



**Riigi Laboriuuringute ja
Riskihindamise Keskus**

Loomahaiguste uuringute aruanne 2022. a

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2022-31.12.2022

1. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimine

1.1. Uuringute arvandmed

Tabelid 1 ja 2 annavad ülevaate loomade haiguste diagnoosimiseks saabunud uurimismaterjali hulgast (proovide arvust) ning proovidest tehtud laboratoorsete uurimiste arvust uurimisliikide kaupa.

Uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüsides annab ülevaate tabel 3. Tabelisse 1 on kantud laboris uuritud lahangumaterjal s.o. nii laboris lahatud korjused kui sinna saabunud organmaterjal. Tabelis 1 on ka histoloogiliseks uuringuks saabunud koeproovid, mis võivad pärineda elusloomadelt. Tabeli 1 alalõiku 4 ja 5 on eraldi välja toodud marutaudile ning transmissiivsetele spongiformsetele entsefalopaatiatele (TSE) uuritud proovide arv.

Tabel 1. Diagnostilised uurimised lahangumaterjalist

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk ¹	Sellest uuritud				
				Histol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Virol.
1.	Korjused	sig	8	0	6	0	0	0
		lammas	4	0	4	3	0	0
		küülik	3	0	3	3	0	0
		koer	3	1	1	0	0	0
		kana	47	2	43	21	1	0
		kalkun	1	0	1	0	0	0
		hani (kodulind)	1	0	1	1	0	0
		vutt	1	0	1	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklindud	1	1	1	1	0	0
		kalad	243	0	25	1	0	218
		KOKKU	312	4	86	30	1	218
2.	Organid	veis	58	0	45	5	0	2
		sig	2811	2	14	2	0	0
		hobune	4	1	2	0	0	0
		lammas	10	0	10	3	0	0
		kodukits	4	0	3	2	0	0
		metskits	2	0	1	1	0	0
		metssiga	22	0	0	0	0	0
		koer	2	2	0	0	0	0
		rebane	1	0	0	0	0	0
		loomaia sõralised	11	1	10	7	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	13	4	13	3	0	0
		kana	17	1	6	3	1	0
		vutt	2	0	1	0	0	0
		muud kodulindud	1	0	1	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklindud	7	0	4	0	1	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	2	0	1	0	0	0
		KOKKU	2967	11	111	26	2	2
		3.	Koeproovid kasvajast	kass	2	2	0	0
KOKKU	2			2	0	0	0	0
4.	Luuüdi	metssiga	48	0	0	0	0	0
		sig	1	0	0	0	0	0
		KOKKU	49	0	0	0	0	0
5.	Aju marutaudile diagnostiline uurimine	koduloom	19	x	1**	x	x	19
		metsloom	181	x	1**	x	x	181
		KOKKU	200	0	2	0	0	200
	Aju marutaudile riskiloomade uuring (projekt)	kährrik	566	x	x	x	x	566
		rebane	408	x	x	x	x	408
KOKKU	974	0	0	0	0	974		

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk ¹	Sellest uuritud				
				Histol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Virol.
6.	Aju TSE-le	veis	3012	0	4**	x	x	3012*
		lammas	136	0	1**	x	x	136*
		kits	2	0	0	x	x	2*
		põder	1	0	0	x	x	1*
		loomaia soralised	3	0	0	x	x	3*
		KOKKU	3154	0	3	0	0	0
KOKKU (1+2+3+4+5+6)			7658	17	202	56	3	4548

Märkused: ¹ - uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

*- prioonvalgu määramine; **- täiendavad uuringud listeeriale; x- lahtrit ei täideta

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.2022-31.12.2022

Tabelisse 2 on kantud peamiselt elusloomadelt võetud proovide arv, kuid ka hukkunud loomadelt võetud (v.a. laboris lahatud loomad) spetsiaalsed proovid. Siia on kantud ka mesilaste haiguste uurimiseks toodud uurimismaterjal. Tabeli viimases osas on loomakasvatushoonetest pindadelt võetud tampooniproovid ning muud keskkonnast võetud proovid. Proovid, millest on tehtud molekulaaranalüüsid sisalduvad proovide üldarvus, kuid uuringuliigi hulgas neid ei ole. Uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt tbl 3.

Tabel 2. Diagnostilised uurimised muust materjalist

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.	Proovid elusloomadelt (1.1+...+1.7)	KOKKU	19912	1735	126	564	2104
1.1.	Roojaproovid ¹	veis	667	633	0	96	59
		sig	241	234	0	18	8
		hobune	69	12	0	54	0
		lammas	89	4	0	88	0
		kits	19	7	0	12	0
		alpaka	1	0	0	1	0
		küülik	24	6	0	22	0
		koer	42	15	1	34	0
		kass	15	6	0	12	0
		loomaia kärplased	119	12	0	118	0
		loomaia kaslased	8	8	0	7	0
		loomaia sõralised	10	9	0	5	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	42	27	2	33	0
		kana	278	242	0	44	0
		part (kodulind)					
		vutt	15	15	0	1	0
		jaanalinnulised	2	0	0	2	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	12	5	7	11	0
		KOKKU	1653	1235	10	558	67
1.2.	Kloaagitampooni proovid ¹	kana	443	2	1	0	0
		kalkun	7	0	0	0	0
		hani (kodulind)	2	0	0	0	0
		part (kodulind)	2	0	0	0	0
		vutt	2	0	0	0	0
		loomaia- ja lemmikloomad	1	1	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	5	4	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	59	0	0	0	0
		KOKKU	521	7	1	0	0
1.3.	Nina, silma ja kõrva tampooniproovid ¹	veis	43	5	0	0	0
		hobune	44	8	2	0	0
		küülik	10	10	2	0	0
		kährrik	2	0	0	0	0
		nugis	1	0	0	0	0
		kass	29	29	2	0	0
		koer	80	80	23	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	5	5	1	0	0
		kana	1	1	0	0	0
		hani (kodulind)	3	3	0	0	0
		part (kodulind)	3	3	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	2	1	0	0	0
		KOKKU	223	145	30	0	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.4.	Nõred, tampooniproovid v.a. p 2 ¹	veis	16	2	0	0	0
		sig	2	0	0	0	0
		hobune	11	8	0	0	0
		lammas	4	0	0	0	0
		küülik	6	6	1	0	0
		koer	72	71	4	1	0
		kass	45	45	1	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	14	14	0	0	0
		kährrik	1	0	0	0	0
		nugis	2	0	0	0	0
		rebane	7	0	0	0	0
		kana	331	29	0	0	0
		kalkun	3	0	0	0	0
		hani (kodulind)	1	1	0	0	0
		part (kodulind)	2	2	0	0	0
		vutt	24	0	0	0	0
		loomaaia- ja lemmiklõnnud	5	4	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	40	0	0	0	0
		KOKKU	586	182	6	1	0
		1.5.	Uriin	koer	76	76	0
kass	57			56	1	0	0
küülik	1			1	0	0	0
loomaaia- ja lemmikloomad	5			5	0	0	0
KOKKU	139			138	1	0	0
1.6.	Nahakaaped, nahanõre, suled ¹	veis	10	0	9	2	0
		sig	3	3	0	0	0
		kits	1	1	1	0	0
		hobune	5	3	1	1	0
		alpaka	1	1	0	1	0
		kass	31	3	27	1	0
		koer	38	14	27	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	15	2	13	0	0
		kana	32	0	0	0	0
		muud kodulõnnud	2	0	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	1	0	0	0	0
		KOKKU	139	27	78	5	0
1.7.	Seerum, täisveri ¹	veis	3035	0	0	0	2037
		sig	877	1	0	0	0
		lammas	72	0	0	0	0
		metssig	12667	0	0	0	0
		KOKKU	16651	1	0	0	2037
2.	Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.3)	KOKKU	271	268	1	185	0
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja -vedelik ¹	veis	8	8	0	0	0
		sig	3	0	0	0	0
		lammas	1	1	0	0	0
		hobune	1	1	0	0	0
		KOKKU	13	10	0	0	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
2.2.	Emaka ja tupe nõre ¹	veis	1	1	0	0	0
		sig	14	14	0	0	0
		hobune	2	2	0	0	0
		koer	25	25	0	0	0
		kass	1	1	0	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	3	3	0	0	0
		KOKKU	46	46	0	0	0
2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproovid	veis	199	199	1	185	0
		hobune	8	8	0	0	0
		koer	5	5	0	0	0
		KOKKU	212	212	1	185	0
3. Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)		KOKKU	1912	1912	x	x	x
3.1.	koondproovid (karjauuring)	veis	2	2	x	x	x
		KOKKU	2	2	x	x	x
3.2.	individuaalproovid (3.2.1+3.2.2)	veis	1883	1883	x	x	x
		lammas	23	23	x	x	x
		kits	1	1	x	x	x
		hobune	1	1	x	x	x
		jääkaru	2	2	x	x	x
		KOKKU	1910	1910	x	x	x
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	1605	1605	x	x	x
		lammas	23	23	x	x	x
		hobune	1	1	x	x	x
		jääkaru	2	2	x	x	x
		KOKKU	1631	1631	x	x	x
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	278	278	x	x	x
		kits	1	1	x	x	x
		KOKKU	279	279	x	x	x
4. Mesilaste uurimised (4.1+...+4.3)		KOKKU	235	138	0	109	0
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid ¹	X	19	19	0	5	0
4.2.	pere proovid, langetis, mesilased ¹	X	105	8	0	104	0
4.3.	mesi	X	111	111	0	0	0
5. Muud proovid		KOKKU	374	374	0	0	0
5.1.	Tolmu- ja muud proovid keskkonnast	proovid loomakasvatustehoonest jm	374	374	0	0	0
		KOKKU	374	374	0	0	0
KOKKU (1+2+3+4+5)		x	22704	4427	127	858	2104

Märkused: X- lahtrit ei täideta

¹ - uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.2022-31.12.2022

Tabel 3 annab ülevaate tabelis 1 ja 2 sisalduvast uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüsidesid.

Tabel 3. Molekulaaranalüüsid (PCR)¹

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Analüüside arv
1.	Suu- ja sõrataud	veis	ninanõre	1
2.	Lindude gripp	kana	organid/ tamponiproovid	756
		vutt	organid/ tamponiproovid	28
		muud kodulinnud	tamponiproovid	14
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tamponiproovid	6
		looduslikult esinevad linnuliigid	tamponiproovid	100
		metsloomad	tamponiproovid	9
3.	Lindude orthoavulavirus 1	kana	organid/ tamponiproovid	15
		muud kodulinnud	organid/ tamponiproovid	2
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tamponiproovid	5
		looduslikult esinevad linnuliigid	tamponiproovid	2
4.	Mareki haigus (<i>Gallid herpesvirus 2</i>)	kana	suled	36
		kalkun	suled	1
		vutt	suled	2
		looduslikult esinevad linnuliigid	suled	1
5.	Lindude infektsioosne bronhiit	kana	organid/ tamponiproovid	9
		loomaia- ja lemmiklinnud	tamponiproovid	1
6.	Lindude infektsioosne larüngotraheiid	kana	organid/ tamponiproovid	9
		loomaia- ja lemmiklinnud	tamponiproovid	1
7.	Lammaste katarraalne palavik	veis	veri	170
8.	Sigade aafrika katk	metssiga	luuüdi	48
			organid	22
			veri	12667
		siga	organid	2800
			veri	868
			luuüdi	1
9.	Sigade klassikaline katk	metssiga	organid	19
		siga	organid	1
10.	Schmallenbergi viirus	veis	veri	917
			organid	2
		lammas	veri	72
11.	Veiste respiratoorne süntsütsiaalviirus veis	veis	ninanõre	2
			organid	2
12.	Veiste respiratoorsed haigused (kompleksuuring)	veis	ninanõre/BAL	80
			organid	45
			veri	1
13.	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-1</i>)	hobune	ninanõre	16
			organid	2
14.	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-4</i>)	hobune	ninanõre	27
			organid	2

Tabel 3 järg

Jrk. nr	Uuringu nimetus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Analüüside arv
15.	Hobuste nõlg (<i>Streptococcus equi</i>)	hobune	tampooniproovid	14
16.	Lammaste sõramädanik (<i>Dichelobacter nodosus</i>)	lammas	tampooniproov	4
17.	Sigade tsirkoviirus	siga	organid	5
			veri	8
18.	<i>Chlamydiaceae</i>	veis	organid	1
		loomaia- ja lemmiklindud	organid	1
			roojaproov	2
19.	<i>Chlamydomphila psittaci</i>	hani (kodulind)	silmanõre	1
		loomaia- ja lemmiklindud	tampooniproov	2
20.	<i>Mycoplasma bovis</i>	veis	piim	13
21.	<i>Mycoplasma hyorhinis</i> ²	siga	tampooniproov	2
22.	<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> ²	siga	tampooniproov	2
23.	Koerte katk ³	kährik ³	peaaju	5
		nugis	peaaju	2
		rebane	peaaju	16
24.	SARS CoV2 viirus	kährik	tampooniproov	2
		nugis	tampooniproov	3
		rebane	tampooniproov	1
25.	Mesilaste akuutse paralüüsi viirus	mesilane	x	38
26.	Mesilaste krooniline paralüüsi viirus	mesilane	x	60
27.	Mesilaste deformeerunud tiiva viirus	mesilane	x	60
28.	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos (<i>IHN</i>)	vikerforell	x	6
29.	Viiruslik hemorraagiline septitseemia	vikerforell	x	2
KOKKU		x	x	19012

¹- Täiendavate uuringutena tehtud molekulaaranalüüse vt. tbl. 6

²- Analüüs on teostatud allhankena Royal GD laboratooriumis Hollandis

³- Analüüs on teostatud allhankena. Teostaja: LABOKLIN GmbH & Co. KG, Saksamaa

Tabelis 4 on näidatud laboratooriumisse seroloogiliseks uurimiseks saabunud proovide arv. Tabelid 4.1 ja 4.2 sisaldavad andmeid tehtud analüüside kohta.

Tabel 4. Proovid seroloogiliseks uurimiseks

Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv
Piima indiv. proovid	veis	11
Piima koondproovid	veis	227
Veri	veis	6808
	siga	2555
	hobune	312
	lammas	3531
	kits	128
	metssiga	14688
	kass	1
	koer	21
	loomaia sõralised	25
	loomaia kaslased	1
	kährik	97
	rebane	106
	kana	1
	vutt	21
	looduslikult esinevad linnuliigid	1
	loomaia- ja lemmiklindud	3
	KOKKU	x

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2022-31.12.2022

Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Siga	Sigade klassikaline katk	ELISA	2363
	Sigade aafrika katk	ELISA	132
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	75
	Aujeszky haigus	ELISA	1244
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	2451
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	39
	Sigade A gripitüve viirus	ELISA	37
	Sigade parvoviros	ELISA	26
	Sigade tsirkoviirus	ELISA	13
Veis	Suu- ja sõrataud ¹	ELISA	200
	Veiste enzootiline leukoos	ELISA-piim	207
		ELISA-veri	322
	Lammaste katarraalne palavik	ELISA	2860
	Schmallenbergi viirus	ELISA	10
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA-veri	203
		ELISA-piim	12
	Paragriip-3 viirusinfektsioon	ELISA-veri	98
		ELISA-piim	5
	Veiste nakkav rinotraheiid	ELISA-veri	3985
		ELISA-piim	12
		ELISA gE antikehad veri	254
	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	ELISA-veri	12
		ELISA-piim	7
Veiste viirusdiarröa	ELISA-veri	2221	
	ELISA-piim	20	
Hobune	Infektsioosne aneemia	AGID	286
	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-1, EHV-4</i>)	ELISA	6
	Hobuste viirusarteriit	VN	2
Lammas	Lammaste Maedi-Visna	IDR	78
	Lammaste Maedi-Visna	ELISA ²	8
	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	ELISA	389
	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	3
Kodukits	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	ELISA	2
Alpaka	Schmallenbergi viirus	ELISA	
Loomaiaia sõralised	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	3
	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	ELISA	3
Metssiga	Sigade klassikaline katk	ELISA	12667
		ELISA(dif.diagn)	6
	Sigade aafrika katk	ELISA	12667
		IPT	84
Aujeszky haigus	ELISA	1608	
Kass	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	1
Koer	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	21
Kährik	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	97
Rebane	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	106
Kana	Lindude gripp	ELISA	1
Vutt	Lindude gripp	ELISA	21
Looduslikult esinevad linnuliigid	Lindude gripp	ELISA	1
	Newcastle'i haigus	ELISA	1
Loomaia ja lemmiklinnud	Lindude gripp	ELISA	3
	Newcastle'i haigus	ELISA	3
KOKKU	x	x	44875

¹ Veised uuriti kolmele suu- ja sõrataudi viiruse serotüübile: A-, O- ja ASIA. Tabelis on uuritud proovide arv.

² Analüüsid on tellitud allhankena. Teostaja: Laboklin GmbH&CoKG, Saksamaal

Tabel 4.2. Bakter- ja parasitaarhaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Veis	Brutselloos	ELISA-piim	65
		ELISA-veri	325
		C-ELISA	10
		KSR	7
		RBR	17
	Leptospiroos ¹	MAR	449
	Leptospiroos (<i>Leptospira hardjo</i>)	ELISA-veri	2
		ELISA-piim	1
	Paratuberkuloos	ELISA-veri	2232
	Mycoplasma bovis infektsioon	ELISA-veri	167
ELISA-piim		19	
Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	ELISA	52	
Siga	Brutselloos	RBR	46
		ELISA	29
	Leptospiroos ²	MAR	80
	Sigade enzootiline pneumoonia (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>)	ELISA	82
Hobune	Kargtaud	KSR	248
	Malleus	KSR	251
	Leptospiroos	MAR	14
	Borrelioos	SNAPkiirtest	9
	Piroplasmoos (<i>Babesia caballi</i>)	IF	2
	Piroplasmoos (<i>Theileria equi</i>)	IF	2
Lammas	Brutselloos	RBR	440
		ELISA	2661
		KSR	2
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	3
	Leptospiroos	MAR	1
Kodukits	Brutselloos	RBR	63
		ELISA	62
	Paratuberkuloos	ELISA	1
Alpaka	Brutselloos	ELISA	1
Loomaia kaslased	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	ELISA	1
Loomaia sõralised	Brutselloos	RBR	11
		C-ELISA	5
	Paratuberkuloos	ELISA	24
	Leptospiroos	MAR	4
Metssiga	Brutselloos	ELISA	1608
KOKKU	x	x	8996

¹- Veiseid uuritakse viiele leptospiira tüvele: *Leptospira pomona*, *L. grippotyphosa*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. hardjo*, *L. canicola*. Tabelis on uuritud proovide arv.

²- Sigu uuritakse viiele leptospiira tüvele: *L. pomona*, *L. grippotyphosa*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. canicola*, *L. bratislava*. Tabelis on uuritud proovide arv.

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2022-31.12.2022

Tabelis 5 on esitatud uurimiste tulemused loomaliikide kaupa. Eraldi on välja toodud eriti ohtlikud loomataudid ning ohtlikest loomataudidest paljudel loomaliikidel esinevatest marutaud ja trihhinelloos. Tabelis kasutatud haiguste koodid vastavad varem kasutusel olnud OIE koodnumbritele. Haiguste puhul, mida OIE nimekirjas ei olnud, on kasutusel laboratooriumi poolt antud kood. Tabelis ei ole näidatud positiivseid juhte, kui uuritud loomad või linnud olid laborile teadaolevalt vaktsineeritud.

Tabel 5. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimise tulemused

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Eriti ohtlikud loomataudid								
A010	Suu- ja sõrataud	veis	veri	ELISA	200	0	100	0
			ninanõre	PCR	1	0	1	0
A030	Sigade vesikulaarhaigus	sig	veri	ELISA	75	0	3	0
A090	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	veis	veri	ELISA ¹	2859	1	185	1
				PCR	792	0	21	0
		lammas	veri	ELISA	3	0	2	0
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	3	0	x	x
A120	Sigade aafrika katk	sig	veri	ELISA	132	0	30	0
			veri	PCR	2405	0	108	0
			organid	PCR	2800			
			luuüdi	PCR	1			
		metssiga ²	veri	ELISA	12667	45	x	x
				IPT	84		x	x
			veri	PCR	12667	38	x	x
			organid	PCR	22		x	x
	luuüdi	PCR	48		x	x		
A130	Sigade klassikaline katk	sig	veri	ELISA	2362	0	92	0
			organid	PCR	1	0	1	0
		metssiga	veri	ELISA	12667	0	x	x
			organid	PCR	19	0	x	x
A150	Lindude gripp	kana	veri	ELISA	1	0	1	0
			organid/ tampoonipr	PCR	756	0	74	0
		vutt	veri	ELISA	21	0	3	0
			organid/ tampoonipr	PCR	28	0	8	0
		muud kodulinnud	tampoonipr.	PCR	14	0	5	0
		loomaiaia- ja lemmiklinnud	veri	ELISA	3	0	x	x
			organid/ tampoonipr	PCR	6	0	x	x
		looduslikult esinevad linnuliigid	veri	ELISA	1	0	x	x
			organid/ tampoonipr	PCR	100	4	x	x
		metsoomad	tampoonipr.	PCR	9	0	x	x
A160	Newcastle'i haigus	kana	organid/ tampoonipr	PCR	15	0	5	0
		kalkun	tampoonipr	PCR	1	0	1	0
		vutt	organid	PCR	1	0	1	0
	Lindude orthoavulavirus 1 infektsioon	loomaiaia- ja lemmiklinnud	veri	ELISA	3	0	x	x
			organid/ tampoonipr	PCR	5	0	x	x
		looduslikult esinevad linnuliigid	veri	ELISA	1	0	x	x
			tampoonipr	PCR	2	0	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
Paljudel loomaliikidel esinevad haigused									
B058	Marutaud	sh.	metsloom	peaaju	IFR	1155	0	x	x
			rebane	peaaju	IFR	488	0	x	x
			kährrik	peaaju	IFR	649	0	x	x
			mäger	peaaju	IFR	4	0	x	x
			nahkhiir	peaaju	IFR	8	0	x	x
			nugis	peaaju	IFR	5	0	x	x
		sh.	tuhkur	peaaju	IFR	1	0	x	x
			koduloom	peaaju	IFR	19	0	x	x
			veis	peaaju	IFR	6	0	5	0
			lammas	peaaju	IFR	1	0	1	0
			kass	peaaju	IFR	9	0	x	x
			koer	peaaju	IFR	3	0	x	x
		KOKKU	peaaju	IFR	1174	0	x	x	
B255	Trihhinelloos	sig	lihased	tekit. määr.	17816	0	x	0	
		hobune	lihased	tekit. määr.	5	0	x	0	
		metssiga	lihased	tekit. määr.	4567	17	x	x	
		karu	lihased	tekit. määr.	104	11	x	x	
		kobras	lihased	tekit. määr.	1	0	x	x	
		hunt	lihased	tekit. määr.	1	1	x	x	
		mäger	lihased	tekit. määr.	1	0	x	x	
				KOKKU	lihased	tekit. määr.	22495	29	x
Veiste haigused									
B0560	Leptospiroos	veis	veri	MAR	449	4	58	2	
			veri	ELISA	2	0	1	0	
			piim	ELISA	x	x	1	1	
B059	Paratuberkuloos	veis	veri	ELISA	2214	7	78	6	
B103	Veiste brutselloos	veis	piim	ELISA	1942	0	109	0	
			veri	ELISA	2278	0	186	0	
				C-ELISA	10	0	6	0	
				KSR	7	0	5	0	
				RBR	17	0	8	0	
			ab.loode	tekit. määr.	1	0	1	0	
B104	Veiste genitaalne kampülobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)	veis	prep.nõre	tekit. määr.	190	0	12	0	
B108	Veiste enootiline leukoos	veis	piim	ELISA	1942	0	109	0	
			veri	ELISA	2242		184		
B1101	Veiste nakkav rinotrahheiit (IRT)	veis	veri	akELISA	3985	281	245	37	
				akELISA gH	254		23		
				PCR	1	0	1	0	
			piim	ELISA	x	x	10	8	
			organid	PCR	22	1	16	1	
			ninanõre/BAL ³	PCR	30	2	12	1	
B112	Veiste trihhomonoos	veis	prep.nõre	tekit. määr.	185	0	9	0	
B115	Veiste spongiformne entsefalopaatia	veis	peaaju	ELISA	3012	0	x	0	
C6110	Listerioos (süsteemne)								
	<i>Listeria monocytogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	3	
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	peaaju	tekit. määr.	x	1	x	1	
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)								
	<i>Clostridium novyi</i>	veis	lümfisõlm	tekit. määr.	x	1	x	1	
	<i>Clostridium septicum</i>	veis	lümfisõlm	tekit. määr.	x	1	x	1	
C6170	Pastörelloosid (muud moodi klassifitseerimata)								
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	3
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>Salmonella</i> Bispebjerg	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella</i> Dublin	veis	roe koond	tekit.määr.	x	5	x	1
	monofaasiline <i>Salmonella</i> Typhimurium	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella</i> Typhimurium	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
R0460	Salmonelloos (süsteemne)							
	<i>Salmonella</i> Dublin	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6521	Veiste viirusdiarröa	veis	veri	ak ELISA	2221	239	185	47
				ag ELISA	2036	5	77	2
				PCR	1	0	1	0
			piim	ak ELISA	x	x	14	2
			organid	PCR	22	1	16	1
			ninanõre/BAL ³	PCR	30	2	12	1
C620	Eimerioos (koksidioos)	veis	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	20	x	9
R045	Schmallenbergi viirus	veis	veri	ak ELISA	10	3	3	2
			veri	PCR	4028	25	51	5
			organid		2	0	2	0
0250	Abort, surnultsünd							
	<i>E. coli</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	3	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	veis	roe	tekit. määr.	x	6	x	5
	<i>E. coli</i> F5	veis	roe/soolesisu	ag ELISA	69	3	19	3
0040	Muud kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
0020	Dermatomükoosid							
	<i>Trichophyton spp</i>	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	4
	<i>Sporothrix spp</i>	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0090	Enteriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	organid/roe	tekit. määr.	x	11	x	9
0085	Gastriit (<i>Clostridium septicum</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioosid							
	<i>Chlamydiaceae</i>	veis	organid	PCR	1	0	1	0
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>Listeria monocytogenes</i>	veis	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0050	Mastiit							
	<i>Candida albicans</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Candida krusei</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Candida spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Citrobacter freundii</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium bovis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	78	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	15	x	x
	<i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	190	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Enterobacteriaceae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	15	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	27	x	x
	<i>Enterococcus hirae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>Hafnia alvei</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Helcococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0050 järg	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	23	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	koagulaasnegatiivne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	185	x	x
	koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	161	x	x
	<i>Lactococcus lactis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Listeria monocytogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mannheimia spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clavispora lusitaniae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pantoea agglomerans</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Proteus penneri</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Prototheca spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	32	x	x
	<i>Serratia marcescens</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Serratia spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	80	x	x
	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	10	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	19	x	x
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	141	x	x
	<i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Streptococcus plurimalium</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Streptococcus spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	21	x	x
	<i>Streptococcus uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	144	x	x
	<i>Trueperella pyogenes</i> (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	piim	tekit. määr.	x	35	x	x
0748	Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	veis	veri	ELISA	52	6	5	2
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>Histophilus somni</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Mannheimia spp</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella spp</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia, muu tekitaja							
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>E.coli</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	5	x	5
	<i>Histophilus somni</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus uberis</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0405	<i>Mycoplasma bovis</i> infektsioon	veis	veri	ELISA	167	29	17	10
			tankipiim	ak ELISA	x	x	11	0
				PCR	13	0	1	0
0060	Paragripp-3 infektsioon	veis	veri	ak ELISA	98	68	10	9
			piim	ak ELISA	x	x	4	4
0070	Respiratoor-sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak ELISA	203	102	19	15
			piim	ak ELISA	x	x	10	10
			nõred/tamp.pr	PCR	6	0	2	0
			organid	PCR	2	0	2	0

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0390	Veiste rotaviirusinfektsioon	veis	roe/soolesisu ³	ag ELISA	69	9	19	6
0280	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	veis	veri	ak ELISA	12	10	3	1
			tankipiim	ak ELISA	x	x	5	5
		veis	roe/soolesisu ³	ag ELISA	69	0	19	0
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud, muu tekitaja							
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>anatis</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia spp</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	ninanõre/BAL	tekit. määr.	x	3	x	3
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	Ruminantide respiratoorsete haiguste sõeluuring:							
	<i>Histophilus somni</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	8	x	7
	Veiste koronaviirus	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	17	x	8
	<i>Mycoplasma bovis</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	4	x	2
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	12	x	27
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	26	x	
	<i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Pasteurella multocida</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	12	x	
	Respiratoor-süntsütiaalviirus	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	5	x	3
0730	Entomoosid							
	<i>Damalinia bovis</i>	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0745	Giardioos (<i>Giardia spp</i>)	veis	roe/soolesisu	tekit.määr.	1	0	1	0
0744	Krüptosporidioos	veis	roe/soolesisu	ag ELISA	69	18	19	6
			roe/soolesisu	tekit. määr.	1	0	1	0
0724	Moniesioos	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0708	Trihhurioos	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
07101	Diktiokauloosid	veis	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	8	x	7

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Sigade haigused								
B052	Aujeszky haigus	signa	veri	akELISA	1244	0	91	0
B0560	Leptospiroos	signa	veri	MAR	80	5	4	1
B253	Sigade brutselloos	signa	veri	RBR	46	0	2	0
				ELISA	29	0	2	0
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	signa	veri	akELISA	39	0	2	0
			roe	agELISA	8	0	2	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	signa	veri	akELISA	2425	0	92	0
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	signa	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C6170	Pastörelloosid, teisiti klassifitseerimata							
	<i>Pasteurella multocida</i>	signa	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C61921	Salmonella sooleinfekts., tekit. monofaasiline <i>S. Typhimurium</i>	signa	roe koond	tekit.määr.	x	26	x	4
C61912	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Derby</i>	signa	roe koond	tekit.määr.	x	2	x	1
R0460	Salmonelloos(süsteemne)							
	<i>Salmonella Mbandaka</i> monofaasiline	signa	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella Typhimurium</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C801	Sigade punataud	signa	veri	tekit. määr.	1	0	1	0
			nahakaabe					
R0090	Kampülobakterioos (<i>Campylobacter coli</i>)	signa	roojatamp.	tekit.määr.	x	9	x	3
R010	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>M. hyopneumoniae</i>)	signa	veri	akELISA	82	3	4	1
			tamp.proov	PCR	2	0	1	0
0380	Abstsessid							
	<i>Streptococcus porcinus</i>	metssiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Trueperella abortusis</i>							
	<i>Trueperella pyogenes</i>							
0290	Artriit							
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	signa	nõre	tekit. määr.	x	3	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	signa	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0090	Enteriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	signa	roe/soolesisu	tekit.määr.	x	9	x	5
	<i>E. coli</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	3	x	1
	<i>Fusobacterium varium</i>	signa	roe/soolesisu	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Paenibacillus sordelli</i>	signa	roe/soolesisu	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	signa	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0282	Sigade epideemiline diarröa (<i>Coronavirus</i>)	signa	veri	agELISA	8	0	2	0
0091	Sigade düsenteeria (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , <i>Brachyspira pilosicoli</i>)	signa	roe	tekit. määr.	17	0	4	0
0285	Sigade A gripitüve viirus	signa	organid	akELISA	37	33	1	1
0040	Kolibakterioosid							
	<i>E. coli</i>	signa	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i> s tx2 subtüüp e	signa	organid	PCR	x	2	x	2
	<i>E. coli</i> F18				x	1	x	
	<i>E. coli</i> F4(K88) antigeen	signa	roe	agELISA	8	0	2	0
	<i>E. coli</i> F18 antigeen							

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Actinobacillus rossii</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Actinomyces hyovaginalis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>E. coli</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	8	x	3
	<i>Staphylococcus aureus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	6	x	3
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	7	x	2
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaaja							
	<i>Actinobacillus spp</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	sig	organid	PCR	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>Campylobacter hyointestinalis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
0110	Sigade parvoviros	sig	veri	akELISA	26	19	2	2
0511	Sigade tsirkoviirus 2	sig	veri	akELISA	13	13	2	2
				PCR	8	0	1	0
				organid	PCR	5	0	1
0210	Muud streptokokoosid	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0395	Sigade rotaviirusinfektsioon	sig	roe	agELISA	8	0	2	0
0741	Balantidioos (<i>Balantidium coli</i>)	sig	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	11	x	4
0744	Krüptosporidioos (<i>Cryptosporidium spp</i>)	sig	roe	agELISA	8	0	2	0
Lammaste ja kitsede haigused								
B0560	Leptospiroos	lammas	veri	MAR	1	0	1	0
B059	Paratuberkuloos	kodukits	veri	ELISA	1	0	1	0
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	3	0	3	0
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	RBR	440	0	23	0
				KSR	2	0	2	0
				ELISA	2661	0	137	0
		kodukits	veri	RBR	63	0	4	0
		ELISA		62	0	4	0	
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	136	0	x	x
		kodukits	peaaju	ELISA	2	0	x	x
R030	Hirvlaste krooniline kurtumushaigus	pöder	peaaju	ELISA	1	0	x	x
		loomaiaia sõralised	peaaju	ELISA	3	0	x	x
	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	lammas	veri	ELISA	389	x	15	x
		kits	veri	ELISA	2	x	1	x
B161	Lammaste Maedi-Visna	lammas	veri	ELISA	x	40	x	8
				ELISA	8	0	3	0
				allhankena	IDR	78	0	7
		kits	veri	ELISA	x	1	x	1
C6110	Listerioos (süsteemne)	lammas	organid ³	tekit. määr.	x	1	x	1
R0460	Salmonelloos (süsteemne)							
	<i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kits	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	5	x	3
		lammas	roe koond	tekit. määr.	x	41	x	35
R045	Schmallenbergi viirus	lammas	veri	PCR	354	0	1	0
0250	Abort, surnultsünd, tekitaja <i>Streptococcus pluranimalium</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0090	Enteriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	3	x	2
0050	Mastiit							
	<i>Corynebacterium spp</i>	lammas	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	koagulaasnegatiivne <i>Staphylococcus</i>	lammas	piim	tekit. määr.	x	6	x	x
0312	Septitseemia							
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Paeniclostridium sordelli</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0620	Lammaste sõramädanik (<i>Dichelobacter nodosus</i>)	lammas	tampooni-proov	PCR	6	1	2	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia spp</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
07101	Diktüokauloosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0703	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	24	x	20
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	52	x	33
		kits	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	8	x	3
7501	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	35	x	27
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0724	Moniesioos	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	11	x	9
		kits	roe koond ³	tekit. määr.	x	1	x	1
Hobuste haigused								
B056	Leptospiroos	hobune	veri	MAR	14	3	2	1
B201	Hobuste nakkav metriit (<i>Taylorella equigenitalis</i>)	hobune	prep.nõre/sperma	tekit.määr.	6	0	3	0
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	248	0	102	0
B205	Infektsioosne aneemia	hobune	veri	AGID	286	0	119	0
B2072	Hobuste piroplasmaos (<i>Babesia caballi/ Theileria equi</i>)	hobune	veri	ak IF	2	0	2	0
B208	Hobuste herpesviirus infektsioon (EHV-1, EHV-4)	ninanõre		PCR	27	x	x	x
		organid		PCR	2	0	2	0
		veri		akELISA	6	x	3	x
	Hobuste herpesviirus-1	hobune	veri	akELISA	x	1	x	1
	Hobuste herpesviirus-4	hobune	veri	akELISA	x	5	x	3
	Hobuste herpesviirus-4	hobune	ninanõre	PCR	x	2	x	2
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	251	0	103	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VN	2	0	2	0
C6162	Enteriit (<i>Clostridium perfringens</i>)	hobune	roe	tekit.määr.	x	1	x	1
C753	Nõlg (<i>Streptococcus equi subsp. equi</i>)	hobune	ninanõre	PCR	11	2	10	2
0250	Abort, surnultsünd (<i>Pantoea agglomerans</i>)	hobune	nõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0743	Borrelioos	hobune	veri	SNAPkiirtest	9	1	4	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0010	Dermatiit							
	<i>Enterobacter cloacae</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Morganella morganii</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	3	x	1
	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0020	Dermatomükoosid							
	<i>Sporothrix spp</i>	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
0090	Enteriit							
	<i>Actinobacillus spp</i>	hobune	roe	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Clostridium perfringens</i>	hobune	roe	tekit.määr.	x	2	x	2
	<i>E. coli</i>	hobune	roe/organid	tekit.määr.	x	2	x	1
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	hobune	roe	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	hobune	roe	tekit.määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i>	hobune	roe	tekit.määr.	x	1	x	1
0241	Kürvatupe põletik							
	<i>E. coli</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Proteus vulgaris</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
0075	Lümfangiit (<i>Streptococcus pluranimalium</i>)	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
0050	Mastiit							
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	hobune	piim	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>							
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i>	hobune	emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
0270	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> infektsioon	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>E. coli</i>	hobune	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Proteus vulgaris</i>	hobune	nõred	tekit.määr.	x	2	x	1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	hobune	nõred	tekit.määr.	x	1	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Staphylococcus aureus</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus parauberis</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	4	x	2
07101	Diktiokauloosid	hobune	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0704	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	hobune	roe	tekit. määr.	x	21	x	11
07501	Enterostrogüldoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	7	x	2
Küülikute haigused								
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	küülik	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C6170	Pastõrelloosid, muud moodi klassifitseerimata (<i>Pasteurella multocida</i>)	küülik	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	küülik	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	10	x	4

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0380	Abstsessid							
	<i>Trueperella pyogenes</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E.coli</i>)	küülik	organid	tekit. määr.	x	3	x	x
0090	Enteriit, muu tekitaaja							
	<i>Clostridium spp</i>	küülik	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Morganella morganii</i>	küülik	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	küülik	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	x
0312	Septitseemia							
	<i>Staphylococcus aureus</i>	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Frederiksenia canicola</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia granulomatis</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Mannheimia spp</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pantoea agglomerans</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	5	x	4
	<i>Staphylococcus aureus</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	CN <i>Staphylococcus</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0744	Krüptosporidioos (<i>Cryptosporidium spp</i>)	küülik	roe	tekit. määr.	4	0	4	0
0745	Giardioos (<i>Giardia spp</i>)	küülik	roe	tekit.määr.	3	0	3	0
Lindude haigused								
B301	Infektsioosne bronhiit	kana	organid/ tampoonipr	PCR	9	5	1	1
		paabulind	tampoonipr	PCR	1	0	x	x
B302	Lindude nakkav larüngotraheitiit (<i>Gallid alphaherpesvirus 1</i>)	kana	organid/ tampoonipr	PCR	9	7	1	1
		paabulind	tampoonipr	PCR	1	0	x	x
B303	Lindude tuberkuloos (<i>Mycobacterium avium</i>)	kana	organid	tekit. määr.	1	1	1	1
B310	Mareki haigus	kana	suled	PCR	36	18	26	13
		kalkun	suled	PCR	1	0	1	0
		vutt	suled	PCR	2	0	2	0
		muud linnud	suled	PCR	1	0	x	x
	Lindude salmonelloosid	kana	organid	tekit. määr	29	0	17	0
			roe /kloaagitamp	tekit. määr	243	x	45	x
			kõhuõõnevedelik	tekit. määr	2	x	1	x
		hani (kodulind)	organid	tekit. määr	1	0	1	0
		kalkun	organid	tekit. määr	1	0	1	0
		vutt	roe koond	tekit. määr	15	x	11	x
		muud kodulinnud	roe koond	tekit. määr	1	0	1	0
		tuvi	organid	tekit. määr	1	0	x	x
		loomaia ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr	6	0	x	x
			roe /kloaagitamp	tekit. määr	5	0	x	x
		x	proovid keskkonnast	tekit. määr	373	x	x	x
	<i>Salmonella</i> Enteritidis	kana	kõhuõõnevedelik	tekit. määr	x	1	x	1
			roe koond	tekit. määr	x	7	x	2
		vutt	roe koond	tekit. määr	x	2	x	1
		kalkun	sokiproovid	tekit. määr	x	1	x	1
	<i>Salmonella</i> Infantis	vutt	sokiproovid	tekit. määr	x	10	x	1
	<i>Salmonella</i> Typhimurium	kana	sokiproovid	tekit. määr	x	9	x	2
	<i>Salmonella</i> Yoruba	vutt	sokiproovid	tekit. määr	x	1	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kana	roe/soolesisu	tekit. määr	x	24	x	24
		vutt	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
		loomaia- ja lemmiklinnud	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
R0031	Ornitoos (<i>Chlamydia psittaci</i>)	hani (kodulind)	silmanõre	PCR	1	0	x	x
		loomaia- ja lemmiklinnud	nõre/ tamponipr	PCR	2	0	x	x
0030	Muud klamüdioosid (<i>Chlamydiaceae</i>)	loomaia- ja lemmiklinnud	organid/roe	PCR	3	0	x	x
0650	<i>Gallibacterium</i> infektsioon							
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>	kana	organid/nõred	tek määr.	x	13	x	10
			kloaagitamp.	tekit. määr.	x	2	x	2
0305	Hepatiit							
	<i>Campylobacter jejuni</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>Riemerella anatipestifer</i>	hani (kodulind)	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
		part (kodulind)	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus plurimalium</i>	part (kodulind)	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>							
0040	Kolibakterioosid	kana	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0490	Lindude nakkav nohu (<i>Avibacterium paragallinarum</i>)	kana	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0482	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> infektsioon	kana	nõred	tekit. määr.	x	6	x	6
0260	Pneumoonia (pleuropneumoonia)							
	<i>Candida spp</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>E. coli</i>	vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Enterococcus hirae</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Actinobacillus spp</i>	hani (kodulind)	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Avibacterium spp</i>	kana	nõre/organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Gallibacterium anatis</i> s ubsp. <i>haemolytica</i>	kana	nõred	tekit. määr.	x	14	x	10
		vutt	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	kana	nõred	tekit. määr.	x	14	x	13
		part (kodulind)	nõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Pasteurella multocida</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Riemerella anatipestifer</i>	part (kodulind)	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	tuvi	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>							
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	vutt	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus plurimalium</i>	kana	nõred	tekit. määr.	x	2	x	2
		hani (kodulind)	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
		hani (kodulind)	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Streptococcus uberis</i>	hani (kodulind)	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1	
075012	Pulmostrongüldoosid	kana	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0700	Seedetrakti ümarusstõved							
	<i>Amidostomum anseris</i>	hani (kodulind)	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Ascaridia spp</i>	kana	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
		loomaia- ja lemmiklinnud	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Capillaria spp</i>	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	9	x	8
		loomaia- ja lemmiklinnud	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Heterakis spp</i>	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	18	x	18
jaanalind		roe/soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1	
loomaia- ja lemmiklinnud		roe	tekit. määr.	x	1	x	x	
0730	Entomoosid							
	<i>Dermanyssus gallinae</i>	kana	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	3
	<i>Menopon gallinae</i>	kana	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	4
Mesilaste haigused								
B451	Akarapidoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	28	0	6	0
B452	Ameerika haudmemädanik <i>Paenibacillus larvae</i>	mesilased	haue	tekit.määr.	19	4	x	4
		x	mesilased/langetis	tekit.määr.	8	2	6	2
		x	mesi	tekit.määr.	111	24	x	x
B453	Euroopa haudmemädanik	mesilased	haue	tekit.määr.	3	0	1	0
B454	Nosematoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	91	25	x	x
B455	Varroatoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	89	63	x	x
0205	Mesilaste akuutne paralüüs	mesilased	mesilased	PCR	38	0	30	0
0206	Mesilaste krooniline paralüüs	mesilased	mesilased	PCR	60	21	38	14
0207	Mesilaste deformeerunud tiiva viirusinfektsioon	mesilased	langetis/mesilane	PCR	60	48	38	30
0202	<i>Malpighamoeba mellificae</i>	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	22	0	1	0
Muude loomaliikide, sh lemmik- ja loomaialoomade haigused								
B103	Brutselloos	alpaka	veri	ELISA	1	0	1	0
		loomaiaia sõralised	veri	RBR	11	0	x	x
				C-ELISA	5	0	x	x
B0560	Leptospiroos	loomaiaia sõralised	veri	MAR	4	0	x	x
B059	Paratuberkuloos	loomaiaia sõralised	veri	akELISA	24	3	x	x
B153/ B161	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	loomaiaia sõralised	veri	akELISA	3	0	x	x
C6110	Listerioos, süsteemne (<i>Listeria monocytogenes</i>)	muud loomaiaia- või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
C612	Toksoplasmoos	loomaiaia kaslased	veri	akELISA	1	1	x	x
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)	rott	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>Salmonella</i> Ago	roomajad	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Salmonella</i> Blijdorp	roomajad	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	roomajad	roe	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Salmonella</i> Muenchen	roomajad	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
R0460	Salmonelloos(süsteemne)							
	Monofaasiline Salmonella Typhimurium	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
R020	Koerte katk	kährik	peaaju	PCR	5	4	x	x
		nugis	peaaju	PCR	2	2	x	x
		rebane	peaaju	PCR	16	12	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	loomaia sõralised	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	8	x	x
		roomajad	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	8	x	x
R045	Schmallenbergi viirus	alpaka	veri	ELISA	1	0	1	0
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	8	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	4	x	x
0090	Enteriit, muu tekitaja							
	<i>Aeromonas sobria</i>	kilpkonn	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Aeromonas veronii</i>	kilpkonn	kloaagitamp.	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	4	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	12	x	x
		kärplased	organi/roe	tekit. määr.	x	2	x	x
		merisiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	organid/roe	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Clostridium spp</i>	muud loomaia-või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	merisiga	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella variicola</i>	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Listeria monocytogenes</i>	muud loomaia-või lemmikloomad	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Paeniclostridium sordelli</i> (<i>Clostridium sordelli</i>)	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		merisiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	6	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
<i>CN Staphylococcus</i>	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x	
0380	Abstsessid							
	<i>Bacteroides spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		tšintšilja	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Finexgoldia magna</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0380 järg	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Trueperella abortusis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0305	Hepatiit (<i>Campylobacter jejuni</i>)	koer	sapp	tekit. määr.	x	1	x	x
0311	Kuseteede põletik							
	<i>Bacillus spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	26	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	26	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	6	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		merisiga	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	siil	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	siil	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Pantoea agglomerans</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Prototheca spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Pseudomonas spp</i>	muud loomaaia-või lemmikloomad	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Rahnella aquatilis</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
koer		uriin	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	5	x	x	
<i>Staphylococcus spp</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x	
	koer	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x	
0241	Kürvatupe põletik							
	<i>E.coli</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
0050	Mastiit, tekitaja <i>Clostridium perfringens</i>	muud loomaaia-või lemmikloomad	piim	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Canicola haemoglobinophilus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	muud loomaia-või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	13	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	4	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Frederiksenia canicola</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	muud loomaia-või lemmikloomad	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mannheimia spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	5	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x	
0010	Dermatiit							
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Neisseria zoodegmatis</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus vulgaris</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus spp</i>	naarits	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Serratia marcescens</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
		alpaka	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		naarits	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	koagulaaspositiivne Staphylococcus	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	13	x	x
<i>Staphylococcus schleiferi</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0020	Dermatomükoosid							
	<i>Candida albicans</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Cladosporium spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Malassezia spp</i>	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Microsporum spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
		merisiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Scopulariopsis spp</i>	merisiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Trichophyton spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	17	x	x
koer		nahakaabe	tekit. määr.	x	14	x	x	
merisiga		nahakaabe	tekit. määr.	x	7	x	x	
0005	Haavapõletik							
	<i>Bacteroides pyogenes</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Morganella morganii</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus hauseri</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus penneri</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
<i>Staphylococcus schleiferi</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>Acinetobacter spp.</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	merisiga	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	merisiga	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>E. coli</i>	loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus bovis</i>	loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0306	Sapipõie/sapiteede põletik							
	<i>Enterobacteriaceae</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0312	Septitseemia							
	<i>Clostridium perfringens</i>	muud loomaaia- või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	organid/nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Paeniclostridium sordelli</i>	muud loomaaia- või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	muud loomaaia- või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus suis</i>	muud loomaaia- või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Trueperella pyogenes</i> (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	loomaaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0313	Pärakupauna põletik							
	<i>Bacteroides fragilis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0210	Streptokokoosid	kass	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
0700	Seedetrakti ümarussõved (tekitaja järgi klassifitseerimata)	siil	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaaia sõralised	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	3	x	x
0710	Protostrongüloosid (<i>Elaphostrongylus spp</i>)	põder	lihase proov	tekit. määr.	x	1	x	1
07101	Diktiokauloosid (<i>Dictyocaulus spp</i>)	alpaka	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0707	Toksaskaridoos	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaaia kaslased	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0709	Dirofilariaos (<i>Dirofilaria repens</i>)	koer	parasiit	tekit. määr.	x	1	x	x
0715	Toksokaroos (<i>Toxocara spp.</i>)	loomaaia kaslased	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
07222	Oksüurioos	roomajad	roe	tekit. määr.	x	4	x	x
0750	Strongülatoosid (<i>Strongylata spp</i>)	alpaka	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
		loomaaia sõralised	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	6	x	x
		muud loomaaia- või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0740	Algloomtõved (klassifitseerimata)							
	<i>Cryptosporidium spp.</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Cystoisospora spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Giardia spp</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	muud loomaaia- või lemmikloomad	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	3	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0230	Väliskõrva põletik							
	<i>Bacillus spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Citrobacter spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	9	x	x
	<i>Enterococcus cloacae</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
		siil	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Malassezia spp</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	11	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	8	x	x
		siil	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	14	x	x
	<i>Staphylococcus capitis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	16	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
<i>Staphylococcus schleiferi</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Staphylococcus spp</i>	siil	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	7	x	x	
<i>Streptococcus spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Aspergillus spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bergeyella zoohelcum</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		rott	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Candida albicans</i>	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		siil	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x
		siil	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Frederiksenia canicola</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	siil	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mannheimia spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x
		merisiga	tamp.proov	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Neisseria zoodegmatis</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	14	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Rodentibacter pneumotropicus</i>	rott	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0120 järg	<i>Serratia spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	5	x	x
		koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	tuhkur	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Staphylococcus spp.</i>	siil	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus spp</i>	tuhkur	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x	
Kalade haigused⁵								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS)	lõhe	x	viiruse isol.	11	0	1	0
		paalia	x	viiruse isol.	3	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	8	0	2	0
		jõeforell	x	viiruse isol.	33	0	3	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	124	0	26	0
			x	PCR	2	0	1	0
		lõhilased	x	viiruse isol.	15	0	1	0
kilu, räim	x	viiruse isol.	30	0	x	x		
B404	Karpkala kevadvireemia (SVC)							
B405	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos (IHN)	lõhe	x	viiruse isol.	11	0	1	0
		paalia	x	viiruse isol.	3	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	8	0	2	0
		jõeforell	x	viiruse isol.	33	0	3	0
B405 järg		vikerforell	x	viiruse isol.	124	0	26	0
			x	PCR	6	0	1	0
		lõhilased	x	viiruse isol.	15	0	1	0
		kilu, räim	x	viiruse isol.	30	0	x	x
0980	Infektsioosne pankrease nekroos (IPN)	lõhe	x	viiruse isol.	2	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	5	0	2	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	8	0	1	0
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	angerjas	x	tekit. määr.	x	2	x	1
		tuur	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	2	x	2
		muu kala	x	tekit. määr.	x	2	x	x
0811	<i>Aeromonas sobria</i>	angerjas	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0942	<i>Chryseobacterium indologenes</i>	angerjas	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0941	<i>Piscicola geometra</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0840	<i>Renibacterium salmoninarum</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0971	<i>Shewanella putrefaciens</i>	angerjas	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1

Märkused: X- lahtrit ei täideta

- Lammaste katarralse palaviku (LKP) antikehadele positiivsete loomade täiendavaks uuringuks toodud proovid olid LKP viirusele negatiivsed (PCR uuring).
- Neist viis metssiga olid positiivsed nii seroloogilise kui ka PCR uuringuga
- Koondproovide arv
- Analüüsid on teostatud riikliku loomatauditõrje programmi raames, sigade aafrika katku uuringuks toodud negatiivsetest kütitud metssigade proovidest.
- Kalade haiguste juures on näidatud uuritud koondproovide arv.

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2022-31.12.2022

Tabelis 6 on analüüsid, mis ei kuulu automaatselt iga uurimise juurde, vaid tehakse täiendavalt ainult teatud spetsiifilise vajaduse või tellimuse korral. Lisaks on tabelis näidatud metsloomade suukaudse vaktsineerimise programmi raames vaktsineerimise efektiivsuse hindamiseks tehtud laboratoorsete uuringute arv. Sama programmi raames tehtud marutaudivastaste antikehade määramiste arv vereseerumist on toodud tabelis 4.1. ja immuun-fluorestsentsuuringute arv viiruse antigeeni tuvastamiseks ajukoest tabelis 1.

Tabel 6. Täiendavad uuringud nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimisel (analüüside arv)

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Meetod	Uuringute arv
1.	Tundlikkus antibakteriaalsete ainete suhtes	diskdifusioon	1207
		MIC	476
2.	Mikroobide tüpiseerimine	serot.	221
3.	Lüssaviiruse määramine	PCR	15
4.	<i>C. perfringens</i> 'i toksiinigeenide tuvastamine	PCR	6
5.	<i>E. coli</i> virulentsusfaktorite määramine	PCR	10
6.	<i>M. avium</i> identifitseerimine (allhankena)	PCR	1
7.	Lindude gripi H5 tüve patotüpiseerimine	PCR	4
8.	Lindude gripi H5, H7 subtüüpide määramine	PCR	24
9.	A-gripi viiruse hemaglutiniini (HA) ja neuraminidaasi (NA) subtüüpide määramine	PCR	9
10.	A-grupi gripiviiruse N1, N2, N5, N6, N8 subtüüpide määramine	PCR	24
11.	Marek'i haiguse tuvastamine konventsionaalse PCR-i ja Sanger sekveneerimise meetodil	PCR	3
12.	Metitsilliinresistentse <i>S. aureus</i> 'e määramine	PCR	1
13.	<i>Salmonella</i> Typhimurium, <i>S. enteritidis</i> , monof. <i>S. Typhimurium multiplex</i>	PCR	45
14.	<i>Salmonella</i> Enteritidis vaktsiinitüve SE441/014 eristamine metsiktüvest	PCR	7
15.	<i>Trichinella spp</i> kinnitav uuring	parasitol	12
		PCR	1
16.	<i>Trichinella</i> liigiline määramine	PCR	39
17.	Tetratsükliinimarkeri määramine rebaste ja kährikute hammastest (marutaudivastase vaktsineerimise efektiivsuse hindamine)	mikrosk.	202
KOKKU		x	2307