimų skyrius

V_G - Vilniaus molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius

V_P - Vilniaus patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius

K - Kauno teritorinis skyrius

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.139, išduoto 2020-04-09, priedas,
patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus 2021-07-22
įsakymu Nr. AK-106.

46 (46) puslapis

L - Klaipėdos teritorinis skyrius
Š - Šiaulių teritorinis skyrius
P - Panevėžio teritorinis skyrius
TL - Telšių teritorinis skyrius

Direktoriaus pavaduotojas,
atliekantis direktoriaus funkcijas

Tadas Juodelis