

**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.

**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS**

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*
<b>Likučių ir teršalų nustatymas atominės absorbcijos spektrometrija (AAS) ir induktyviai susietos plazmos masių spektrometrija (ICP-MS)</b>					
1.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Natrio (Na) kiekis	LST ISO 9964-1:1998	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
2.		Kalio (K) kiekis	LST ISO 9964-2:1998	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
3.		Mangano (Mn) kiekis	SDP Ch.12 (4 leidimas)	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
4.		Sidabro (Ag), aliuminio (Al), bendro arseno (As), boro (B), bario (Ba), berilio (Be), bismuto (Bi), kalcio (Ca), kadmio (Cd), cerio (Ce), kobalto (Co), chromo (Cr), cezio (Cs), vario (Cu), lantano (La), ličio (Li), magnio (Mg), mangano (Mn), natrio (Na), nikelio (Ni), švino (Pb), rubižio (Rb), stibio (Sb), seleno (Se), stroncio (Sr), torio (Th), talio (Tl), urano (U), vanadžio (V), cinko (Zn), bendro gyvsidabrio (Hg), kalio (K), molibdeno (Mo), alavo (Sn) kiekis	SDP Ch.169 (5 leidimas)	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V <sub>Ch</sub>
5.	Maisto produktai	Švino (Pb), kadmio (Cd) kiekis	LST EN 14084:2003	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>

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 14083:2003	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
7.	Maisto produktai	Bendro gyvsidabrio (Hg) kiekis	LST EN 13806:2002	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
8.		Cinko (Zn), vario (Cu), geležies (Fe), chromo (Cr), mangano (Mn) kiekis	SDP Ch.241 (2 leidimas)	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
9.		Alavo (Sn) kiekis	SDP Ch.182 (3 leidimas)	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
10.		Kalcio (Ca), magnio (Mg), kalio (K), natrio (Na) kiekis	SDP Ch.191 (4 leidimas)	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
11.		Bendro arseno (As), kadmio (Cd), bendro gyvsidabrio (Hg), švino (Pb) kiekis	LST EN 15763:2010	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V <sub>Ch</sub>
12.		Aliuminio (Al) kiekis	LST EN 17264:2019	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V <sub>Ch</sub>
13.	Maisto produktai, pašarai	Nikelio (Ni) kiekis	SDP Ch.239 (2 leidimas)	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
14.	Pašarai, pašarų priedai, papildai	Bendro arseno (As), kadmio (Cd), bendro gyvsidabrio (Hg), švino (Pb), Seleno (Se) kiekis	LST EN 17053:2018	Induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos (ICP-MS) metodas	V <sub>Ch</sub>
15.	Pašarai	Bendro gyvsidabrio (Hg) kiekis	LST EN 16277:2012	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>

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*
16.	Pašarai	Kalcio (Ca), vario (Cu), geležies (Fe), magnio (Mg), mangano (Mn), kalio (K), natrio (Na), cinko (Zn) kiekis	LST EN ISO 6869:2003	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
17.		Kadmio Cd, Švino Pb kiekis	LST EN 15550:2017	Atominės absorbcijos spektrometrijos grafitinėje krosnelėje (GF-AAS) metodas	V <sub>Ch</sub>
Sudedamųjų dalių ir priedų nustatymas gravimetriniais, tūrio, terminiais, titrimetriniais, distiliavimo, fotometriniiais, refraktometriniiais ir chromatografiniais metodais					
18.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Geležies kiekis	LST ISO 6332:1995	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
19.			LST ISO 6332:1995 (išskyrus 7.2-7.3 p.)	Spektrofotometrinis metodas	L, K
20.			LST ISO 6332:1995 (išskyrus 7.1.2; 7.2 ir 7.3 p.)	Spektrofotometrinis metodas	TL
21.		Nitrito kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L, TL, K
22.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Fosfato kiekis	LST EN ISO 6878:2004 (p.4)	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
23.		Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:2002	Konduktometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L, K, TL
24.		Kalcio kiekis	LST ISO 6058:1998 LST ISO 6058:1998/P:2008	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
25.		Kalcio ir magnio sumos kiekis	LST ISO 6059:1998 LST ISO 6059:1998/P:2008	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , 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 6703-1:1998 (1 ir 2 skyriai)	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
27.		Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L, K, TL
28.	Geriamasis ir mineralinis vanduo	Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3:1998	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L, K, TL
29.		Chloridų kiekis	LST ISO 9297:1998	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , K
30.		Fluorido kiekis	LST ISO 10359-1:1998	Potenciometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
31.		Spalva	LST EN ISO 7887:2012 (metodas C)	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L, K
32.		Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2002	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L, TL, K
33.		Bendrasis šarmingumas, hidrokarbonato kiekis	LST EN ISO 9963-1:1999 (išskyrus 8.1; 8.2.1 p.)	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
34.		Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016 (išskyrus 5.4 p.)	Nefelometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , K, L
35.		pH	LST EN ISO 10523:2012	Potenciometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L, TL, K
36.		Sulfatų kiekis	SDP K.10 (10 leidimas)	Spektrofotometrinis 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*
37.	Saldintas sutirštintas pienas	Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 6734:2011 LST ISO 6734:2011/P:2011	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
38.	Pienas, grietinėlė ir sutirštintas pienas		LST ISO 6731:2011	Gravimetrinis metodas	K
39.	Sausieji pieno produktai	Drėgmės kiekis	LR ŽŪM 2008 03 14 įsakymas Nr. 3D-138, 4 priedas	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
40.	Pienas	Riebalų kiekis	LST EN ISO 1211:2010	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
41.		Užšalimo temperatūra	LST EN ISO 5764:2009	Termistorinio krioscopo metodas	V <sub>Ch</sub>
42.	Pienas, pieno gėrimai	Šarminės forfatazės aktyvumas	LST EN ISO 11816-1:2014	Fluorimetrijos metodas	V <sub>Ch</sub>
43.	Pienas ir pieno produktai	Riebalų kiekis	SDP Ch.64 (5 leidimas)	Gerberio metodas	V <sub>Ch</sub>
44.		Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 3728:2006 LST ISO 3728:2006/P:2007	Gravimetrinis metodas	K
45.		Riebalų kiekis	SDP K.72 (5 leidimas)	Gravimetrinis metodas	K
46.		Nitratų ir nitritų kiekis	LST EN ISO 14673-1:2004	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
47.	Nugriebtas pienas, išrūgos ir pasukos	Riebalų kiekis	LST EN ISO 7208:2009	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
48.	Sausasis pienas ir sausieji pieno produktai	Riebalų kiekis	LST EN ISO 1736:2009	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
49.	Pienas ir pieno gaminiai	Azoto kiekis Baltymų kiekis	LST EN ISO 8968-1:2014	Kjeldalio metodas	V <sub>Ch</sub> , K
50.	Pieno riebalų produktai ir sviestas	Riebalų rūgštingumas	LST ISO 1740:2004	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
51.	Sūriai, lydyti sūriai, visų tipų kazeinai, kazeinatai	Riebalų kiekis	ISO 23319:2022	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>

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*
52.	Visų tipų kazeinai, kazeinatai	Drėgmės kiekis	ISO 5550:2006 (IDF 78:2006)	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
53.	Sūriai ir lydyti sūriai	Visuminis sausųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 5534:2004 LST EN ISO 5534:2005/P:2007	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , K
54.	Sūris ir lydyto sūrio gaminiai	Chloridų kiekis	LST EN ISO 5943:2006-12 LST EN ISO 5943:2006-12/P:2007	Potenciometrinio titravimo metodas	V <sub>Ch</sub>
55.	Sviestas	Drėgmės kiekis	LST EN ISO 3727-1:2003	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
56.		Sausosios neriebalinės medžiagos kiekis	LST EN ISO 3727-2:2003	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
57.		Riebalų kiekis	LST EN ISO 3727-3:2003	Skaičiavimo metodas	V <sub>Ch</sub>
58.		Druskos kiekis	LST ISO 1738:2004	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
59.	Pieno riebalai	Peroksidų skaičius	LST ISO 3976:2006	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
60.	Grietinėlė	Riebalų kiekis	LST EN ISO 2450:2009	Gravimetrinis, metodas	V <sub>Ch</sub>
61.	Mėsa ir mėsos produktai	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442:2000	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , TL, K
62.		Bendrasis pelenų kiekis	LST ISO 936:2000 LST ISO 936:2000/P:2002	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , K
63.	Mėsa ir mėsos produktai	Bendrasis riebalų kiekis	LST ISO 1443:2000	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , TL, K
64.		Azoto kiekis Baltymų kiekis (Nx6,25)	LST ISO 937:2000	Kjeldalio metodas	V <sub>Ch</sub> , TL, K
65.		Krakmolo kiekis	LST ISO 5554:2002	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
66.		Chlorido kiekis	LST ISO 1841-1:1997	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
67.		pH	LST ISO 2917:2002	Potenciometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
68.		Hidroksiprolino kiekis	LST ISO 3496:2001	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , 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*
69.		Nitritų kiekis	LST ISO 2918:1997	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , TL
70.		Nitratų kiekis	LST ISO 3091:1997	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
71.	Mėsa ir mėsos produktai	Bendrojo fosforo kiekis	ISO 23776:2021 (p.7)	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
72.	Žuvis, žuvies produktai	Bendrojo fosforo kiekis	SDP Ch.245 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
73.	Aliejingosios sėklos	Drėgmės ir lakiųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 665:2020	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
74.	Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus	Rūgščių skaičius ir rūgštingumas	LST EN ISO 660:2020 (išskyrus p.9.2 ir 9.3)	Titrimetrinis metodas	L, V <sub>Ch</sub> , K
75.		Drėgmės ir lakiųjų medžiagų kiekis	LST EN ISO 662:2016 (išskyrus p.7)	Gravimetrinis metodas	K
76.	Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus	Peroksidų skaičius	LST EN ISO 3960:2017	Titrimetrinis metodas	L, V <sub>Ch</sub> , K
77.		Jodo skaičius	LST EN ISO 3961:2018	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
78.	Druska	Bendrojo jodo kiekis	EuSaltAS 002-2005	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
79.	Medus	Drėgmės kiekis	LR ŽŪM 2005-11-28 įsak. Nr.3D-545, skyriai I, II, XI	Refraktometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , K, L
80.	Medus	Diastazės aktyvumas	LR ŽŪM 2005-11-28 įsak. Nr.3D-545, skyriai II, VII	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , 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 1614:2000 (išskyrus p. 8)	Gravimetrinis metodas	L, V <sub>Ch</sub> , K
83.		Riebalų kiekis	LST 1776:2002	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , K, 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*
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 <sub>Ch</sub> , L, TL
85.		Chloridų (valgomosios druskos) kiekis	LST 1775:2002	Titrimetrinis metodas	L, V <sub>Ch</sub> , K
86.		Azoto kiekis	SDP L.47 (4 leidimas)	Kjeldalio metodas	L
87.		pH	SDP K.89 (4 leidimas)	Potenciometrinis metodas	K
88.	Maisto produktai	Pelenų kiekis	SDP Ch.223 (2 leidimas)	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
89.			SDP L.40 (2 leidimas)	Gravimetrinis metodas	L
90.		Drėgmės kiekis	SDP Ch.224 (3 leidimas)	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
91.		Drėgmės kiekis	SDP K.91 (3 leidimas)	Gravimetrinis metodas	K
92.		Drėgmės kiekis	SDP TL.15 (3 leidimas)	Gravimetrinis metodas	TL
93.		Drėgmės kiekis	SDP L.51 (3 leidimas)	Gravimetrinis metodas	L
94.		Riebalų kiekis	SDP K.92 (3 leidimas)	Gravimetrinis metodas	K
95.		Bendrasis riebalų kiekis	SDP L.50 (3 leidimas)	Gravimetrinis, Soksleto metodas	L
96.	Maisto produktai	Pelenų kiekis	SDP K.74 (5 leidimas)	Gravimetrinis metodas	K
97.		Baltymų kiekis	SDP L.52 (4 leidimas)	Kjeldalio metodas	L
98.		Baltymų kiekis	SDP K.34	Kjeldalio 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*
			(3 leidimas)		
99.		Chlorido kiekis	SDP L.71 (2 leidimas)	Titrimetrinis metodas	L
100.	Kepiniai, konditerijos gaminiai	Rūgštingumas, šarmingumas	LST 1553:1998 (išskyrus p. 10)	Titrimetrinis metodas	K
101.	Konditerijos gaminiai	Drėgmės kiekis	LST 1611:2000 (išskyrus 7 p.)	Gravimetrinis metodas	K
102.		Pelenų kiekis	LST 1539:1998 (išskyrus 6 ir 7 p.)	Gravimetrinis metodas	K
103.	Duona ir pyrago gaminiai	Drėgmės kiekis	LST 1492:2013	Gravimetrinis metodas	K, TL
104.	Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai	Bendras sacharidų kiekis Sacharidų kiekis Redukuojančių sacharidų kiekis	LST AOAC 930.36 + AOAC 975.14:2004	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 <sub>Ch</sub>
106.		Cukraus poliarizacija	LR ŽŪM 2007 07 09 įsak. Nr.3D-325, 11 priedas, 10 metodas	Poliarimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
107.	Alus	Rūgštingumas	LST 1990:2007 (išskyrus 5p.)	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L
108.			LST 1990:2007 (išskyrus 4p.)	Titrimetrinis metodas	K
109.		Etilo alkoholio koncentracija, tikrojo ir pradinio ekstrakto kiekis	LST 1572:2004 LST 1572:2004/1K:2008 LST 1572:2004/P:2021	Densimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , L, K
110.		pH	SDP K.42 (3 leidimas)	Potenciometrinis metodas	K
111.			SDP L.72 (1 leidimas)	Potenciometrinis metodas	L
112.	Alaus misa ir alus	Spalva	LST 1490:2006, p. 2	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , 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*
113.	Vynas	Redukuojančios medžiagos	OIV-MA-AS311-01A: R2009	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
114.		Suminis rūgštingumas	OIV-MA-AS313-01: R2015	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
115.		Lakiųjų rūgščių kiekis	OIV-MA-AS313-02: R2015	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
116.		Suminio sieros dioksido kiekis	OIV-MA-AS323-04B: R2009	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
117.		Alkoholio koncentracija pagal tūrį	OIV-MA-AS312-01: R2021 Metodas B	Densimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
118.	Spiritiniai gėrimai	Alkoholio koncentracija pagal tūrį	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000 Priedas I. Densimetrinis B metodas	Densimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
119.	Vaisių ir daržovių gaminiai	Tirpiųjų sausųjų medžiagų kiekis	LST ISO 2173:2004	Refraktometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
120.		Titruojamas rūgštingumas	LST ISO 750:2000	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
121.		pH	LST ISO 1842:1997	Potenciometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
122.		Druskos rūgštyje netirpių pelenų kiekis	LST ISO 763:2003	Gravimetrinis metodas	K
123.	Daržovių gaminiai	Chloridų kiekis	LST ISO 3634:1998 LST ISO 3634:1998/P:2000	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
124.	Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai	Nitratų kiekis	SDP Ch.3 (8 leidimas)	Potenciometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
125.	Vaisiai ir jų gaminiai	Sulfitų kiekis	LST EN 1988-2:2001	Fermentinis metodas	V <sub>Ch</sub>
126.	Vaisiai, daržovės	Nitratų kiekis	SDP K.9 (8 leidimas)	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 <sub>Ch</sub>
129.		Drėgmės kiekis	SDP Ch.240 (3 leidimas)	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>

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*
130.		Žalių pelenų kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, M dalis	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub> , 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 <sub>Ch</sub> , L, K
132.		Žalių baltymų kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, C dalis	Kjeldalio metodas	V <sub>Ch</sub> , K
133.		Redukuojančių sacharidų kiekis Suminis sacharidų kiekis Sacharozės kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, J dalis	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
134.		Žalios ląstelienos kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, I dalis	Gravimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
135.		Krakmolo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, L dalis	Poliarimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
136.		Chloridų chloro kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, Q dalis	Titrimetrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
137.		Fluoro kiekis	AOAC 975.08 (4.8.09)	Potenciometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>
138.	Pašarai	Suminio fosforo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas III, P dalis	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub> K
139.		Azoto kiekis	LST EN ISO 5983-2:2009	Kjeldalio metodas	L
140.		Kalcio (Ca) kiekis	LST ISO 6490-1:1999	Titrimetrinis metodas	K
141.	Gyvūninės kilmės pašarai, kombinuoti pašarai	Drėgmės kiekis	LST ISO 6496:2004 išskyrus 8.4 punktą	Gravimetrinis metodas	K
142.	Neriebalingi maisto produktai	Ditiokarbamatų (ditiokarbamatų, išreikštų kaip CS <sub>2</sub> , įskaitant manebą, mankocebą, metiramą, propinebą, tiuramą ir ziramą) kiekis	LST EN 12396-1:2000	Spektrofotometrinis metodas	V <sub>Ch</sub>

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*
143.	Prieskoniai, padažai, sultiniai	L-Glutamo rūgšties kiekis	SDP Ch.185 (3 leidimas)	Fermentinis - metodas	V <sub>Ch</sub>
Sudedamųjų dalių, priedų, likučių ir teršalų nustatymas dujų chromatografija					
144.	Gyvūniniai ir augaliniai riebalai bei aliejus	C 4:0 (sviesto rūgštis); C 6:0 (kaprono rūgštis); C 8:0 (kaprilo rūgštis); C 10:0 (Kaprino rūgštis); C 11:0 (undekano rūgštis); C 12:0 (lauro rūgštis); C 13:0 (tridekano rūgštis); C 14:0 (miristo rūgštis); C 14:1 (miristoleino rūgštis); C 15:0 (pentadeciklinė rūgštis); C 15:1 (Pentadekeno rūgštis); C 16:0 (palmitino rūgštis); C 16:1 (palmitoleino rūgštis); C 17:0 (margarino rūgštis); C 17:1 (heptadeceno rūgštis); C 18:0 (stearino rūgštis); C 18:1 n-9 cis (oleino rūgštis); C 18:1 n-9 trans (elaidino rūgštis); C 18:2 n-6 cis (linolo rūgštis); C 18:2 n-6 trans, trans (linolelaidino rūgštis); C 18:3 n-3 cis (alfa-linoleno rūgštis); C 18:3 n-6 cis (gama-linoleno rūgštis); C 20:0 (arachido rūgštis); C 20:1 n-9 cis (gadoleino rūgštis); C 20:2 (eikozandeino rūgštis); C 20:3 n-3 cis (eikozantrienu rūgštis); C 20:3 n-6 cis (eikozantrienu rūgštis); C 20:4 n-6 (archidono rūgštis); C 20:5 (eikozapentaeno rūgštis); C 21:0 (heneikozano rūgštis); C 22:0 (beheno rūgštis); C 22:1 n-9 cis (eruko rūgštis); C 22:2 (dokosandieno rūgštis); C 22:6 n-3 cis (dokozaheksaeno rūgštis); C 23:0 (trikosano rūgštis); C 24:0 (lignocero rūgštis); C 24:1 (tetrakonorūgštis); Mononesočiųjų riebalų rūgščių kiekis; Polinesočiųjų riebalų rūgščių kiekis; Sočiųjų riebalų rūgščių kiekis; Trans riebalų rūgščių kiekis; Omega-3- rūgščių kiekis, %; Omega-6 rūgščių kiekis, %; omega-9 rūgščių kiekis, %.	LST EN ISO 12966-1:2015	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>
145.			LST EN ISO 12966-2:2017	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>
146.			ISO 12966-4:2015	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>
147.	Gyvūninės kilmės produktai	PCB 101; PCB 138; PCB 153; PCB 180; PCB 28; PCB 52; PCB sumos (28, 52, 101,138, 153, 180);	LST EN 1528-1:2001	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>

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*
148.		Aldrino; Aldrino ir Dieldrino (Aldrinas ir dieldrinas, išreikšti kaip dieldrinas); Chlordano (cis- ir trans-chlordano sumos); Cis-chlordano; cis-heptachlorepoksido; DDD, o,p; DDD, p,p; DDE, o,p; DDE, p,p; DDT (p,p`-DDT, o,p`-DDT, p-p`-DDE ir p,p`-TDE (DDD) sumos, išreikštos kaip DDT); DDT, o,p; DDT, p,p; Delta-heksachlorcikloheksano(HCH); Dieldrino; Endrino; Heksachlorobenzeno(HCB);	LST EN 1528-2:2006	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>
149.		Heksachlorocikloheksano (HCH) alfa-izomero; Heksachlorocikloheksano (HCH) beta-izomero; Heksachlorocikloheksano (HCH) izomerų sumos išskyrus gama izomerą; Heptachloro; Heptachloro (heptachloro ir heptachloro epoksido sumos, išreikštos kaip heptachloras); Lindano (heksachlorocikloheksano gamma-izomero (HCH)); Metoksichloro; Nitrofenol; Oksichlordano; Trans – chlordano; Trans-heptachlorepoksido; Diazinono; Metitadiono; Metilchlorpirifosofos; Pirazofosofos Permetrino kiekis	LST EN 1528-3:2000	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>
150.		Pesticidų (2,4-D (2,4-D ir jo esterio išreikšto kaip 2,4 D-suma); 2,4-DB (2,4-DB ir jo esterio išreikšto kaip 2,4-DB suma); 2,4,5-T(2,4,5-T ir jo esterio išreikšto kaip 2,4,5 - T suma); 4-CPA; abamektinas (avermektino B1a, avermektino B1b izomerų suma); acefatas; acetamidpiridas; acetochloras; aklonifenas; akrinatrias; alachloras; aldikarbas; aldikarbo sulfonas; aldikarbo sulfoksidas; aldikarbas (aldikarbo, jo sulfoksido ir sulfono, išreikšto kaip aldikarbas suma); aldrinas; ametoktradinis; amitrazas; amitrazas (įskaitant ir metabolitai, turintys 2,4-dimetilanilino fragmentus, išreikšti kaip amitrazas); 2,4-DMPF; 2,4-DMPMF; amidosulfuronas; atrazinas (F); azakonazolas;	LST EN 1528-4:2000	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>
151.	Augalinės kilmės maisto produktai SANTE/11312/2021 Priedas A (Produktų grupės 1,2,3,4a,4b,5,6 )	Pesticidų (2,4-D (2,4-D ir jo esterio išreikšto kaip 2,4 D-suma); 2,4-DB (2,4-DB ir jo esterio išreikšto kaip 2,4-DB suma); 2,4,5-T(2,4,5-T ir jo esterio išreikšto kaip 2,4,5 - T suma); 4-CPA; abamektinas (avermektino B1a, avermektino B1b izomerų suma); acefatas; acetamidpiridas; acetochloras; aklonifenas; akrinatrias; alachloras; aldikarbas; aldikarbo sulfonas; aldikarbo sulfoksidas; aldikarbas (aldikarbo, jo sulfoksido ir sulfono, išreikšto kaip aldikarbas suma); aldrinas; ametoktradinis; amitrazas; amitrazas (įskaitant ir metabolitai, turintys 2,4-dimetilanilino fragmentus, išreikšti kaip amitrazas); 2,4-DMPF; 2,4-DMPMF; amidosulfuronas; atrazinas (F); azakonazolas;	LST EN 15662:2018	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC), Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>

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*
		etilazinfosas; metilazinfosas; azoksistrobinas; Benzalkonio chloridas (alkilbenzildimetilamonio chloridai su alkilų grandinėmis, kurių ilgis 10, 12, 14, 16 anglies atomų)benzalkonio chloridas ; BAC10; benzalkonio chloridas; BAC12; benzalkonio chloridas; BAC14; benzalkonio chloridas; BAC16, benalaksilas (izomerų suma); bendiokarbas; benfurokarbas; benomilas; bentazonas; bifenazatas; bifenoksas; bifentrinas, bifenilas; bitertanolis (izomerų suma); biksafenas; boskalidas; bromacilas; etilbromofosas; bromopropilatas; bromoksinilas (ir jo druskos, išreikšti kaip bromoksinilas); bromukonazolas (diasteroizomerų suma); bupirimatas; buprofezinas; butokarboksimas; kadusafosas; kaptafolas; kaptanas; Bendras kaptano ir THPI kiekis, išreikštas kaip kaptanas; karbarilas; karbendazimas; karbendazimas (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas); karbetamidas (karbetamido ir jo S izomero suma); karbofuranas; karbofuranas (karbofurano (įskaitant karbofuraną, gautą iš karbosulfano, benfurakarbo arba furatiokarbo) ir 3-hidroksikarbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas); 3-OH karbofuranas; karbofentionas; karbosulfanas; karboksinas; etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu); chinometionatas; chlorantraniliprolas; chlordanas, cis-; chlordanas, trans-; chlordanas, oksi-; Chlordanas (cis- ir trans-chlordano suma); chlorfenapiras; chlorfenonas; chlorfenvinfosas; chloridazonas; chlorfluazonas; chlorbenzilatas;; chloroksuronas; chlorprofamas, chlorpirifosas; metilchlorpirifosas;chlortal dimetilas, chlozolinatas; klofentezinas; klomazonas; klotianidinas; kumafosas; ciazofamidas;			

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*
		<p>cikloksidimas; cikluronas; ciflufenamidas (ciflufenamido (Z-izomero) ir jo E-izomero suma); ciflutrinas (ciflutrinus, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)), fenpropimorfis (izomerų suma); fenpiroksimatas; cimiazolis; cimoksanilas; cipermetrinas (cipermetrinus, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)), ciprokonazolas; ciprodinilas; DDAC10; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ir p,p'-TDE (DDD) -izomerų suma, išreikšta kaip DDT); deet (N,N-dietil-m-toluamidas); deltametrinas (cis-deltametrinas); demeton-s-metilas; demeton-s-metilsulfonas; metiloksidemetonas; Metiloksidemetonas (metiloksidimeton ir demeton-S-metilsulfono suma, išreikšta kaip metiloksidemetonas) desmedifamas; diazinonas; dichlobenilas; dichlofluanidas; dichlorpropas (dichlorpropo (įskaitant dichlorpropą-P), jo druskų, esterių ir konjugatų suma, išreikšta kaip dichlorpropas); dichlorvosas; dikamba; diklofopmetilas; dikloranas; dikofolas (p, p` ir o,p` izomerų suma); dikrotofosas; dieldrinas; aldrinas ir dieldrinas (aldrinas ir dieldrinus kartu išreikšti kaip dieldrinus); dietofenkarbas; difenokonazolas; diflubenzuronas; diflufenikanas; dimetachloras; dimetoatas; dimetomorfis (bendras izomerų kiekis); dmst; dimoksisstobinas; dinikonazolas (izomerų suma); dinotefuranas; difenilaminas; disulfotonas; Disulfotonas (disulfotono, disulfotono sulfoksido ir disulfotono sulfono suma, išreikšta kaip disulfotonas) disulfotono sulfonas; disulfotono sulfoksidas; diuronas; dodemorfis; dodinas; emamektinas b1a;</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*
		<p>emamektinas b1b; endosulfanas, alfa-; endosulfanas, beta-; endosulfano sulfatas; endosulfanas (alfa ir beta izomerų ir endosulfano sulfato suma išreikšta kaip endosulfanas); endrinas; epn; epoksikonazolas; etiofenkarbas; Etiofenkarbas (etiofenkarbo, jo sulfoksido ir sulfono suma, išreikšta kaip etiofenkarbas); etiofenkarbo sulfonas; etiofenkarbo sulfoksidai; etionas; etirimolis; etofumesatas; etoprofosas; etoksikvinas; etofenproksas; etoksazolas; etridiazolas; etrimfosas; famoksadonas; fenamidonas; fenamifosas; fenamifoso sulfonas; fenamifoso sulfoksidai; fenamifosas (fenamifoso ir jo sulfoksido bei sulfono suma išreikšta kaip fenamifosas); fenarimolis; fenazakvinas; fenbukonazolas; fenbutatino oksidas; fenchlorfosas; fenheksamidas; fenitrothionas; fenobukarbas; fenoksapropo-p-etilas; fenoksikarbas; fenpropatrinis; fenpropidinas; metaflumizonas (E- ir Z- izomerų suma); metalaksilas ir metalaksilas-m (metalaksilas, įskaitant kitus sudedamųjų izomerų mišinius, įskaitant metalaksilą-M (izomerų suma)); fenzpirazaminas; fensulfotionas; fensulfotiono oksonas; fentionas; fentionas (fentionas ir jo oksidų analogai, jų sulfoksidai ir sulfonas išreikšti kaip pagrindiniai); fentiono oksonas; fentiono oksono sulfonas; fentiono oksono sulfoksidai; fentiono sulfonas; fentiono sulfoksidai; fenvaleratas (bet koks jo izomerų (RR, SS, RS ir SR), įskaitant esfenvaleratą, santykis); fipronilas; fipronilo sulfonas; fipronilo desulfonilas; fipronilas (Fipronilas (fipronilo ir sulfono metabolito (MB46136) suma, išreikšta kaip fipronilas); flonikamidas; fluazifopas (visų fluazifopo sudedamųjų izomerų, jo esterių ir konjugatų suma, išreikšta kaip fluazifopas);</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*
		fluazifopo-p-butilas; fluazinamas; flubendiamidas; flucitrinatas; fludioksonilas; flufenoksuronas; flufenacetatas; fluometuronas; fluopikolidas; fluopiramas; fluoksastrobinas (bendras fluoksastrobino ir jo Z-izomero kiekis); flukvikonazolas; flupiradifuronas; flusilazolas; flutolanilas; flutriafolas; fluksapiroksadas; fluroksipiras (fluroksipiro, jo druskų, esterių ir konjugatų, išreikštų kaip fluroksipiras, suma); fonofosas; folpetas; forchlorfenuronas; formetanatas (formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanatas (hidrochloridas)); formotionas; fostiazatas; fuberidazolas; furatiokarbas; haloksifopas (haloksifopo, jo esterių, druskų ir konjugatų suma, išreikšta kaip haloksifopas (bet koks R- ir S- izomerų santykis)); heksachlorcikloheksanas (HCH), alfa izomeras; heksachlorcikloheksanas (HCH), beta izomeras; heksachlorcikloheksanas (HCH), delta izomeras; heptachloras, heptachloras (heptachloro ir heptachloro epoksido suma, išreikšta kaip heptachloras); heptachloro epoksidas, trans-; heptachloro epoksidas, cis-; heptenofosas; heksachlorobenzenas (HCB); heksakonazolas; heksaflumuronas; heksitiazoksas; imazalilas; imazetapiras; imidaklopridas; indoksakarbas (išreikštas kaip S ir R izomerų suma); ioksinilas (bendras ioksinilo, jo druskų ir jo esterių, išreikštų kaip ioksinilas, kiekis); ipkonazolas; iprodionas; iprovalikarbas; izokarbofosas isofenfosas; metilisofenfosas; isoprokarbas; isoprotiolanas; isoproturonas; isopirazamas; metilkresoksimas; lambda-cihalotrinas; lambda-cihalotrinas (įskaitant gama-cihalotriną) (bendras R,S ir S,R izomerų kiekis); lenacilas; lindanas ( heksachlorcikloheksanas			

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*
		<p>(HCH), delta izomeras); linuronas; lufenuronas; malaoksonas; malationas; malationas (malationo ir malaoksono suma išreikšta kaip malationas); mandipropamidas; MCPA; MCPB; MCPA, MCPB (MCPA, MCPB, įskaitant jų druskas, esterius ir jų junginius, išreikštus kaip MCPA); mekarbamas; mekopropas (P-mekopropro ir mekopropo suma, išreikšta kaip mekopropas); mepanipirimas; mepronilas; metamitronas; metazachloras; metkonazolas (bendras izomerų kiekis); metakrifosas; metamidofosas; metidationas; metiokarbas; metiokarbo sulfonas; metiokarbo sulfoksidas; metiokarbas (metiokarbo, metiokarbo sulfoksido ir metiokarbo sulfono suma, išreikšta kaip metiokarbas); metomilas; metoksichloras; metoksifenozidas; metolachloras; metobromuronas; metosulamas; metrafenonas; metribuzinas; metilmetsulfuronas; mevinfosas (E- ir Z- izomerų suma); molinatas; monokrotofosas; monolinuronas; miklobutanilas; napropamidas; nitenpiramas; nitrofenas; novaluronas; nuarimolis; ofurasas; ometoatas; 2-fenilfenolis; oksadiksilas; oksamilas; oksifluorfenas; paklobutrazolis; etilparaoksonas; metilparaoksonas; parationas; metilparationas; metilparationas (metilparationo ir metilparaoksono suma, išreikšta kaip metilparationas); penkonazolas; pencikuronas; pendimetalinas; penflufenas; pentachloro-anilinas; pentiopiradas; permetrinas (izomerų suma); fenmedifamas; fentoatas; foratas; fosalonas; fosmetas; fosmetoksonas; fosmetas (fosmetas ir fosmeto oksonas išreikštas kaip fosmetas); fosfamidonas; foksimas; pikloramas; pikolinafenas; pikoksistobinas; piperonilbutoksidas; pirimikarbas; pirimikarb-desmetilas; pirimikarbas</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*
		<p>(pirimikarbo ir pirimikarb-desmetil suma išreikšta kaip pirimikarbas); etilpirimifosas; metilpirimifosas; prochlorazas; procimidonas; profenofosas; promekarbas; prometrinas; propamokarbas; propanilas; propakvizafopas; propargitas; propikonazolas (izomerų suma); propoksuras; propizamidas; prokvinazidas; prosulfokarbas; protiokonazolas: protiokonazolas-destio (izomerų suma); protiokonazolas-destio; protiofosas; pimetrozinas; piraklostrobinas; pirazofosas; piretrinasI; piretrinasII; piretrinai (piretrinas I ir piretrinas II suma); piridabenas; piridalilas; piridafentionas; piridatas; pirifenoksas; pirimetanilas; piriproksifenas; piroksulamas; kvinalfosas; kvinoklaminas; kvinoksifenas; kvintozenas; kvintozenas (kvintozeno ir pentachloro-anilino suma, išreikšta kaip kvintozenas); kvizalofop-P-etilas; resmetrinas (resmetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)); rimsulfuronas; rotenonas; simazinas; spinetoramai; spinosinas a; spinosinas d; spinosadas (spinosino A ir spinosino D suma, išreikšta kaip spinosadas) spirodiklofenas; spiromesifenas; spirotetramatas; spiroksaminas (izomerų suma); sulfotepas; tau-fluvalinatas; tebukonazolas; tebufenozidas; tebufenpiradas; teknazenas; teflubenzuronas; teflutrinai; teprolaksidimas; terbacilas; terbufosas; terbufoso sulfonas; terbufoso sulfoksidas; terbufosas (terbufoso, jo sulfoksido ir sulfono suma, išreikšta kaip terbufosas); terbumetonas; terbutilazinas; terbutrinai; tetrakonazolas; tetradifonas; tetrametrinas; tiabendazolas; tiaklopridas; tiametoksamas; tiametoksamas (tiametoksamo ir klotianidino suma, išreikšta kaip tiametoksamas);</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*
		tiodikarbas; metiltiofanatas; metiltolklofosas; tolfenpiradas; tolifluanidas; tralkoksidimas (tralkoksidimo sudedamųjų izomerų suma); triadimefonas; triadimenolis (bet koks jo izomerų santykis); trialatas; triazofosas; triasulfuronas; trichlorfonas; triciklazolas; trifloksistrobinas; triflumizolas; triflumuronas; trifluralinas; triforinas; triklopiras; tritikonazolas; tritosulfuronas; vamidotionas; vinklozolinis; zoksamidas) kiekio nustatymas			
152.	Medus SANTE/11312/2021 Priedas A (Produktų grupė 3)	2-fenilfenolio; Acetochloro; Aldrino; Bifenilo; Bifentrino; Bromopropilato; Chlorbenzilato; Chlordaos, cis-; Chlordano,oksi-; Chlordano, trans-; Chlorfenapiro; Chlorfensono; Chlorfenvinfoso; Chlorpirifoso; Chlorprofamo; Chlortal dimetilo; Chlozolinato; Ciflutrino (ciflutrinis, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)); Cipermetrino (cipermetrinis, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)); DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazinono; Dichlobenilo; Dieldrino; Diklorano; Endosulfano, alfa-; Endosulfano, beta-; Endosulfano sulfato; Endrino; Etilbromofoso; Etiono; Etridiazolo; Etrimfoso; Fenchlorfoso; Fenitrotiono; Fenvalerato (bet koks jo izomerų (RR, SS, RS ir SR), įskaitant esfenvaleratą, santykis); Flucitrinato; Flusilazolo; Heksachlorbenzeno (HCB); Heksachlorcikloheksano (HCH), alfa izomero; Heksachlorcikloheksano (HCH), beta izomero; Heksachlorcikloheksano (HCH), delta izomero; Heksachlorcikloheksano (HCH), gama izomero (Lindanas); Heptachloro; Heptachloro epoksido, cis-; Heptachloro epoksido, trans-; Iprodiono; Izokarbofoso; Kvintozeno; Lambda-cihalotrino; Metidationo; Metilchlorpirifoso;	LST EN 15662:2018	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>

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*
		Metilparationo; Metiltolklofoso; Metoksichloro; Nitrofenų; Oksadiksilo; Oksifluorfenų; Parationo; Pendimetalino; Pentachloroanilino; Permetrino (izomerų suma); Pirazofoso; Piridabeno; Procimidono; Teflutrino; Teknazeno; Tetradifono; Tetrakonazolo; Trifluralino; Vinklozolino kiekis.			
153.	Šlapimas	Zeranolio, taleranolio kiekis	SDP Ch.103 (6 leidimas)	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V <sub>Ch</sub>
154.		Dietilstilbestrolio, dienestrolio, heksestrolio, α-metiltestosterono, β-boldenono, α-nortestosterono, β-nortestosterono kiekis	SDP Ch.143 (6 leidimas)	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V <sub>Ch</sub>
155.		α - trenbolono, β – trenbolono kiekis	SDP Ch.181 (4 leidimas)	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V <sub>Ch</sub>
156.	Kraujo serumas (plazma)	β-estradiolio kiekis	SDP Ch.133 (6 leidimas)	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V <sub>Ch</sub>
157.		β-testosterono kiekis	SDP Ch.164 (6 leidimas)	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V <sub>Ch</sub>
158.	Raumuo	Dietilstilbestrolio, dienestrolio, heksestrolio, α-metiltestosterono, β-boldenono, β-nortestosterono, β-testosterono, β-estradiolio kiekis	SDP Ch.151 (6 leidimas)	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V <sub>Ch</sub>
159.	Raumuo	Zeranolio, taleranolio kiekis	SDP Ch.226 (4 leidimas)	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC-MS)	V <sub>Ch</sub>
160.	Riebalingi maisto produktai ir pašarai	Polichlorintų dibenzo-p-dioksinų, polichlorintų dibenzofuranų ir polichlorintų bifenių kiekis: 2,3,7,8-TetraCDD; 1,2,3,7,8-PentaCDD; 1,2,3,4,7,8-HeksaCDD; 1,2,3,6,7,8-HeksaCDD; 1,2,3,7,8,9-HeksaCDD; 1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD; OCDD; 2,3,7,8-TetraCDF; 1,2,3,7,8-PentaCDF; 2,3,4,7,8-PentaCDF; 1,2,3,4,7,8-HeksaCDF; 1,2,3,6,7,8-	SDP. Ch.222 (5 leidimas)	Didelės skiriamosios gebos dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (HRGC-MS)	V <sub>Ch</sub>

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*
		<p>HeksaCDF; 1,2,3,7,8,9-HeksaCDF; 2,3,4,6,7,8-HeksaCDF; 1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF; 1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF; OCDF;</p> <p>PCB-77; PCB-81; PCB-126; PCB-169; PCB-105; PCB-114; PCB-118; PCB-123; PCB-156; PCB-157; PCB-167; PCB-189;</p> <p>Suminis TE<sub>(2005)</sub>PCDD/PCDF apatinė riba; suminis TE<sub>(2005)</sub>PCDD/PCDF viršutinė riba; suminis TE<sub>(2005)</sub>PCDD/PCDF ir PCB apatinė riba; suminis TE<sub>(2005)</sub>PCDD/PCDF ir PCB viršutinė riba;</p> <p>PCB-28; PCB-52; PCB-101; PCB-138; PCB-153; PCB-180;</p> <p>Suma ne dioksinų tipo PCB (apatinė riba); suma ne dioksinų tipo PCB (viršutinė riba);</p> <p>Riebalai;</p> <p>Drėgmė</p>			
161.	Vanduo	<p>"PCB 101; PCB 138; PCB 153; PCB 180; PCB 28; PCB 52; PCB sumos (28, 52, 101,138, 153, 180); Aldrino; Aldrino ir Dieldrino (Aldrinai ir dieldrinai, išreikšti kaip dieldrinai); Chlordano (cis- ir trans-chlordano sumos); Cis-chlordano; cis-heptachlorepoksido; DDD, o,p; DDD, p,p; DDE, o,p; DDE, p,p; DDT (p,p`-DDT, o,p`-DDT, p-p`-DDE ir p,p`-TDE (DDD) sumos, išreikštos kaip DDT); DDT, o,p; DDT, p,p; Delta-heksachlorocikloheksano (HCH); Dieldrino; Endrino; Heksachlorobenzeno (HCB); Heksachlorocikloheksano (HCH) alfa-izomero; Heksachlorocikloheksano (HCH) beta-izomero; Heksachlorocikloheksano (HCH) izomerų sumos išskyrus gama izomerą; Heptachloro; Heptachloro (heptachloro ir heptachloro epoksido sumos, išreikštos kaip heptachloras); Lindano (heksachlorocikloheksano gamma-izomero (HCH));</p>	LST EN ISO 6468:2000	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>

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*
		Metoksichloro; Nitrofenol; Oksichlordano; Trans – chlordanol; Trans-heptachlorepoksido kiekis			
162.	Alkoholiniai gėrimai	Etilacetato; esteriai išreikšti etilacetato; metilacetato; acetalio; acetaldehido; aldehydai išreikšti acetaldehido; metanolio; 2-butanolio; 1-propanolio; 2-metilpropanolio; aukštesnieji alkoholiai išreiškiami 2-metilpropanolio; 1-butanolio; 2-metil-1-butanolio; 3-metil-1-butanolio kiekis	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000 III skyrius, III.2 metodas	Dujų chromatografijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>
163.	Pluoštinės sėjamos kanapės	Δ9-tetrahidrokanabinolio (THC) kiekis	SDP Ch.178 (6 leidimas)	Dujų chromatografijos masių spektrometrijos metodas (GC)	V <sub>Ch</sub>
Sudedamųjų dalių, priedų, likučių ir teršalų nustatymas AESCH su UV- ir fluorescenciniu detektoriais ir LC-MS					
164.	Geriamas vanduo	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių: benzo[a]pireno, fluoranteno, benzo-b-fluoranteno, benzo-k-fluoranteno, benzo-ghi-perileno ir indeno-1,2,3-cd-pireno kiekis	SDP Ch.137 (7 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
165.	Vanduo	Brombuterolio, bromchlorbuterolio, cimaterolio, cimbuterolio, fenoterolio, hidroksimetilklenbuterolio, izoksuprino, klenbuterolio, klenciklohekserolos, klenpenterolio, klenproperolio, mabuterolio, mapenterolio, raktopamino, ritodrinol, salbutamolol, salmeterolol, terbutalino, tulobuterolol, zilpaterolol kiekis	SDP Ch.203 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
166.	Maisto produktai, pašarai ir produktai iš pluoštinių kanapių	Δ9-THC ((-)-trans-Δ9-Tetrahidrokanabinolol) Δ8-THC ((-)-trans-Δ8-Tetrahidrokanabinolol) Δ9-THCA-A ((-)-trans-Delta-9-THC karboksilol rūgšties A) CBDA (Kanabidiolol rūgšties) CBC (Kanabichromenol) CBDV (Kanabidivarinol) CBN (Kanabinolol) CBG (Kanabigerolol)	SDP Ch.246 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>

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*
		THCV ( $\Delta$ 9-Tetrahidrokanabivarino) CBD ((-)-Kanabidiolio) CBL (Kanabiciklolio) CBCA (Kanabichromeno rūgšties) kiekis $\Delta$ 9-THC ir $\Delta$ 9-THCA suma, išreikšta kaip $\Delta$ 9-THC ( $\Delta$ 9-THCA koncentracijai taikomas 0,877 faktorius. $\Delta$ 9-THC (delta-9-tetrahidrokanabinolis) + 0,877 x $\Delta$ 9-THCA (delta-9-tetrahidrokanabinolio rūgštis).			
167.		Acesulfamo kalio druskos, Aspartamo, Sacharino kiekis	LST EN 12856:2001	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
168.	Maisto produktai	Sorbo rūgšties, Benzoinės rūgšties, 4-Hidroksibenzoinės rūgšties propilo esterio, 4-Hidroksibenzoinės rūgšties metilo esterio, 4-Hidroksibenzoinės rūgšties butilo esterio kiekis	SDP Ch.34 (8 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
169.		Sorbo rūgšties, Kalio sorbato, Benzoinės rūgšties, Natrio benzoato, p-benzoinės rūgšties metilo esterio, p-benzoinės rūgšties propilo esterio, p-benzoinės rūgšties butilo esterio kiekis	SDP K.73 (6 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	K
170.	Maisto produktai	Akrilamido kiekis	SDP Ch.165 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
171.	Pieno produktai	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.220 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
172.	Raumuo, kiaušiniai, medus	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.119 (7 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>



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*
173.	Raumuo	Ampicilino, Amoksicilino, Penicilino G, Penicilino V, Oksacilino, Kloksacilino, Dikloksacilino ir Nafcilino kiekis	SDP Ch.186 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
174.		Amproliumo, Arprinocio, Dekokvinato, Diklazurilio, Halofuginono, Maduramicino, Monenzino, Narazino, Nikarbazino, Robenidino, Salinomicino, Semduramicino kiekis	SDP Ch.208 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
175.	Pienas, raumuo, kiaušiniai	Dapsono, sulfaguanidino, sulfacetamido, sulfapiridino, sulfadiazino, sulfametoksazolo, sulfatiazolo, sulfamerazino, sulfametizolo, sulfabenzamido, sulfametazino, sulfachinoksalino, sulfadoksino, sulfadimetoksino, sulfamonometoksino, sulfametoksipiridazino, sulfachlorpiridazino, sulfamoksolo, sulfachlorpirazino (sulfaklozino), sulfaetoksipiridazino, sulfanitranas, sulfametero, sulfisoksazolo, sulfisomidino, trimetoprimo, bakviloprino, ormetoprimo, penicilino G, penicilino V, ampicilino, amoksicilino, oksacilino, nafcilino, kloksacilino, dikloksacilino, cefaleksino, cefazolino, cefaloniumo, cefoperazono, cefkvinomo, cefopirino, ceftiofuro, desfuroilceftiofuro, cefuroksimo, nalidiksinės rūgšties, flumekvino, oksolino rūgšties, norfloksacino, ciprofloksacino, danofloksacino, enfloksacino, marbofloksacino, sarafloksacino, difloksacino, cinoksacino, enoksacino, fleroksacino, lomefloksacino, ofloksacino, orbifloksacino, sparfloksacino, pefloksacino, pipemido rūgšties, epi-	SDP Ch.236 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>

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*
		tetraciklino, tetraciklino, oksitetraciklino, epi-oksitetraciklino, epi-chlortetraciklino, chlortetraciklino, doksiciklino, metaciklino, dihidrostreptomocino, streptomocinas, spektinomocino, paramocino, kanamicino, apramicino, neomicino, gentamicino, tobramicino, higromocino, linkomicino, klindamicino, pirlimicino, tilmikozino, eritromocino, jozamicino, spiramicino, tilozino, desmikozino (tilozinas B), gamitromocino, tulatromocino A, tilvalozino, roksitromocino, oleandomocino, florfenikolio, tiamfenikolio, florfenikolio amino, tiamulino, valnemulino, virginiamocino S1, virginiamocino M1, vankomicino, rifaksimino, kolistino A, kolistino B, bacitracino A, novobiocino, grizeofulvino, levamizolio, morantelio, klopidolio, karbadokso, olakvindokso kiekis			
176.	Pienas, pieno miltai, kiaušiniai, kiaušinių miltai, raumuo, inkstai, kepenys	4-epi-oksitetraciklino, oksitetraciklino, 4-epi-tetraciklino, tetraciklino, 4-epi-chlortetraciklino, chlortetraciklino, metaciklino, doksiciklino kiekis	SDP Ch.227 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
177.	Kiaušiniai ir medus	Sulfacetamido, sulfadiazino, sulfatiazolo, sulfapiridino, sulfamerazino, sulfametizolo, sulfametazino, sulfabenzamido, sulfametoksazolo, sulfadimetoksino kiekis	SDP Ch.116 (6 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
178.	Pienas, raumuo, kepenys, inkstai	Marbofloksacino, Norfloksacino, Ciprofloksacino, Enrofloksacino, Sarafloksacino, Difloksacino, Oksolino rūgšties, Nalidiksinių rūgšties, Flumekvino kiekis	SDP Ch.166 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>

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 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
180.	Kiaušiniai, kiaušinių miltai	Amproliumo, Arprinocido, Dekokvinato, Diklazurilis, Halofuginono, Maduramicino, Monenzino, Narazino, Nikarbazino, Robenidino, Salinomicino, Semduramicino kiekis	SDP Ch.205 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
181.	Grūdai, kukurūzai, riešutai, džiovinti vaisiai, vaistažolės, prieskoniai, riešutų sviestas, pašarai ir kt. produktai	Aflatoksino B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> kiekis	SDP Ch.27 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
182.	Kukurūzai, pašarai kukurūzų pagrindu	Fumonizinų B1 ir B2 kiekis	SDP Ch.160 (6 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
183.	Grūdai, miltai, džiovinti vaisiai, kūdikių maistas ir pašarai	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.141 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
184.	Skrudinta ir tirpi kava		SDP Ch.154 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
185.	Sultys, vynas, alus		SDP Ch.158 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
186.	Kava, gėrimai	Kofeino kiekis	SDP Ch.209 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
187.	Maisto produktai, skaidrios ir neskaidrios obuolių sultys bei tyrės	Patulino kiekis	LST EN 14177:2005	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>

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.	Mėsa, mėsos produktai, žuvis, žuvis produktai, aliejus	Benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno, chrizeno kiekis	SDP L.48 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	L
189.	Kiaušiniai, medus, raumuo, žarnos, žuvis, jūros gėrybės, pienas ir vanduo	Nitrofuranų metabolitų AMOZ, AOZ, AHD, SEM, DNSAH kiekis	SDP Ch.173 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
190.	Kepenys	Brombuterolio, bromchlorbuterolio, cimaterolio, cimbuterolio, fenoterolio, hidroksimetilklenbuterolio, izoksuprino, klenbuterolio, klenciklohekserolio, klenpenterolio, klenproperolio, mabuterolio, mapenterolio, raktopamino, ritodrino, salbutamolio, salmeterolio, terbutalino, tulobuterolio, zilpaterolio kiekis	SDP Ch.190 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
191.	Pienas, kiaušiniai, raumuo, inkstai, kepenys	Abamektino, Ivermektino, Moksidektino, Eamektino, Doramektino kiekis	SDP Ch.18 (8 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
192.	Kiaušiniai	Chinolonų ir fluorchinolonų likučių kiekis	SDP Ch.244 (2 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
193.	Kiaušiniai, raumuo, pienas, medus	Nitroimidazolų DMZ, RNZ, MNZ, TNZ, IPZ, HMMNI, MNZOH, IPZOH kiekis	SDP Ch.159 (6 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
194.	Augalinės kilmės maisto produktai	Amitrolas, Chlormekvatas (chlormekvato ir jo druskų suma, išreikšta kaip chlormekvato chloridas), Mepikvatas (mepikvato ir jo druskų suma, išreikšta kaip mepikvato chloridas), Ciromazinas,	SDP Ch.232 (2 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>

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*
		Daminozidas, Difenzokvatas, Melaminas, Trietanolaminas, Trimesiumas (Trimetilsulfonio kationas), Bromido jonas, Etefonas, Glifosatas			
195.		Ciheksatinas, Ditianonas, Fentinas, Imazapiras, Fenbutatino oksidas, Piridatas, Rimsulfuronas	SDP Ch.231 (2 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
196.	Raumuo, pienas	Nesteroidinių priešūždegiminių vaistų (NSAID) kiekis	SDP Ch.238 (1 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
197.	Pienas, raumuo	Sulfaguanidino, Sulfacetamido, Sulfapiridino, Sulfadiazino, Sulfametoksazolo, Trimetoprino, Sulfamonometoksino, Sulfametoksipiridazino, Sulfachlorpiridazino, Sulfamoksolo, Sulfatiazolo, Sulfamerazino, Sulfametizolo, Sulfabenzamido, Sulfametazino, Sulfachinoksalino, Sulfadoksino, Sulfadimetoksino, Dapsono kiekis	SDP Ch.197 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
198.	Pienas, raumuo, kiaušiniai	Aminoflubendazolo, Albendazolo, Albendazolo sulfoksido, Albendazolo sulfono, Aminomebendazolo, Kambendazolo, Fenbendazolo, Flubendazolo, Hidroksimebendazolo, Mebendazolo, Albendazolo sulfonamido, Oksibendazolo, Oksifenbendazolo, Oksifenbendazolo sulfono, Parabendazolo, Tiabendazolo, Ketotriklabendazolo, Triklabendazolo, Triklabendazolo sulfoksido, Triklabendazolo sulfono, Klosantelio, Klorsulono, Nitroksilino, Oksiklozanido, Rafoksanido kiekis	SDP Ch.199 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
199.	Aliejus, žuvies ir mėsos produktai	Policiklinių aromatinių angliavandenilių: benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno ir chrizeno kiekis	SDP Ch.207 (6 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>

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*
200.	Žuvis ir jų produktai	Histamino kiekis	SDP L.49 (5 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	L
201.			LST EN ISO 19343:2017	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
202.	Medus	Gliukozės, fruktozės, sacharozės kiekis	AOAC 977.20 16 leidimas 1995	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
203.		Hidroksimetilfurfurolo (HMF) kiekis	SDP Ch.172 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
204.	Medus	Dapsono; Sulfaguanidino; Sulfacetamido; Sulfapiridino; Sulfadiazino; Sulfametoksazolo; Sulfatiazolo; Sulfamerazino; Sulfametizolo; Sulfabenzamido; Sulfametazino; Sulfachinoksalino; Sulfadoksino; Sulfadimetoksino; Sulfamonometoksino; Sulfametoksipiridazino; Sulfachlorpiridazino; Sulfamoksolo; Sulfanilamido; Sulfachlorpirazino (sulfaklozino); Sulfaetoksipiridazino; Sulfanitrano; Sulfametero; Sulfisoksazolo; Sulfisomidino; Sulfatroksazolo; Sulfasalazino; Trimetoprino; Bakviloprino; Ormetoprino; Penicilino G; Penicilino V; Ampicilino; Amoksisilino; Oksacilino; Nafcilino; Kloksacilino; Dikloksacilino; Cefaleksino; Cefazolino; Cefaloniumo; Cefoperazono; Cefkvinomo; Cefopirino; Ceftiofuro; Desfuoroilceftiofuro; Cefuroksimo; Cefatolino; Cefotaksimo; Cefiksimo; Desacetilcefopirino; Klavulano rūgštis; Nalidiksinės rūgštis; Flumekvino; Oksolino rūgštis; Norfloksacino; Ciprofloksacino; Danofloksacino; Enrofloksacino; Marbofloksacino; Sarafloksacino; Difloksacino;	SDP Ch.200 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>

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*
		Cinoksacino; Enoksacino; Fleroksacino; Lomefloksacino; Ofloksacino; Orbifloksacino; Sparfloksacino; Pefloksacino; Pipemido rūgštis; Gatifloksacino; Nadifloksacino; Pazufloksacino; Piromido rūgštis; Moksifloksacino; e-Tetraciklino; Tetraciklino; Oksitetraciklino; e-Oksitetraciklino; e Chlortetraciklino; Chlortetraciklino; Doksiciklino; Metaciklino; Dihidrostreptomocino; Streptomocino; Spektinomocino; Paramocino; Kanamicino; Apramicino; Neomicino; Gentamicino C1A, C1, C2+C2A; Tobramicino; Higromicino; Sisomicino; Avilamicino; Amikacino; Linkomicino; Klindamicino; Pirlimicino; Tilmikozino; Eritromicino; Jozamicino; Spiramicino; Tilozino; Desmikozino (tilozino B); Gamitromicino; Tulatromicino A; Tilvalozino; Roksitromicino; Oleandomicino; Azitromicino; Klaritromicino; Neospiramicino; Natamicino; 3-0-Acetiltilosino; Tildipirozino; Flavomicino (moenomicino A); Florfenikolio; Tiamfenikolio; Florfenikolio amino; Tiamulino; Valnemulino; Virginiamicino S1; Virginiamicino M1; Vankomicino; Rifaksimino; Bacitracino A; Novobiocino; Grizeofulvino; Nistatino; Kolchicino; Levamizolio; Morantelio; Klopido; Karbadokos; Olakvindokso buvimo nustatymas			
205.	Medus	Tetraciklino, epitetraciklino, oksitetraciklino, epioksitetraciklino, chlortetraciklino, epichlortetraciklino, doksiciklino kiekis	SDP Ch.195 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
206.	Pienas, pieno miltai	Ampicilino, Amoksicilino, Penicilino G, Penicilino V, Oksacilino, Kloksacilino, Dikloksacilino ir Nafcilino kiekis	SDP Ch.163 (6 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių	V <sub>Ch</sub>

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)	
207.	Pienas, pieno miltai, išrūgų miltai, vanduo	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.25 (7 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
208.	Akvakultūros produktai (žuvis, moliuskai, vėžiagyviai) ir jų termiškai neapdoroti produktai	Malachito žaliojo, briliantinio žaliojo, leukomalachito žaliojo, kristalo violetinio, leukokristalo violetinio, metileno mėlynojo, leukometileno mėlynojo, metileno violetinio kiekis	SDP Ch.228 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
209.	Pašarai	Amproliumo kiekis	Komisijos Reglamentas EB/152/2009 priedas VIII, C dalis	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
210.	Pašarai	Lasalocido A kiekis	SDP Ch.211 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
211.	Pašarai ir premiksai	Olakvindokso, karbadokso kiekis	LST EN 16930:2017	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
212.	Grūdai, kukurūzai, kukurūzų produktai, pašarai	Zearalenono (ZON) kiekis	SDP Ch.136 (7 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>
213.	Pašarai	Nitrofuranų metabolitų AMOZ, AOZ, AHD, SEM kiekis	SDP Ch.210 (3 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
214.	Grūdai, pašarai	Deoksinivalenolio kiekis	SDP Ch.94 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	V <sub>Ch</sub>



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*
215.	Pašarai	Deoksinivalenolio (DON), Zearalenono (ZON) , T2-toksino ir HT-2 toksino kiekis	LST EN 16877:2017	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
216.	Šlapimas ir kraujo serumas (plazma)	2-tiouracilo, tapazolo, 6-metil-2-tiouracilo, 2-merkaptobenzimidazolo, 6-propil-2-tiouracilo, 6-fenil-2-tiouracilo) kiekis	SDP Ch.187 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
217.	Šlapimas	Brombuterolio, bromchlorbuterolio, cimaterolio, cimbuterolio, fenoterolio, hidroksimetilklenbuterolio, izoksuprino, klenbuterolio, klenciklohekserolio, klenpenterolio, klenproperolio, mabuterolio, mapenterolio, raktopamino, ritodrino, salbutamolio, salmeterolio, terbutalino, tulobuterolio, zilpaterolio kiekis	SDP Ch.189 (4 leidimas)	Efektyviosios skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodas (HPLC-MS/MS)	V <sub>Ch</sub>
<b>Imunocheminiai teršalų nustatymo metodai</b>					
218.	Pašarai, grūdai, grūdų produktai	Zearalenono kiekis	SDP Ch.23 (8 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
219.		Aflatoksino B1 kiekis	SDP Ch.153 (7 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
220.		T-2 toksino kiekis	SDP Ch.156 (6 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
221.		Deoksinivalenolio (DON) kiekis	SDP Ch.24 (7 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
222.	Riešutai, džiovinti vaisiai, prieskoniai, grūdai, grūdų produktai, pašarai	Aflatoksinų B1, B2, G1,G2 sumos kiekis	SDP Ch.20 (6 leidimas )	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
223.	Kava skrudinta, kava tirpi, kakava	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.140 (8 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
224.	Razinos, džiovinti vaisiai, prieskoniai		SDP Ch.155 (7 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>

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*
225.	Pienas, pieno miltai, išrūgų milteliai ir jų produktai	Chloramfenikolio kiekis	SDP Ch.26 (8 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
226.	Medus		SDP Ch.82 (6 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
227.	Kiaušiniai		SDP Ch.108 (6 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
228.	Pašarai		SDP Ch.213 (3 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
229.	Pieno produktai		SDP Ch.196 (3 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
230.	Kepenys, inkstai, žuvis	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.84 (8 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
231.	Pienas, pieno miltai, pieno produktai	Aflatoksino M1 kiekis	SDP Ch.21 (9 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
232.	Riešutai, džiovinti vaisiai, prieskoniai	Aflatoksino B1 kiekis	SDP Ch.152 (8 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
233.	Pašarai, grūdai, grūdų produktai	Ochratoksino A kiekis	SDP Ch.22 (8 leidimas)	Imunofermentinis analizės metodas	V <sub>Ch</sub>
Mikrobiologiniai tyrimų metodai					
234.	Maisto produktai	Labiausiai tikėtinas koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4831:2006	Labiausiai tikėtino skaičiaus metodas, naudojant skystąją terpę	V <sub>M</sub> , Š, TL
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L
235.	Maisto produktai	Koliforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831:2006	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	V <sub>M</sub> , 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 (3 leidimas)	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	TL
237.			SDP K.87 (4 leidimas)	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	K
238.			SDP B.17 (6 leidimas)	Aptikimo metodas, naudojant skystąją terpę	V <sub>B</sub>
239.	Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , K
	Maisto produktai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				Š
	Maisto produktai, pašarai				L
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V <sub>B</sub>
240.	Maisto produktai	Aerobinių mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013 LST EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , K, Š
	Maisto produktai, pašarai				L, TL
	Pašarai, maisto ir pašarų gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V <sub>B</sub> , 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*
241.	Maisto produktai	Numanomų žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas	LST ISO 7251:2006	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas	V <sub>M</sub> , TL
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V <sub>B</sub>
242.	Maisto produktai	Labiausiai tikėtinas numanomų žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	LST ISO 7251:2006	Skaiciavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas	V <sub>M</sub>
	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				L
	Maisto produktai, pašarai				TL
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V <sub>B</sub>
243.	Maisto produktai, klinikinė, pataloginė mežiaga	<i>E.coli</i> aptikimas	SDP B.59 (4 leidimas)	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
244.	Pašarai, jų žaliavos, organinės trąšos, šalutiniai gyvūniniai produktai, dumblas, durpės	Verotoksigeninių žarninių lazdelių (O26, O103, O111, O145, O157, O104) aptikimas	SDP K.25 (5 leidimas)	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	K
245.	Maisto produktai, klinikinė, pataloginė mežiaga	ESBL/AmpC fermentus produkuojančių <i>E.coli</i> aptikimas	SDP B.61 (4 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
246.	Maisto produktai, klinikinė, pataloginė mežiaga	Karbapenimazių fermentus produkuojančių <i>E.coli</i> aptikimas	SDP B.64 (4 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>

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*
247.	Maisto produktai	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) aptikimas	LST EN ISO 21528-1:2017	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas	V <sub>M</sub>
248.		Labiausiai tikėtinas enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičius	LST EN ISO 21528-1:2017	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas	V <sub>M</sub>
249.	Maisto produktai	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičius	LST EN ISO 21528-2:2017	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , 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 <sub>B</sub>
253.	Maisto produktai	β - gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , K, Š
	Maisto produktai, pašarai				L, TL
	Pašarai				V <sub>B</sub>
254.	Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) aptikimas <i>Listeria</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai				L, TL, Š, K
	Aplinkos mėginiai				V <sub>B</sub>

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*
255.	Maisto produktai ir pašarai	Monocitogeninių listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) skaičius <i>Listeria</i> spp. skaičius	LST EN ISO 11290-2:2017	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	L
	Maisto produktai				V <sub>M</sub> , Š, K, TL
256.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir patloginė medžiaga.	<i>Listeria</i> spp. aptikimas	SDP B.39 (8 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
257.	Maisto produktai	Vaškinių bacilų ( <i>Bacillus cereus</i> ) grupės skaičius	LST EN ISO 7932:2005 (išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020)	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , K, TL
	Maisto produktai ir pašarai				L
258.	Maisto produktai	Mielių skaičius; Pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-1:2008	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , Š
	Maisto produktai ir pašarai				L
259.	Maisto produktai	Mielių skaičius Pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-2:2008	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , Š
	Pašarai				V <sub>B</sub>
	Maisto produktai ir pašarai				L, TL, K
260.	Aplinkos mėginiai	Mielių skaičius Pelėsinių grybų skaičius	SDP L.2 (3 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
261.	Maisto produktai	Numanomų pseudomonų ( <i>Pseudomonas</i> spp.) skaičius	SDP L.23 (4 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
262.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir patloginė medžiaga	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	SDP B.19 (8 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
263.	Maisto produktai	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 10272-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub>

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*
			LST EN ISO 10272-1:2017/A1:2023		
264.	Maisto produktai	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter</i> spp.) skaičius	LST EN ISO 10272-2:2017	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , Š, K
265.	Mėsos produktai		LST EN ISO 10272-2:2017/A1:2023		L
266.	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai	Salmonelių ( <i>Salmonella</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017 LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
267.	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai		LST EN ISO 6579-1:2017 LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub> L, Š, TL, K
268.	Gyvūnų išmatos, pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiai	Salmonelių ( <i>Salmonella</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017 LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub> , L, TL, K, Š
269.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir pataloginė medžiaga		SDP K.86 (3 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	K
270.	Aplinkos mėginiai, klinikinė ir pataloginė medžiaga		SDP B.2 (7 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
271.	<i>Salmonella</i> spp. kultūra	<i>Salmonella</i> spp. kultūros serotipo nustatymas	CEN ISO/TR 6579-3:2014	Serologinis patvirtinimo metodas	V <sub>B</sub>
272.	Maisto produktai	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičius	LST EN ISO 7937:2004	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
	Maisto produktai ir pašarai				L, K
	Pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai				V <sub>B</sub>

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*
273.	Maisto produktai	Stafilokokinių enterotoksinų SEA-SEE aptikimas	LST EN ISO 19020:2017	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>M</sub>
274.	Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-2:2021	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
275.	Pašarai	Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
276.	Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , K, Š, TL, L
277.	Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų aptikimas	LST EN ISO 6888-3:2003; LST EN ISO 6888-3:2003/AC:2005	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas	V <sub>M</sub>
278.		Labiausiai tikėtinas koagulazę gaminančių stafilokokų skaičius	LST EN ISO 6888-3:2003; LST EN ISO 6888-3:2003/AC:2005	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas	V <sub>M</sub>
279.	Maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai	Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) aptikimas	SDP TL.20 (4 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	TL
280.			SDP L.22 (3 leidimas)	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	L
281.	Aplinkos mėginiai	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	SDP L.1 (4 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
282.	Klinikinė ir patologinė medžiaga	Stafilokokų ( <i>Staphylococcus spp.</i> ) aptikimas	SDP B.8 (7 leidimas)	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
283.	Aplinkos mėginiai	Auksinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas	SDP B.28 (5 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>
284.			SDP K.84 (5 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo ir 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*
285.	Vaistažolės, prieskoniai ir maisto papildai	Apšvitinimo jonizuojančiaja spinduliuote nustatymas	LST EN 13783:2004	Mikrobiologinis paieškos/atrankos metodas. Tiesioginio epifluorescencinio filtro ir aerobinių mikroorganizmų skaičiaus/giluminio sėjimo (TEF/ABS) principas	V <sub>M</sub>
286.	Maisto produktai	Sulfitus redukuojančių anaerobinių bakterijų skaičius	LST EN ISO 15213-1:2023	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
	Maisto produktai ir pašarai				L
287.	Maisto produktai	Šigelių ( <i>Shigella</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 21567:2006	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
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 21872-1:2017; LST EN ISO 21872-1:2017/A1:2023	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , L
289.	Maisto produktai	<i>Cronobacter</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 22964:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
290.	Geriamas vanduo	Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , L, Š, TL, K
291.	Geriamas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V <sub>M</sub> , L, Š, TL, K
292.	Geriamas vanduo	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) ir koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1:2014 LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V <sub>M</sub> , L, 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*
					TL, K
293.	Geriamas vanduo	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) ir jų sporų skaičius	LST EN ISO 14189:2016	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	L, V <sub>M</sub> , K
294.		Labiausiai tikėtinas koliforminių bakterijų ir <i>Escherichia coli</i> skaičius	LST EN ISO 9308-2:2014	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas	TL, V <sub>M</sub> , K
295.	Geriamas vanduo, fasuotas vanduo, mineralinis vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V <sub>M</sub> , K
296.	Geriamas vanduo	Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičius	LST EN 26461-2:2001	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas	V <sub>M</sub> , K
297.		Salmonelių aptikimas	LST EN ISO 19250:2013	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
298.	Vanduo su maža fonine mikroflora	Legionelių skaičius	LST EN ISO 11731:2017	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
299.	Pienas ir pieno produktai	Mielių skaičius, pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 6611:2004	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub> , L, K
300.	Žalias ir chemiškai konservuotas pienas	Somatinių ląstelių skaičius	LST EN ISO 13366-1:2008 (išskyrus 8.1.2, 9.1, 9.2 p.) LST EN ISO 13366-1:2008/AC:2009	Skaičiavimo metodas. Mikroskopavimo principas	V <sub>M</sub>
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 (4 leidimas)	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	K
302.			SDP B.6 (8 leidimas)	Aptikimo metodas. Paviršinio sėjimo principas	V <sub>B</sub>

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*
303.	Maisto produktai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214:2009	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
	Maisto produktai ir pašarai				L
304.	Maisto produktai, pašarai, maisto gamybos ir laikymo aplinkos mėginiai	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	SDP L.19 (5 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
305.	Maisto produktai	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	SDP L.20 (3 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas	L
306.	Konservuoti produktai	Pramoninio sterilumo nustatymas	SDP L.25 (4 leidimas)	Aptikimo metodas	L
307.	Bakterijų kultūros	Antimikrobinio rezistentiškumo nustatymas	SDP B.7 (6 leidimas)	Antimikrobinio atsparumo nustatymo metodas. Diskų difuzijos principas	V <sub>B</sub>
308.		Minimalios inhibicinės koncentracijos (MIK) nustatymas; Fermentus gaminančių bakterijų patvirtinimas	SDP B.36 (7 leidimas)	Antimikrobinio atsparumo nustatymo metodas. Mikroskiedimų plokštelėje principas	V <sub>B</sub>
309.	Maisto produktai	Patogeninių <i>Yersinia enterocolitica</i> aptikimas	LST EN ISO 10273:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas	V <sub>M</sub>
Parazitologiniai tyrimų metodai					
310.	Mėsa ir mėsos produktai	Trichinelų lervų aptikimas	LST EN ISO 18743:2016	Parazitologija. Magnetinės maišyklės metodas	V <sub>M</sub> , TL, L, K, Š
311.	Žuvis ir žuvies produktai	Žuvies užkrėstumo parazitais nustatymas	SDP M.1 (8 leidimas)	Parazitologija. Vizualinio vertinimo principas	V <sub>M</sub>
312.			SDP L.24 (2 leidimas)	Parazitologija.	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*	
				Vizualinio vertinimo principas		
313.			SDP TL.3 (6 leidimas)	Parazitologija. Vizualinio vertinimo principas	TL	
314.	Maisto produktai	Vabzdžių - kenkėjų nustatymas ir (arba) procentinis pažeistumas vabzdžiais - kenkėjais	SDP M.5 (7 leidimas)	Parazitologija. Vizualinio vertinimo principas	V <sub>M</sub>	
Serologiniai tyrimų metodai						
315.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> nustatymas	SDP K.66 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	K	
316.			SDP Š.8 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	Š	
317.		Antikūnų prieš <i>Brucella abortus, suis, melitensis</i> (BRC) nustatymas	SDP S.14 (7 leidimas)	Rose Bengal metodas (RB)	V <sub>S</sub>	
318.			SDP Š.11 (6 leidimas)	Rose Bengal metodas (RB)	Š	
319.			SDP K.8 (7 leidimas)	Rose Bengal metodas (RB)	K	
320.			Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> arba <i>Brucella ovis</i> (BRC) nustatymas	SDP S.27 (6 leidimas)	Komplemento sujungimo mikrometodas (KS)	V <sub>S</sub>
321.			Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> (BRC) nustatymas	SDP S.1 (10 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
322.	Galvijų pienas	Antikūnų prieš <i>Brucella abortus</i> nustatymas	SDP K.60 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	K	
323.			SDP Š.26 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	Š	
324.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš enzootinės galvijų leukozės virusą nustatymas	SDP Š.7 (8 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	Š	
325.	Galvijų pienas		SDP K.59 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	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*
326.			SDP Š.25 (6 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	Š
327.	Galvijų kraujo serumas	Antikūnų prieš enzootinės galvijų leukozės (EGL) virusą nustatymas	SDP S.2 (10 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
328.			SDP S.29 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
329.		Antikūnų prieš enzootinės galvijų leukozės virusą nustatymas	SDP K.69 (5 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	K
330.			SDP K.16 (6 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	K
331.	Galvijų, avių, ožkų kraujo serumas	Antikūnų prieš Mėlynojo liežuvio ligos (MLL) virusą nustatymas	SDP S.33 (5 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
332.			SDP Š.29 (5 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	Š
333.		Antikūnų prieš paratuberkuliozės ( <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i> ) (PTB) sukėlėją nustatymas	SDP S.6 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
334.			SDP S.7 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
335.	Gyvūnų kraujo serumas	Antikūnų prieš snukio ir nagų ligos (SNL) virusą nustatymas	SDP S.8 (6 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
336.	Galvijų kraujo serumas	Antikūnų prieš galvijų mikoplazmozės ( <i>Mycoplasma bovis</i> ) (M.b.) sukėlėją nustatymas	SDP S.31 (6 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
337.	Arklių kraujo serumas	Antikūnų prieš arklių infekcinės anemijos (IAA) sukėlėją nustatymas	SDP S.4 (7 leidimas)	Imunodifūzijos agarų gelyje metodas (IDAG)	V <sub>S</sub>
338.			SDP S.45 (4 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
339.		Antikūnų prieš arklių kergimo ligos (Kerg.) sukėlėją nustatymas	SDP S.17 (7 leidimas)	Komplemento sujungimo mikro-metodas (KS)	V <sub>S</sub>
340.		Antikūnų prieš arklių įnosių (Įnos.) sukėlėją nustatymas	SDP S.18 (7 leidimas)	Komplemento sujungimo mikro-metodas (KS)	V <sub>S</sub>
341.	Kiaulių, šernų kraujo serumas	Antikūnų prieš afrikinio kiaulių maro (AKM) sukėlėją nustatymas	SDP S.36 (5 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
342.			SDP S.50 (1 leidimas)	Imunofermentinės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>

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 klasikinio kiaulių maro (KKM) sukėlėją nustatymas	SDP S.48 (2 leidimas)	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
344.		Antikūnų prieš kiaulių reprodukcinio kvėpavimo sindromo (KRKS) sukėlėją nustatymas	SDP S.44 (4 leidimas)	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
345.		Antikūnų prieš Aujeskio ligos (AL) sukėlėją nustatymas	SDP S.49 (3 leidimas)	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
346.	Paukščių kraujo serumas	Antikūnų prieš paukščių gripo (PG) virusą nustatymas	SDP S.19 (6 leidimas)	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
347.			SDP S.20 (6 leidimas)	Hemagliutinacijos slopinimo metodas (HI)	V <sub>S</sub>
348.		Antikūnų prieš paukščių Niukaslo ligos (NL) sukėlėją nustatymas	SDP S.21 (6 leidimas)	Imunofermeninės analizės metodas (IFA)	V <sub>S</sub>
349.			SDP S.22 (6 leidimas)	Hemagliutinacijos slopinimo metodas (HI)	V <sub>S</sub>
Virusologiniai tyrimų metodai					
350.	Galvos smegenys	Pasiutligės viruso aptikimas	SDP V.10 (8 leidimas)	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) metodas	V <sub>V</sub>
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 (8 leidimas)	Netiesioginės imunoperoksidazės (IPT) metodas	V <sub>V</sub>
352.	Karpinės žuvis	Pavasarinės karpių viremijos viruso (PKVV VI) aptikimas	SDP V.21 (7 leidimas)	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V <sub>V</sub>
353.	Lašišinės žuvis	Virusinės hemoraginės septicemijos viruso (VHSV VI) aptikimas	SDP V.22 (7 leidimas)	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V <sub>V</sub>
354.		Infekcinės pankreatinės nekrozės viruso (IPNV VI) aptikimas	SDP V.23 (7 leidimas)	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V <sub>V</sub>
355.		Infekcinės hematopoetinės nekrozės viruso (IHNV VI) aptikimas	SDP V.24 (7 leidimas)	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V <sub>V</sub>

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*
356.	Sperma	Arklių virusinio arterito viruso (AVA VI) aptikimas	SDP V.39 (4 leidimas)	Ląstelių kultūrų infekavimas virusais (VI)	V <sub>V</sub>
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 (7 leidimas)	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) reakcija	V <sub>V</sub>
358.	Kraujo serumas	Specifinių galvijų infekcinio rinotracheito viruso (GIRT IgB) antikūnų aptikimas	SDP V.1 (9 leidimas)	Imunofermentinės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
359.		Specifinių galvijų infekcinio rinotracheito (GIRT IgE) antikūnų aptikimas	SDP V.32 (6 leidimas)	Imunofermentinės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
360.		Klasikinio kiaulių maro antigeno (KKM Ag) aptikimas	SDP V.3 (8 leidimas)	Imunofermentinės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
361.		Galvijų virusinės diarėjos antigeno (GVD Ag) aptikimas	SDP V.5 (9 leidimas)	Imunofermentinės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
362.		Specifinių galvijų respiracinio sinticinio viruso antikūnų (GRSV Ak) aptikimas	SDP V.26 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
363.		Specifinių galvijų paragripo 3 viruso antikūnų (GP-3 Ak) aptikimas	SDP V.27 (7 leidimas)	Imunofermentinės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
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 (9 leidimas)	Netiesioginės imunoperoksidazės (IPT) metodas	V <sub>V</sub>
365.		Specifinių vakcininiam pasiutligės virusui antikūnų titro nustatymas	SDP V.4 (8 leidimas)	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) reakcija	V <sub>V</sub>
366.		Specifinių arklių virusinio arterito (EVA Ak) antikūnų titro nustatymas	SDP V.40 (4 leidimas)	Virusų neutralizacijos metodas	V <sub>V</sub>
367.		Lapių, usūrinių šunų kraujas, kraujo serumas	Vakcininiam pasiutligės virusui specifinių antikūnų aptikimas	SDP V.19 (8 leidimas)	Imunofermentinės analizės (IFA) 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*
368.	Galvos smegenys	Pasiutligės viruso aptikimas	SDP V.2 (9 leidimas)	Tiesioginės imunofluorescencijos (IF) metodas	V <sub>V</sub>
369.	Karpinės žuvis	Pavasarinės karpų viremijos antigeno (PKVV Ag) aptikimas	SDP V.13 (8 leidimas)	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
370.	Lašišinės žuvis	Žuvų virusinės hemoraginės septicemijos antigeno (VHSV Ag) aptikimas	SDP V.14 (8 leidimas)	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
371.		Lašišinių žuvų infekcinės kasos nekrozės viruso antigeno (IPNV Ag) aptikimas	SDP V.15 (8 leidimas)	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
372.		Žuvų (lašišinių) infekcinės hematopoetinės nekrozės antigeno (IHNV Ag) aptikimas	SDP V.25 (7 leidimas)	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V <sub>V</sub>
373.	Kiaulių ir šernų kraujas (arba kraujo serumas) ir vidaus organai (blūžnis, inkstai, limfiniai mazgai)	Specifiniai afrikinio kiaulių maro antikūnai (AKM Ak);	SDP V.51 (4 leidimas)	Netiesioginės imunoperoksidazės (IPT) metodas	V <sub>V</sub>
Patologiniai anatomiciniai ir histologiniai tyrimų metodai					
374.	Galvijų, avių, ožkų ir elninių galvos smegenų kamienai	PrP <sup>Sc</sup> (Priono baltymo) nustatymas	SDP P.2 (12 leidimas)	Imunofermeninės analizės (IFA) metodas	V <sub>P</sub>
375.	Galvijų, avių, ožkų galvos smegenų kamienai	Priono baltymo sukeltų pakitimų nustatymas ir audinių struktūrų išryškėjimas	SDP P.3 (9 leidimas)	Mikroskopinis metodas	V <sub>P</sub>
376.	Galvijų galvos smegenų kamienai, avių, ožkų galvos smegenų kamienai, smegenėlės	PrP (Priono baltymo) nustatymas	SDP P.5 (5 leidimas)	Imunohistocheminis mikroskopinis metodas	V <sub>P</sub>



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*
377.	Kombinuotieji pašarai, pašarinės žaliavos, premiksai	Gyvūninių sudedamųjų dalių (sausumos stuburinių, žuvų, sausumos bestuburių) nustatymas	SDP P.4 (11 leidimas)	Mikroskopinis metodas	V <sub>P</sub>
378.	Laukinių gyvūnų (lapių ir usūrinių šunų) žandikaulio/danties mėginiai	Tetraciklino žymens aptikimas	SDP P.6 (6 leidimas)	Mikroskopinis metodas	V <sub>P</sub>
379.	Nugaišę ar nugaišinti gyvūnai	Tyrimo technika, patologinių anatominių pokyčių nustatymas, mėginių paėmimas	SDP P.7 (5 leidimas)	Makroskopinis metodas	V <sub>P</sub>
Radiologiniai tyrimų metodai					
380.	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai	Gama spinduolių savitasis ir tūrinis aktyvumas	SDP R.1 (4 leidimas)	Tiesioginis spektrometrijos metodas	V <sub>R</sub>
381.	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai	Gama spinduolių savitasis aktyvumas	SDP R.5 (3 leidimas)	Tiesioginis radiometrijos metodas	V <sub>R</sub>
382.	Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai		SDP K.26 (3 leidimas)	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 (3 leidimas)	Tiesioginis radiometrijos metodas	L
384.	Maisto produktai, pašarai ir vanduo	Sr-90 savitasis aktyvumas	SDP R.4 (3 leidimas)	Radiocheminis metodas	V <sub>R</sub>
385.	Vanduo	H-3 tūrinis aktyvumas	LST EN ISO 9698:2019	Tyrimo metodas skaičiuojant blyksnius skystyje	V <sub>R</sub>
386.	Maisto produktai, augalininkystės ir gyvulininkystės produkcija	Cezio (Cs-134/Cs-137) savitasis ir tūrinis aktyvumas	SDP K.95 (4 leidimas)	Tiesioginis radiometrijos metodas	K
Jusliniai tyrimų metodai					

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*
387.	Maisto produktai	Skirtumo nustatymas (išvaizda, spalva, konsistencija, kvapas, skonis)	LST EN ISO 4120:2021	Diskriminacinis metodas, trijų testo principas	V <sub>J</sub>
388.	Maisto produktai	Būdingieji požymiai arba būdingų požymių skiriamieji bruožai (išvaizda, kvapas, skonis, tekstūra, konsistencija, pojūtis burnoje)	DIN 10964:2014	Paprastas aprašomasis metodas, profilio principas	V <sub>J</sub>
389.	Geriamasis vanduo	Slenkstinė kvapo vertė, slenkstinė skonio vertė	LST EN 1622:2006	Diskriminacinis metodas, skirtumų testo principas	V <sub>J</sub>
Molekuliniai virusologiniai tyrimų metodai					
390.	Gyvūnų organai (smegenys, blužnis), kraujas	Šmalenbergo ligos viruso aptikimas	SDP G.55 (3 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
391.	Gyvūnų organai, kraujas	Mėlynojo liežuvio ligos viruso aptikimas	SDP G.44 (4 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
392.	Gyvūnų organai, kraujas, gleivinių nuograndos	Niukaslo ligos viruso aptikimas	SDP G.37 (3 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
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 (7 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
394.	Žuvų vidaus organai	Koi herpes ir infekcinės lašių anemijos virusų aptikimas	SDP G.71 (2 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
395.	Lašišinės žuvis: žuvų organų audiniai	Žuvų infekcinės hematopoetinės nekrozės (IHN) ir virusinės hemoraginės septicemijos (VHS) virusų RNR aptikimas	SDP V.18 (2 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>V</sub>
396.		Epizootinės hematopoetinės nekrozės (EHN) virusų DNR aptikimas	SDP V.29 (1 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>V</sub>

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*
397.	Karpinės žuvis: žuvų organų audiniai	Pavasarinės karpių viremijos (PKV) virusų RNR aptikimas	SDP V.28 (1 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>V</sub>
398.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, gleivinių nuograndos	Kiaulių vezikulinės ligos viruso aptikimas	SDP G.35 (6 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
399.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, serumas	Klasikinio kiaulių maro viruso aptikimas	SDP G.13 (6 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
400.	Gyvūnų audiniai, tepinėliai, augalinės ir gyvūninės kilmės mėginiai, perdirbti ir neperdirbti maisto produktai, sėklos, pašarai	COVID-19 ligos viruso aptikimas	SDP G.9 (3 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
401.	Kiaulių, šernų, vidaus organai, kraujas, serumas	Afrikinio kiaulių maro viruso aptikimas	SDP G.68 (3 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
402.	Smegenys ir audiniai	Lysavirusų RNR aptikimas	SDP V.11 (4 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininė reakcija	V <sub>V</sub>
403.	Augalai, jų dalys, maisto produktai ir vanduo	Noro viruso aptikimas	SDP G.12 (1 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
404.	Augalai, jų dalys, maisto produktai ir vanduo	Hepatito A viruso aptikimas	SDP G.14 (1 leidimas)	Atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
Molekuliniai mikrobiologiniai tyrimų metodai					
405.	Maisto produktai	Salmonelių aptikimas	SDP M.4 (1 leidimas)	Polimerazės grandininė reakcija	V <sub>M</sub>
406.		<i>Escherichia coli</i> O157: H7 aptikimas	SDP M.3 (1 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>M</sub>

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*
407.		<i>Listeria monocytogenes</i> aptikimas	SDP M.2 (1 leidimas)	Polimerazės grandininė reakcija	V <sub>M</sub>
408.	Pašarai, aplinkos mėginiai	Salmonelių aptikimas	SDP L.3 (4 leidimas)	Polimerazės grandininė reakcija	L
409.	Maisto produktai, pašarai	<i>Escherichia coli</i> aptikimas	SDP G.25 (8 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
410.	Maisto produktai, pašarai, augalai, gyvūninės kilmės produktai, bakterijų kultūros	<i>Campylobacter</i> spp. aptikimas	SDP G.26 (7 leidimas)	Polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
Genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) tyrimų metodai					
411.	Kukurūzai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	MIR604 kukurūzų kiekis Bt176 kukurūzų kiekis Bt11 kukurūzų kiekis T25 kukurūzų kiekis GA21 kukurūzų kiekis MON810 kukurūzų kiekis MON863 kukurūzų kiekis NK603 kukurūzų kiekis TC1507 kukurūzų kiekis MON88017 kukurūzų kiekis MON87427 kukurūzų kiekis MON87460 kukurūzų kiekis MON89034 kukurūzų kiekis 5307 kukurūzų kiekis	SDP G.48 (5 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
412.	Soja, jos turintys maisto produktai ir pašarai	A2704-12 sojos kiekis GTS 40-3-2 sojos kiekis CV127-9 sojos kiekis MON89788 sojos kiekis MON87708 sojos kiekis FG72 sojos kiekis MON87701 sojos kiekis MON87769 sojos kiekis	SDP G.47 (5 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>

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*
		MON87705 sojos kiekis MON87751 sojos kiekis DP305423 sojos kiekis DP356043 sojos kiekis DAS68416-4 sojos kiekis DAS-44406-6 sojos kiekis SYHTOH2 sojos kiekis A5547-127 sojos kiekis			
413.	Rapso sėklos, augalai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	T45 rapso kiekis GT(RT) 73 rapso kiekis MS8 rapso kiekis RF3 rapso kiekis MON88302 rapso kiekis OXY235 rapso kiekis DP073496 rapso kiekis MS11 rapso kiekis	SDP G.49 (5 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
414.	Ryžiai, jų turintys maisto produktai ir pašarai	LL601 ryžių aptikimas Bt63 ryžių aptikimas	SDP G.33 (5 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
415.	Bulvės, jų turintys maisto produktai ir pašarai	EH92-527-1 bulvių kiekis	SDP G.46 (5 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
416.	Linų sėmenys, jų turintys maisto produktai ir pašarai	FP967 linų aptikimas	SDP G.51 (3 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
417.	Medvilnė, jos turintys maisto produktai ir pašarai	„LL Cotton 25“ medvilnės kiekis	SDP G.53 (3 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
418.	Augalai, maisto produktai, pašarai	P35S, Tnos, CTP2-CP4EPS, PFMV, Pat, Bar, Lectin, HMG, FAT	SDP G.69 (2 leidimas)	Daugybinė realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
Kiti molekuliniai tyrimų metodai					
419.	Maisto produktai, pašarai	Galvijų DNR aptikimas Kiaulių DNR aptikimas	SDP G.15 (6 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>

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*
		Arklių DNR aptikimas Kalakutų DNR aptikimas Avių DNR aptikimas Vištų DNR aptikimas			
420.	Kraujas	Avių priono baltymo genotipo nustatymas	SDP G.32 (6 leidimas)	Polimerazės grandininė reakcija ir sekoskaita	V <sub>G</sub>
421.	Lervos, išskirtos iš gyvūnų organų	Trichinella lervų DNR aptikimas	SDP G.54 (2 leidimas)	Polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>
422.	Žuvis, žuvies gaminiai	Žuvies rūšies nustatymas	SDP G.64 (2 leidimas)	Polimerazės grandininė reakcija ir sekoskaita	V <sub>G</sub>
423.	Pašarai	Atrajotojų DNR nustatymas	SDP G.63 (2 leidimas)	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija	V <sub>G</sub>

\* – Paaiškinimai:

V<sub>Ch</sub> - Vilniaus Cheminių tyrimų skyrius

V<sub>R</sub> - Vilniaus Cheminių tyrimų skyrius, Radiologinių tyrimų grupė

V<sub>M</sub> - Vilniaus Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius

V<sub>B</sub> - Vilniaus Bakteriologinių tyrimų skyrius

V<sub>J</sub> - Vilniaus Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyriaus Juslinių tyrimų grupė

V<sub>V</sub> - Vilniaus Virusologinių tyrimų skyrius

V<sub>S</sub> - Vilniaus Serologinių tyrimų skyrius

V<sub>G</sub> - Vilniaus Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius

V<sub>P</sub> - Vilniaus Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius

K - Kauno teritorinis skyrius

L - Klaipėdos teritorinis skyrius

Š - Šiaulių teritorinis skyrius

TL - Telšių teritorinis skyrius

Direktorius

Egidijus Pumputis

2023-06-15