



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.139, išduoto 2021-12-06, priedas,
patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus 2023-01-04
įsakymu Nr. AK-5
1 (43) puslapis

Akredituotas standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

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;
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) ir induktyviai susietos plazmos masių spektrometrija (ICP-MS)					
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}
5.	Maisto produktai	Švino (Pb), kadmio (Cd) kiekis	LST EN 14084	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*
6.	Maisto produktai	Chromo (Cr) kiekis	LST EN 14083	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
7.	Maisto produktai	Bendro gyvsidabrio (Hg) kiekis	LST EN 13806	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
8.		Cheminių elementų kiekis	SDP Ch.241	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
9.		Alavo (Sn) kiekis	SDP Ch.182	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
10.		Cheminių elementų kiekis	SDP Ch.191	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
11.		Toksinių elementų kiekis	LST EN 15763	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V _{Ch}
12.		Aliuminio (Al) kiekis	LST EN 17264	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V _{Ch}
13.	Maisto produktai, pašarai	Nikelio (Ni) kiekis	SDP Ch.239	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
14.	Pašarai, pašarų priedai, papildai	Cheminių elementų kiekis	LST EN 17053	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*
15.	Pašarai	Bendro gyvsidabrio (Hg) kiekis	LST EN 16277	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
16.	Pašarai	Cheminių elementų kiekis	LST EN ISO 6869	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V _{Ch}
17.		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					
18.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Geležies kiekis	LST ISO 6332	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
19.			LST ISO 6332 (išskyrus 7.2-7.3 p.)	Spektrofotometrinis metodas	L, K
20.			LST ISO 6332 (išskyrus 7.1.2; 7.2 ir 7.3 p.)	Spektrofotometrinis metodas	TL
21.		Nitrito kiekis	LST EN 26777	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , L, TL, K
22.		Fosfato kiekis	LST EN ISO 6878 (p.4)	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
23.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888	Konduktometrinis metodas	V _{Ch} , L, K, TL
24.		Kalcio kiekis	LST ISO 6058	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
25.		Kalcio ir magnio sumos kiekis	LST ISO 6059	Titrimetrinis metodas	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*
26.		Bendrasis cianido kiekis	LST ISO 6703-1 (1 ir 2 skyriai)	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
27.		Amonio kiekis	LST ISO 7150-1	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , L, K, TL
28.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , L, K, TL
29.		Chloridų kiekis	LST ISO 9297	Titrimetrinis metodas	V _{Ch} , K
30.		Fluorido kiekis	LST ISO 10359-1	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}
31.		Spalva	LST EN ISO 7887 (metodas C)	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , L, K
32.		Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467	Titrimetrinis metodas	V _{Ch} , L, TL, K
33.		Bendrasis šarmingumas, hidrokarbonato kiekis	LST EN ISO 9963-1 (išskyrus 8.1; 8.2.1 p.)	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
34.		Drumstumas	LST EN ISO 7027-1 (išskyrus 5.4 p.)	Nefelometrinis metodas	V _{Ch} , K, L
35.		Geriamasis ir mineralinis vanduo	pH	LST EN ISO 10523	Potenciometrinis metodas

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*
36.		Sulfatų kiekis	SDP K.10	Spektrofotometrinis metodas	K
37.	Saldintas sutirštintas pienas	Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 6734	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
38.	Pienas, grietinėlė ir sutirštintas pienas		LST ISO 6731	Gravimetrinis metodas	K
39.	Sausieji pieno produktai	Drėgmės kiekis	LR ŽŪM 2008 03 14 įsakymas Nr. 3D-138, 4 priedas	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
40.	Pienas	Riebalų kiekis	LST EN ISO 1211	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
41.		Užšalimo temperatūra	LST EN ISO 5764	Termistorinio krioskopos metodas	V _{Ch}
42.	Pienas, pieno gėrimai	Šarminės forfatazės aktyvumas	LST EN ISO 11816-1	Fluorimetrijos metodas	V _{Ch}
43.	Pienas ir pieno produktai	Riebalų kiekis	SDP Ch.64	Gerberio metodas	V _{Ch}
44.		Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 3728	Gravimetrinis metodas	K
45.		Riebalų kiekis	SDP K.72	Gravimetrinis metodas	K
46.		Nitratų ir nitritų kiekis	LST EN ISO 14673-1	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch}
47.	Nugriebtas pienas, išrūgos ir pasukos	Riebalų kiekis	LST EN ISO 7208	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
48.	Sausasis pienas ir sausieji pieno produktai	Riebalų kiekis	LST EN ISO 1736	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
49.	Pienas ir pieno gaminiai	Azoto kiekis Baltymų kiekis	LST EN ISO 8968-1	Kjeldalio metodas	V _{Ch} , K
50.	Pieno riebalų produktai ir sviestas	Riebalų rūgštingumas	LST ISO 1740	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*
51.	Sūriai, lydyti sūriai, visų tipų kazeinai, kazeinatai	Riebalų kiekis	ISO 23319	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
52.	Visų tipų kazeinai, kazeinatai	Drėgmės kiekis	ISO 5550 (IDF 78)	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
53.	Sūriai ir lydyti sūriai	Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 5534	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , K
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.	Mėsa ir mėsos produktai	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , TL, K
62.		Bendrasis pelenų kiekis	LST ISO 936	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , K
63.	Mėsa ir mėsos produktai	Bendrasis riebalų kiekis	LST ISO 1443	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , TL, K
64.		Azoto kiekis Baltymų kiekis (Nx6,25)	LST ISO 937	Kjeldalio metodas	V _{Ch} , TL, K
65.		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}

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*
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	ISO 23776 (p.7)	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
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,

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*
					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
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.		Chlorido kiekis	SDP L.71	Titrimetrinis metodas	L
100.	Kepiniai, konditerijos gaminiai	Rūgštingumas, šarmingumas	LST 1553 (išskyrus p. 10)	Titrimetrinis metodas	K
101.		Drėgmės kiekis	LST 1611 (išskyrus 7 p.)	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*
102.	Konditerijos gaminiai	Pelenų kiekis	LST 1539 (išskyrus 6 ir 7 p.)	Gravimetrinis metodas	K
103.	Duona ir pyrago gaminiai	Drėgmės kiekis	LST 1492	Gravimetrinis metodas	K, TL
104.	Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai	Bendras sacharidų kiekis Sacharidų kiekis Redukuojančių sacharidų kiekis	LST AOAC 930.36 + AOAC 975.14	Titrimetrinis metodas	K
105.	Cukrus	Cukraus nuodžiūvis (masės netekimas džiovinant)	LR ŽŪM 2007 07 09 įsak. Nr.3D-325, 2 priedas, 1 metodas	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
106.		Cukraus poliarizacija	LR ŽŪM 2007 07 09 įsak. Nr.3D-325, 11 priedas, 10 metodas	Poliarimetrinis-metodas	V _{Ch}
107.	Alus	Rūgštingumas	LST 1990 (išskyrus 5p.)	Titrimetrinis metodas	V _{Ch} , L
108.			LST 1990 (išskyrus 4p.)	Titrimetrinis metodas	K
109.		Etilo alkoholio koncentracija, tikrojo ir pradinio ekstrakto kiekis	LST 1572	Densimetrinis metodas	V _{Ch} , L, K
110.		pH	SDP K.42	Potenciometrinis metodas	K
111.			SDP L.72	Potenciometrinis metodas	L
112.	Alaus misa ir alus	Spalva	LST 1490 (p. 2)	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} , K
113.	Vynas	Redukuojančios medžiagos	OIV-MA-AS311-01A	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
114.		Suminis rūgštingumas	OIV-MA-AS313-01	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
115.		Lakiųjų rūgščių kiekis	OIV-MA-AS313-02	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
116.		Suminio sieros dioksido kiekis	OIV-MA-AS323-04B	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
117.		Alkoholio koncentracija pagal tūrį	OIV-MA-AS312-01 Metodas B	Densimetrinis metodas	V _{Ch}
118.	Spiritiniai gėrimai	Alkoholio koncentracija pagal tūrį	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000	Densimetrinis 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*
			Priedas I. Densimetrinis B metodas		
119.	Vaisių ir daržovių gaminiai	Tirpiųjų sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 2173	Refraktometrinis metodas	V _{Ch}
120.		Titruojamas rūgštingumas	LST ISO 750	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
121.		pH	LST ISO 1842	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}
122.		Druskos rūgštyje netirpių pelenų kiekis	LST ISO 763	Gravimetrinis metodas	K
123.	Daržovių gaminiai	Chloridų kiekis	LST ISO 3634	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
124.	Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai	Nitratų kiekis	SDP Ch.3	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}
125.	Vaisiai ir jų gaminiai	Sulfitų kiekis	LST EN 1988-2	Fermentinis metodas	V _{Ch}
126.	Vaisiai, daržovės	Nitratų kiekis	SDP K.9	Potenciometrinis metodas	K
127.	Pašarai	Drėgmės kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, A dalis (išskyrus p. 4.2.3.)	Gravimetrinis metodas	L
128.			Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, A dalis	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
129.		Drėgmės kiekis	SDP Ch.240	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
130.		Žalių pelenų kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, M dalis	Gravimetrinis metodas	V _{Ch} , L, K
131.		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
132.		Žalių baltymų kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, C dalis	Kjeldalio metodas	V _{Ch} , K
133.		Redukuojančių sacharidų kiekis Suminis sacharidų kiekis Sacharozės kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, J dalis	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*
134.		Žalios ląstelienos kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, I dalis	Gravimetrinis metodas	V _{Ch}
135.		Krakmolo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, L dalis	Poliarimetrinis metodas	V _{Ch}
136.		Chloridų chloro kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, Q dalis	Titrimetrinis metodas	V _{Ch}
137.	Pašarai	Fluoro kiekis	AOAC 975.08 (4.8.09)	Potenciometrinis metodas	V _{Ch}
138.		Suminio fosforo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, P dalis	Spektrofotometrinis metodas	V _{Ch} K
139.		Azoto kiekis	LST EN ISO 5983-2	Kjeldalio metodas	L
140.		Kalcio (Ca) kiekis	LST ISO 6490-1	Titrimetrinis metodas	K
141.	Gyvūninės kilmės pašarai, kombinuoti pašarai	Drėgmės kiekis	LST ISO 6496 (išskyrus 8.4 p.)	Gravimetrinis metodas	K
142.	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}
143.	Prieskoniai, padažai, sultiniai	L-Glutamo rūgšties kiekis	SDP Ch.185	Fermentinis - metodas	V _{Ch}
Sudedamųjų dalių, priedų, likučių ir teršalų nustatymas dujų chromatografija					
144.	Gyvūniniai ir augaliniai riebalai bei aliejus	Riebalų rūgščių metilesterių kiekis	LST EN ISO 12966-1	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
145.			LST EN ISO 12966-2	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
146.			ISO 12966-4	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*
147.	Gyvūninės kilmės produktai	Pesticidų likučių ir ne dioksinų tipo PCB kiekis	LST EN 1528-1	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
148.			LST EN 1528-2	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
149.			LST EN 1528-3	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
150.			LST EN 1528-4	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
151.	SANTE/11312/2021 Priedas A (Produktų grupės 1, 2, 3, 4a, 4b, 5, 6) 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}
152.	SANTE/11312/2021 Priedas A (Produktų grupė 3) Medus	Pesticidų likučių kiekis	LST EN 15662	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC)	V _{Ch}
153.	Šlapimas	Rezorcino rūgšties laktonų kiekis	SDP Ch.103	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
154.		Hormonų kiekis	SDP Ch.143	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
155.		Steroidų kiekis	SDP Ch.181	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*
156.	Kraujo serumas (plazma)	β -estradiolio kiekis	SDP Ch.133	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
157.		β -testosterono kiekis	SDP Ch.164	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
158.	Raumuo	Hormonų kiekis	SDP Ch.151	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
159.	Raumuo	Rezorcino rūgšties laktonų kiekis	SDP Ch.226	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V _{Ch}
160.	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}
161.	Vanduo	Pesticidų ir ne dioksinų tipo PCB kiekis	LST EN ISO 6468	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V _{Ch}
162.	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}
163.	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					
164.	Geriamas vanduo	Daugiaciklinių aromatinių angliavandenilių kiekis	SDP Ch.137	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
165.	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)	
166.	Maisto produktai, pašarai ir produktai iš pluoštinių kanapių	Kanabinoidų kiekis	SDP Ch.246	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
167.	Maisto produktai	Saldiklių kiekis	LST EN 12856	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
168.		Konservuojančių medžiagų kiekis	SDP Ch.34	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
169.	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
170.		Akrilamido kiekis	SDP Ch.165	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
171.	Pieno produktai	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.220	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
172.	Raumuo, kiaušiniai, medus	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.119	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)	
173.	Raumuo	Penicilinų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.186	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
174.		Kokcidiostatikų likučių kiekis	SDP Ch.208	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
175.	Pienas, raumuo, kiaušiniai	Veterinarinių vaistų likučių kiekis	SDP Ch.236	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
176.	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}
177.	Kiaušiniai ir medus	Sulfonamidų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.116	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
178.	Pienas, raumuo, kepenys, inkstai	Chinolonų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.166	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*
179.	Raumuo, kiaušiniai	Lasalocido A natrio druskos kiekis	SDP Ch.204	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
180.	Kiaušiniai, kiaušinių miltai	Kokcidiostatikų likučių kiekis	SDP Ch.205	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
181.	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}
182.	Kukurūzai, pašarai kukurūzų pagrindu	Fumonizinų B1 ir B2 kiekis	SDP Ch.160	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
183.	Grūdai, miltai, džiovinti vaisiai, kūdikių maistas ir pašarai	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.141	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
184.	Skrudinta ir tirpi kava		SDP Ch.154	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
185.	Sultys, vynas, alus		SDP Ch.158	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
186.	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*
187.	Maisto produktai, skaidrios ir neskaidrios obuolių sultys bei tyrės	Patulino kiekis	LST EN 14177	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
188.	Mėsa, mėsos produktai, žuvis, žuvis produktai, aliejus	Benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno, chrizeno kiekis	SDP L.48	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	L
189.	Kiaušiniai, medus, raumuo, žarnos, žuvis, jūros gėrybės, pienas ir vanduo	Nitrofuranų metabolitų kiekis	SDP Ch.173	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
190.	Kepenys	Beta agonistų kiekis	SDP Ch.190	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
191.	Pienas, kiaušiniai, raumuo, inkstai, kepenys	Avermektinų likučių kiekis	SDP Ch.18	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
192.	Kiaušiniai	Chinolonų ir fluorchinolonų likučių kiekis	SDP Ch.244	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
193.	Kiaušiniai, raumuo, pienas, medus	Nitroimidazolų kiekis	SDP Ch.159	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*
194.	Augalinės kilmės maisto produktai	Didelio poliškumo pesticidų likučių kiekis	SDP Ch.232	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
195.		Rūgštinių pesticidų likučių kiekis	SDP Ch.231	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
196.	Raumuo, pienas	Nesteroidinių priešuždegiminių vaistų (NSAID) kiekis	SDP Ch.238	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
197.	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}
198.	Pienas, raumuo, kiaušiniai	Benzimidazolų grupės medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.199	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
199.	Aliejus, žuvies ir mėsos produktai	Policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekis	SDP Ch.207	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
200.	Žuvis ir jų produktai	Histamino kiekis	SDP L.49	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	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*
201.			LST EN ISO 19343	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
202.	Medus	Cukrų kiekis	AOAC 977.20	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
203.		Hidroksimetilfurfurolo (HMF) kiekis	SDP Ch.172	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
204.	Medus	Antimikrobinių medžiagų (tetraciklinų, beta-laktamų, chinolonų, sulfonamidų, makrolidų, aminogliukozidų) kiekis	SDP Ch.200	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
205.	Medus	Tetraciklinų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.195	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
206.	Pienas, pieno miltai	Penicilinų grupės antimikrobinių medžiagų likučių kiekis	SDP Ch.163	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
207.	Pienas, pieno miltai, išrūgų miltai, vanduo	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.25	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.	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}
209.	Pašarai	Amproliumo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas VIII, C dalis	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
210.	Pašarai	Lasalocido A kiekis	SDP Ch.211	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
211.	Pašarai ir premiksai	Olakvindokso, karbadokso kiekis	LST EN 16930	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
212.	Grūdai, kukurūzai, kukurūzų produktai, pašarai	Zearalenono (ZON) kiekis	SDP Ch.136	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
213.	Pašarai	Nitrofuranų metabolitų kiekis	SDP Ch.210	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
214.	Grūdai, pašarai	Deoksinivalenolio kiekis	SDP Ch.94	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V _{Ch}
215.	Pašarai	Deoksinivalenolio (DON), Zearalenono (ZON) , T2-toksino ir HT-2 toksino kiekis	LST EN 16877	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*
216.	Šlapimas ir kraujo serumas (plazma)	Tireostatikų kiekis	SDP Ch.187	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
217.	Šlapimas	Beta agonistų kiekis	SDP Ch.189	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V _{Ch}
Imunocheminiai teršalų nustatymo metodai					
218.	Pašarai, grūdai, grūdų produktai	Zearalenono kiekis	SDP Ch.23	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
219.		Aflatoksino B1 kiekis	SDP Ch.153	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
220.		T-2 toksino kiekis	SDP Ch.156	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
221.		Deoksinivalenolio (DON) kiekis	SDP Ch.24	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
222.	Riešutai, džiovinti vaisiai, prieskoniai, grūdai, grūdų produktai, pašarai	Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 sumos kiekis	SDP Ch.20	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
223.	Kava skrudinta, kava tirpi, kakava	Ochratoksinas A kiekis	SDP Ch.140	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
224.	Razinos, džiovinti vaisiai, prieskoniai		SDP Ch.155	Imunofermentinis analizės metodas	V _{Ch}
225.	Pienas, pieno miltai, išrūgų milteliai ir jų produktai	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.26	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.	Medus		SDP Ch.82	Imun fermentinis analizės metodas	V _{Ch}
227.	Kiaušiniai		SDP Ch.108	Imun fermentinis analizės metodas	V _{Ch}
228.	Pašarai		SDP Ch.213	Imun fermentinis analizės metodas	V _{Ch}
229.	Pieno produktai		SDP Ch.196	Imun fermentinis analizės metodas	V _{Ch}
230.	Kepenys, inkstai, žuvis	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.84	Imun fermentinis analizės metodas	V _{Ch}
231.	Pienas, pieno miltai, pieno produktai	Aflatoksino M1 kiekis	SDP Ch.21	Imun fermentinis analizės metodas	V _{Ch}
232.	Riešutai, džiovinti vaisiai, prieskoniai	Aflatoksino B1 kiekis	SDP Ch.152	Imun fermentinis analizės metodas	V _{Ch}
233.	Pašarai, grūdai, grūdų produktai	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.22	Imun fermentinis analizės metodas	V _{Ch}
Mikrobiologiniai tyrimų metodai					
234.	Maisto produktai	Labiausiai tikėtinas koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4831	Labiausiai tikėtino skaičiaus metodas, naudojant skystąją terpę	V _M , Š, TL
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L
235.	Maisto produktai	Koliforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	V _M , Š, 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*
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L
236.	Maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai	Koliforminių bakterijų aptikimas	SDP TL.19	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	TL
237.			SDP K.87	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	K
238.			SDP B.17	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	V _B
239.	Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , K
	Maisto produktai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				Š
	Maisto produktai, pašarai				L
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V _B
240.	Maisto produktai	Aerobinių mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V _M , K, Š
	Maisto produktai, pašarai				L, TL
	Pašarai, maisto ir pašarų gamybos ir				V _B , 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*
	laikymo aplinkos mėginiai				
241.	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
242.	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
243.	Maisto produktai, klinikinė, pataloginė mežiaga	<i>E.coli</i> aptikimas	SDP B.59	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _B
244.	Pašarai, jų žaliavos, organinės trąšos, šalutiniai gyvūniniai produktai, dumblas, durpės	Verotoksigeninių žarninių lazdelių (O26, O103, O111, O145, O157, O104) aptikimas	SDP K.25	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	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*
245.	Maisto produktai, klinikinė, patologinė medžiaga	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 medžiaga	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
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
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 , K, Š

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, 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
	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai				L, TL, Š, K
	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, 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
257.	Maisto produktai	Vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) grupės skaičius	LST EN ISO 7932	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _M , 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 , 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 , Š
	Pašarai				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*
	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</i> spp.) skaičius	SDP L.23	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
262.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir patloginė medžiaga	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	SDP B.19	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _B
263.	Maisto produktai	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 10272-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M
264.	Maisto produktai	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter</i> spp.) skaičius	LST EN ISO 10272-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V _M , Š, K
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		LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V _M ,
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				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

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*
269.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir pataloginė medžiaga		SDP K.86	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	K
270.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir pataloginė 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
	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.	Pašarai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	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, L
277.	Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų aptikimas	LST EN ISO 6888-3	Aptikimo metodas.	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*
				Sėjimo į skystą terpę principas	
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
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 patloginė medžiaga	Kogulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus spp.</i>) 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 jonizuojančiajame 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

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*
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 , L
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 , 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 , 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

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*
295.	Geriamas vanduo, fasuotas vanduo, mineralinis vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V _M , K
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, K
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

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*
305.	Maisto produktai	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	SDP L.20	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
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	LST EN ISO 18743	Parazitologija. Magnetinės maišyklės metodas	V _M , TL, L, K, Š
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.	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*
				Vizualinio vertinimo principas	
Serologiniai tyrimų metodai					
315.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> nustatymas	SDP K.66	Imunofermenitinės analizės metodas (IFA)	K
316.			SDP Š.8	Imunofermenitinės 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	Imunofermenitinės analizės metodas (IFA)	V _S
322.	Galvijų pienas	Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> nustatymas	SDP K.60	Imunofermenitinės analizės metodas (IFA)	K
323.			SDP Š.26	Imunofermenitinės analizės metodas (IFA)	Š
324.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš enzootinės galvijų leukozės virusą nustatymas	SDP Š.7	Imunofermenitinės analizės metodas (IFA)	Š
325.	Galvijų pienas		SDP K.59	Imunofermenitinės analizės metodas (IFA)	K
326.			SDP Š.25	Imunofermenitinės analizės metodas (IFA)	Š
327.	Galvijų kraujo serumas	Antikūnų prieš enzootinės galvijų leukozės (EGL) virusą nustatymas	SDP S.2	Imunofermenitinės analizės metodas (IFA)	V _S
328.			SDP S.29	Imunofermenitinės 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	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	K
330.			SDP K.16	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	K
331.	Galvijų, avių, ožkų kraujo serumas	Antikūnų prieš Mėlynojo liežuvio ligos (MLL) virusą nustatymas	SDP S.33	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	V _S
332.			SDP Š.29	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	Š
333.		Antikūnų prieš paratuberkuliozės (<i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i>) (PTB) sukėlėją nustatymas	SDP S.6	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	V _S
334.			SDP S.7	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	V _S
335.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš snukio ir nagų ligos (SNL) virusą nustatymas	SDP S.8	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	V _S
336.	Galvijų kraujo serumas	Antikūnų prieš galvijų mikoplazmozės (<i>Mycoplasma bovis</i>) (M.b.) sukėlėją nustatymas	SDP S.31	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	V _S
337.	Arklių kraujo serumas	Antikūnų prieš arklių infekcinės anemijos (IAA) sukėlėją nustatymas	SDP S.4	Imunodifūzijos agarų gelyje metodas (IDAG)	V _S
338.			SDP S.45	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	V _S
339.		Antikūnų prieš arklių kergimo ligos (Kerg.) sukėlėją nustatymas	SDP S.17	Komplemento sujungimo mikro-metodas (KS)	V _S
340.		Antikūnų prieš arklių įnosų (Įnos.) sukėlėją nustatymas	SDP S.18	Komplemento sujungimo mikro-metodas (KS)	V _S
341.	Kiaulių, šernų kraujo serumas	Antikūnų prieš afrikinio kiaulių maro (AKM) sukėlėją nustatymas	SDP S.36	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	V _S
342.			SDP S.50	Imunofermenčinės analizės metodas (IFA)	V _S
343.		Antikūnų prieš klasikinio kiaulių maro (KKM) sukėlėją nustatymas	SDP S.48	Imunofermenčinės 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*
344.		Antikūnų prieš kiaulių reprodukcinio kvėpavimo sindromo (KRKS) sukėlėją nustatymas	SDP S.44	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
345.		Antikūnų prieš Aujeskio ligos (AL) sukėlėją nustatymas	SDP S.49	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
346.		Paukščių kraujo serumas	SDP S.19	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
347.	Antikūnų prieš paukščių gripo (PG) virusą nustatymas		SDP S.20	Hemagliutinacijos slopinimo metodas (HI)	V _S
348.	Antikūnų prieš paukščių Niukaslo ligos (NL) sukėlėją nustatymas		SDP S.21	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V _S
349.			SDP S.22	Hemagliutinacijos slopinimo metodas (HI)	V _S
Virusologiniai tyrimų metodai					
350.	Galvos smegenys	Pasiutligės viruso aptikimas	SDP V.10	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) metodas	V _V
351.	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
352.	Karpinės žuvis	Pavasarinės karpinių viremijos viruso (PKVV VI) aptikimas	SDP V.21	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V
353.	Lašišinės žuvis	Virusinės hemoraginės septicemijos viruso (VHSV VI) aptikimas	SDP V.22	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V
354.		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*
355.		Infekcinės hematopoetinės nekrozės viruso (IHNVI) aptikimas	SDP V.24	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V
356.	Sperma	Arklių virusinio arterito viruso (AVA VI) aptikimas	SDP V.39	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V _V
357.	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
358.	Kraujo serumas	Specifinių galvijų infekcinio rinotracheito viruso (GIRT IgB) antikūnų aptikimas	SDP V.1	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
359.		Specifinių galvijų infekcinio rinotracheito (GIRT IgE) antikūnų aptikimas	SDP V.32	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
360.		Klasikinio kiaulių maro antigeno (KKM Ag) aptikimas	SDP V.3	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
361.		Galvijų virusinės diarėjos antigeno (GVD Ag) aptikimas	SDP V.5	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
362.		Specifinių galvijų respiracinio sinticinio viruso antikūnų (GRSV Ak) aptikimas	SDP V.26	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
363.		Specifinių galvijų paragripo 3 viruso antikūnų (GP-3 Ak) aptikimas	SDP V.27	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
364.		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
365.		Specifinių vakcininiam pasiutligės virusui antikūnų titro nustatymas	SDP V.4	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) reakcija	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*
366.		Specifinių arklių virusinio arterito (EVA Ak) antikūnų titro nustatymas	SDP V.40	Virusų neutralizacijos metodas	V _V
367.	Lapių, usūrinių šunų kraujas, kraujo serumas	Vakciniam pasiutligės virusui specifinių antikūnų aptikimas	SDP V.19	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
368.	Galvos smegenys	Pasiutligės viruso aptikimas	SDP V.2	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) metodas	V _V
369.	Karpinės žuvis	Pavasarinės karpių viremijos antigeno (PKVV Ag) aptikimas	SDP V.13	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
370.		Žuvų virusinės hemoraginės septicemijos antigeno (VHSV Ag) aptikimas	SDP V.14	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
371.	Lašišinės žuvis	Lašišinių žuvų infekcinės kasos nekrozės viruso antigeno (IPNV Ag) aptikimas	SDP V.15	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
372.		Žuvų (lašišinių) infekcinės hematopoetinės nekrozės antigeno (IHNV Ag) aptikimas	SDP V.25	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _V
373.	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 anatominiai ir histologiniai tyrimų metodai					
374.	Galvijų, avių, ožkų ir elninių galvos smegenų kamienai	PrP ^{Sc} (Priono baltymo) nustatymas	SDP P.2	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V _P
375.	Galvijų, avių, ožkų galvos smegenų kamienai	Priono baltymo sukeltų pakitimų nustatymas ir audinių struktūrų išryškėjimas	SDP P.3	Mikroskopinis metodas	V _P
376.	Galvijų galvos smegenų kamienai,	PrP (Priono baltymo) nustatymas	SDP P.5	Imunohistocheminis mikroskopinis 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*
	avių, ožkų galvos smegenų kamienai, smegenėlės				
377.	Pašarai, pašarinės žaliavos, premiksai, pašarų priedai	Gyvūninių sudedamųjų dalių nustatymas	SDP P.4	Mikroskopinis metodas	V _P
378.	Laukinių gyvūnų (lapių ir usūrinių šunų) žandikaulio/danties mėginiai	Tetraciklino žymens aptikimas	SDP P.6	Mikroskopinis metodas	V _P
379.	Nugaišę ar nugaišinti gyvūnai	Tyrimo technika, patologinių anatominių pokyčių nustatymas, mėginių paėmimas	SDP P.7	Makroskopinis metodas	V _P
Radiologiniai tyrimų metodai					
380.	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai	Gama spinduolių savitasis ir tūrinis aktyvumas	SDP R.1	Tiesioginis spektrometrijos metodas	V _R
381.	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai	Gama spinduolių savitasis aktyvumas	SDP R.5	Tiesioginis radiometrijos metodas	V _R
382.	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai		SDP K.26	Tiesioginis radiometrijos metodas	K
383.	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai	Cezio (Cs-137) savitasis aktyvumas Cezio (Cs-134/Cs-137) savitasis aktyvumas	SDP L.73	Tiesioginis radiometrijos metodas	L
384.	Maisto produktai, pašarai ir vanduo	Sr-90 savitasis aktyvumas	SDP R.4	Radiocheminis metodas	V _R
385.	Vanduo	H-3 tūrinis aktyvumas	LST EN ISO 9698	Tyrimo metodas skaičiuojant blyksnius skystyje	V _R

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*
386.	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					
387.	Maisto produktai	Skirtumo nustatymas (išvaizda, spalva, konsistencija, kvapas, skonis)	LST EN ISO 4120	Diskriminacinis metodas, trijų testo principas	V _J
388.	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
389.	Geriamasis vanduo	Slenkstinė kvapo vertė, slenkstinė skonio vertė	LST EN 1622	Diskriminacinis metodas, skirtumų testo principas	V _J
Molekuliniai virusologiniai tyrimų metodai					
390.	Gyvūnų organai (smegenys, blužnis), kraujas	Šmalenbergo ligos viruso aptikimas	SDP G.55	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
391.	Gyvūnų organai, kraujas	Mėlynojo liežuvio ligos viruso aptikimas	SDP G.44	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
392.	Gyvūnų organai, kraujas, gleivinių nuograndos	Niukaslo ligos viruso aptikimas	SDP G.37	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
393.	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
394.	Žuvų vidaus organai	Koi herpes ir infekcinės lašišų anemijos virusų aptikimas	SDP G.71	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija 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*
395.	Lašišinės žuvys: žuvų organų audiniai	Žuvų infekcinės hematopoetinės nekrozės (IHN) ir virusinės hemoraginės septicemijos (VHS) virusų RNR aptikimas	SDP V.18	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _V
396.		Epizootinės hematopoetinės nekrozės (EHN) virusų DNR aptikimas	SDP V.29	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _V
397.	Karpinės žuvys: žuvų organų audiniai	Pavasarinės karpių viremijos (PKV) virusų RNR aptikimas	SDP V.28	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _V
398.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, gleivinių nuograndos	Kiaulių vezikulinės ligos viruso aptikimas	SDP G.35	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
399.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, serumas	Klasikinio kiaulių maro viruso aptikimas	SDP G.13	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
400.	Gyvūnų audiniai, tepinėliai, augalinės ir gyvūninės kilmės mėginiai, perdirbti ir neperdirbti maisto produktai, sėklos, pašarai	COVID-19 ligos viruso aptikimas	SDP G.9	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
401.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, serumas	Afrikinio kiaulių maro viruso aptikimas	SDP G.68	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
402.	Smegenys ir audiniai	Lysavirusų RNR aptikimas	SDP V.11	Atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininė reakcija	V _V
403.	Augalai, jų dalys, maisto produktai ir vanduo	Noro viruso aptikimas	SDP G.12	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*
404.	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					
405.	Maisto produktai	Salmonelių aptikimas	SDP M.4	Polimerazės grandininė reakcija	V _M
406.		<i>Escherichia coli</i> O157: H7 aptikimas	SDP M.3	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _M
407.		<i>Listeria monocytogenes</i> aptikimas	SDP M.2	Polimerazės grandininė reakcija	V _M
408.	Pašarai, aplinkos mėginiai	Salmonelių aptikimas	SDP L.3	Polimerazės grandininė reakcija	L
409.	Maisto produktai, pašarai	<i>Escherichia coli</i> aptikimas	SDP G.25	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
410.	Maisto produktai, pašarai, augalai, gyvūninės kilmės produktai, bakterijų kultūros	<i>Campylobacter</i> spp. aptikimas	SDP G.26	Polimerazės grandininė reakcija	V _G
Genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) tyrimų metodai					
411.	Kukurūzai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų kukurūzų kiekis	SDP G.48	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
412.	Soja, jos turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotos sojos kiekis	SDP G.47	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
413.	Rapso sėklos, augalai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų rapsų kiekis	SDP G.49	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*
414.	Ryžiai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų ryžių aptikimas	SDP G.33	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
415.	Bulvės, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų bulvių kiekis	SDP G.46	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
416.	Linų sėmenys, jų turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotų linų aptikimas	SDP G.51	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
417.	Medvilnė, jos turintys maisto produktai ir pašarai	Genetiškai modifikuotos medvilnės kiekis	SDP G.53	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
418.	Augalai, maisto produktai, pašarai	Genetiškai modifikuotų elementų ir genų aptikimas	SDP G.69	Daugybinė realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
Kiti molekuliniai tyrimų metodai					
419.	Maisto produktai, pašarai	Gyvūninės DNR aptikimas	SDP G.15	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V _G
420.	Kraujas	Avių priono baltymo genotipo nustatymas	SDP G.32	Polimerazės grandininė reakcija ir sekoskaita	V _G
421.	Lervos, išskirtos iš gyvūnų organų	Trichinella lervų DNR aptikimas	SDP G.54	Polimerazės grandininė reakcija	V _G
422.	Žuvis, žuvies gaminiai	Žuvies rūšies nustatymas	SDP G.64	Polimerazės grandininė reakcija ir sekoskaita	V _G
423.	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

L - Klaipėdos teritorinis skyrius

Š - Šiaulių teritorinis skyrius

TL - Telšių teritorinis skyrius

Direktorė

Dalia Baležentė