



**Riigi Laboriuuringute ja
Riskihindamise Keskus**

Loomahaiguste uuringute aruanne 2023. a

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2023-31.12.2023

1. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimine

1.1. Uuringute arvandmed

Tabelid 1 ja 2 annavad ülevaate loomade haiguste diagnoosimiseks saanud 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 saanud organmaterjal. Tabelis 1 on ka histoloogiliseks uuringuks saanud 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	siga	3	2	3	2	0	2
		lammas	3	0	3	1	1	0
		küülik	11	0	11	7	0	0
		koer	3	0	0	0	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	1	0	1	0	0	0
		kana	35	0	32	13	1	0
		vutt	2	0	2	0	0	0
		loomaaia- ja lemmiklinnud	5	0	4	2	1	0
		kalad	237	0	28	0	0	230
		KOKKU	300	2	84	25	3	232
2.	Organid või tampooviproovid organitest	veis	56	1	46	6	0	6
		siga	2615	1	15	0	0	0
		hobune	5	0	3	0	0	0
		lammas	6	0	6	1	0	0
		kodukits	1	0	1	1	0	0
		metskits	1	0	1	1	0	0
		põder	1	0	1	0	0	0
		küülik	4	0	4	2	0	0
		metssiga	6	0	0	0	0	0
		koer	3	0	3	0	0	0
		kass	3	0	2	0	0	0
		loomaaia sõralised	19	0	17	2	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	21	0	17	3	1	0
		kana	9	0	6	1	1	0
		vutt	2	0	0	0	0	0
		loomaaia- ja lemmiklinnud	34	1	28	3	8	0
KOKKU	2786	3	150	20	10	6		
3.	Koeproovid kasvajast	kass	3	3	0	0	0	0
		koer	6	6	0	0	0	0
		KOKKU	9	9	0	0	0	0
4.	Luuüdi	metssiga	29	0	0	0	0	0
		KOKKU	29	0	0	0	0	0
5.	Aju marutaudile diagnostiline uurimine	koduloom	18	x	3**	x	x	18
		metsloom	158	x	x	x	x	158
		KOKKU	176	0	3	0	0	176
	Aju marutaudile riskiloomade uuring (projekt)	kährrik	604	x	x	x	x	604
		rebane	388	x	x	x	x	388
KOKKU	992	0	0	0	0	992		

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk ¹	Sellest uuritud				
				Histol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Viol.
6.	Aju TSE-le	veis	3025	0	5**	x	x	3025*
		lammas	106	0	1**	x	x	106*
		kits	5	0	0	x	x	5*
		punahirv	1	0	0	x	x	1*
		loomaia sõralised	5	0	0	x	x	5*
		naarits	2	2	0	x	x	x
		KOKKU	3144	2	6	0	0	3144
KOKKU (1+2+3+4+5+6)			7436	16	243	45	13	4550

Märkused: ¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

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

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.2023-31.12.2023

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	16922	1765	170	698	4154
1.1.	Roojaproovid ¹	veis	719	665	0	210	154
		sig	169	148	0	21	0
		hobune	40	0	0	40	0
		lammas	92	1	0	92	0
		kodukits	31	9	0	22	0
		alpaka	5	1	0	4	0
		küülik	20	9	0	14	0
		koer	42	10	0	38	0
		kass	32	11	0	28	0
		loomaia kaslased	4	4	0	1	0
		peetavad kärplased	154	38	0	140	0
		loomaia sõralised	8	5	0	6	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	25	14	1	19	0
		kana	176	144	0	36	0
		hani (kodulind)	1	1	0	0	0
		vutt	8	8	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	1	0	0	1	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	21	13	6	14	0
		KOKKU	1548	1081	7	686	154
1.2.	Kloaagitampooni proovid ¹	kana	67	1	1	0	0
		loomaia- ja lemmikloomad	3	3	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	5	3	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	36	0	0	0	0
		KOKKU	111	7	1	0	0
1.3.	Nina, silma ja kõrva tampooniproovid ¹	veis	158	16	0	0	0
		sig	4	1	0	3	0
		hobune	59	8	4	0	0
		lammas	1	1	1	0	0
		küülik	9	9	0	0	0
		kährrik	1	0	0	0	0
		nugis	1	0	0	0	0
		kass	34	33	6	0	0
		koer	108	106	40	1	0
		loomaia sõralised	3	2	1	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	3	3	0	0	0
		kana	3	3	0	0	0
		hani (kodulind)	1	1	0	0	0
		KOKKU	385	183	52	4	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.4.	Nõred, tampooniproovid v.a. p 1.2, 1.3 ¹	veis	57	22	1	0	0
		hobune	21	21	4	0	0
		lammas	12	0	0	0	0
		alpaka	1	1	0	0	0
		küülik	12	12	3	0	0
		koer	127	127	5	0	0
		kass	48	47	1	0	0
		loomaia soralised	7	7	0	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	17	14	0	0	0
		kana	98	52	1	0	0
		kalkun	9	0	0	0	0
		hani (kodulind)	2	2	1	0	0
		part (kodulind)	1	0	0	0	0
		vutt	3	2	0	0	0
		emu					
		loomaia- ja lemmiklõnnud	30	2	3	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	54	0	0	0	0
		KOKKU	499	309	19	0	0
		1.5.	Uriin	koer	80	80	0
kass	52			52	0	0	0
küülik	2			2	0	0	0
loomaia- ja lemmikloomad	11			11	0	0	0
KOKKU	145			145	0	0	0
1.6.	Nahakaaped, nahanõre, suled ¹	veis	4	0	3	2	0
		sig	1	0	0	1	0
		hobune	12	6	6	1	0
		küülik	2	0	2	0	0
		tšintšilja	1	0	1	0	0
		kass	33	8	25	1	0
		koer	54	23	36	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	19	3	18	0	0
		kana	42	0	0	3	0
		hani (kodulind)	1	0	0	0	0
		KOKKU	169	40	91	8	0
1.7.	Seerum, täisveri ¹	veis	5551	0	0	0	4000
		sig	962	0	0	0	0
		lammas	166	0	0	0	0
		kits	17	0	0	0	0
		koer	1	0	0	0	0
		metssig	7368	0	0	0	0
		KOKKU	14065	0	0	0	4000
2.	Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.5)	KOKKU	307	304	3	216	0
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja -vedelik ¹	veis	7	7	0	0	0
		lammas	2	2	0	0	0
		hobune	5	2	0	0	0
		KOKKU	14	11	0	0	0
2.2.	Emaka ja tupe nõre ¹	sig	10	10	0	0	0
		hobune	4	4	3	0	0
		koer	33	33	0	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	2	2	0	0	0
		KOKKU	49	49	3	0	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproovid	veis	218	218	0	216	0
		sig	4	4	0	0	0
		hobune	5	5	0	0	0
		koer	10	10	0	0	0
		KOKKU	237	237	0	216	0
2.4.	Sperma ¹	koer	6	6	0	0	0
		KOKKU	6	6	0	0	0
2.5.	Haudejääde	vutt	1	1	0	0	0
		KOKKU	1	1	0	0	0
3. Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)		KOKKU	1597	1597	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	1584	1584	x	x	x
		kits	2	2	x	x	x
		lammas	9	9	x	x	x
		KOKKU	1595	1595	x	x	x
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	1197	1197	x	x	x
		kits	2	2	x	x	x
		lammas	9	9	x	x	x
		KOKKU	1208	1208	x	x	x
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	387	387	x	x	x
		KOKKU	387	387	x	x	x
4. Mesilaste uurimised (4.1+...+4.3)	KOKKU	50	28	0	33	0	
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid ¹	X	17	14	0	8	0
4.2.	pere proovid, langetis, mesilased ¹	X	24	5	0	25	0
4.3.	mesi	X	9	9	0	0	0
5. Muud proovid	KOKKU	344	344	0	0	0	
5.1.	Tolmu- ja muud proovid keskkonnast	proovid loomakasvatushoonest jm	344	344	0	0	0
		KOKKU	344	344	0	0	0
KOKKU (1+2+3+4+5)		x	19220	4038	173	947	4154

Märkused: X- lahtrit ei täideta

¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.2023-31.12.2023

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

Tabel 3. Molekulaaranalüüsid (PCR)¹

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Analüüside arv
1.	Lindude gripp	kana	organid/ tamponiproovid	85
		vutt	organid/ tamponiproovid	3
		muud kodulinnud	tamponiproovid	5
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tamponiproovid	26
		looduslikult esinevad linnuliigid	tamponiproovid	98
		muu loomaliik	organid/ tamponiproovid	11
2.	Lindude orthoavulavirus 1	kana	organid/ tamponiproovid	80
		muud kodulinnud	tamponiproovid	10
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tamponiproovid	25
		looduslikult esinevad linnuliigid	tamponiproovid	5
3.	Mareki haigus (<i>Gallid herpesvirus 2</i>)	kana	suled	41
		hani	suled	1
4.	Lindude infektsioosne bronhiit	kana	organid	1
5.	Lindude infektsioosne larüngotrahheiit	kana	organid	1
6.	Lammaste katarraalne palavik	veis	veri	262
7.	Sigade aafrika katk	metssiga	luuüdi	29
			organid	6
			veri	7368
		siga	organid	2601
			veri	962
8.	Sigade klassikaline katk	metssiga	organid	6
9.	Schmallenbergi viirus	veis	veri	1549
			peaaju	1
		kits	veri	17
		lammas	veri	166
10.	Veiste respiratoorne süntsütsiaalviirus veis	veis	ninanõre	16
			organid	2
11.	Veiste viirusdiarröa	veis	ninanõre	2
12.	Veiste respiratoorsed haigused (kompleksuuring)	veis	organid/ ninanõre/BAL	86
			2-le tekitajale ²	
			7- le tekitajale ³	122
13.	Veiste aborditekitajate kompleksuuring ⁴	veis	organid	6
14.	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-1</i>)	hobune	ninanõre	40
			organid	6
15.	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-4</i>)	hobune	ninanõre	50
			organid	6
16.	Hobuste gripp	hobune	ninanõre	6
17.	Lammaste sõramädanik (<i>Dichelobacter nodosus</i>)	lammas	tamponiproov	12
18.	Aujeszky haigus	siga	organid	8
19.	Sigade A-grupi gripiviirus	siga	organid	2

Tabel 3 järg

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Analiüside arv
20.	<i>Chlamydiaceae</i>	veis	tampooniproov	64
		lammas	organid	2
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tampooniproovid	11
21.	<i>Chlamydophila psittaci</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	roe/ tampooniproov	3
22.	Koerte katk ⁵	koer	veri	1
		kährik	peaaju	2
		nugis	peaaju	1
		rebane	peaaju	1
23.	SARS CoV2 viirus	kährik	tampooniproov	1
		nahkhiir	organid	3
		tuhkur	tampooniproov	1
24.	Euroopa haudmemädanik (<i>Melissococcus plutonius</i>)	mesilane	x	1
25.	Mesilaste akuutse paralüüsi viirus	mesilane	x	1
26.	Mesilaste krooniline paralüüsi viirus	mesilane	x	2
27.	Mesilaste deformeerunud tiiva viirus	mesilane	x	1
28.	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos (IHN)	vikerforell	x	5
29.	Karpkala herpesviroos	karpkala	x	1
30.	Viiruslik hemorraagiline septitseemia	vikerforell	x	5
KOKKU		x	x	13829

¹- Täiendavate uuringutena tehtud molekulaaranalüüse vt. tbl. 6

²- Veiste herpesviirus-1, veiste viirusliku diarröa viirus

³- *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni*, *Mycoplasma bovis*, veiste koronaviirus, veiste paragripp-3 viirus, veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus

⁴- *Coxiella burnetii*, *Chlamydophila* spp., *Listeria monocytogenes*, *Campylobacter fetus*, *Leptospira*, *Anaplasma phagocytophila*, *Salmonella* spp. ja veiste herpesviirus 4 (BoHV-4)

⁵- 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	162
Piima koondproovid	veis	225
Veri	veis	8109
	sig	2689
	hobune	257
	lammas	4125
	kits	56
	alpaka	1
	naarits	1
	metssiga	7368
	loomaia sõralised	3
	muud loomaia- ja lemmikloomad	1
	kährik	169
	rebane	93
	kana	14
	muud kodulinnud	8
KOKKU	x	23281

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2023-31.12.2023

Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Siga	Sigade klassikaline katk	ELISA	2393
	Sigade aafrika katk	ELISA	185
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	56
	Aujeszky haigus	ELISA	1292
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	2381
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	43
Veis	Suu- ja sõrataud ¹	ELISA	199
	Veiste enzootiline leukoos	ELISA-piim	190
		ELISA-veri	250
	Lammaste katarraalne palavik	ELISA	2897
	Schmallenbergi viirus	ELISA	5
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA-veri	200
		ELISA-piim	31
	Paragripp-3 viirusinfektsioon	ELISA-veri	62
		ELISA-piim	10
	Veiste nakkav rinotrahheiit	ELISA-veri	5023
		ELISA-piim	36
		ELISA gE antikehad veri	341
		ELISA gE antikehadele-piim	7
	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	ELISA-veri	19
		ELISA-piim	10
Veiste viirusdiarröa	ELISA-veri	1786	
	ELISA-piim	40	
Hobune	Infektsioosne aneemia	AGID	252
	Hobuste viirusarteriit	VN	2
	Hobuste Venezuela entsefaliit	ELISA ²	4
Lammas	Lammaste Maedi-Visna	ELISA ³	2
	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	ELISA	1019
Loomaia sõralised	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	2
	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	ELISA	2
	Veiste enzootiline leukoos	ELISA	2
Metssiga	Sigade klassikaline katk	ELISA	7369
	Sigade aafrika katk	ELISA	7368
		IPT	59
	Aujeszky haigus	ELISA	1080
Kährik	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	169
Rebane	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	93
Kana	Lindude gripp	ELISA	13
	Newcastle'i haigus	ELISA	14
Muud kodulinnud	Lindude gripp	ELISA	8
KOKKU	x	x	34914

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

² Analüüsid on tellitud allhankena. Teostaja: Friedrich Loeffler Institute, Saksamaal

³ 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	67
		ELISA-veri	241
		C-ELISA	61
		RBR	2
	Leptospiroos ¹	MAR	2773
	Leptospiroos (<i>Leptospira hardjo</i>)	ELISA-piim	6
	Paratuberkuloos	ELISA-veri	1812
	<i>Mycoplasma bovis</i> infektsioon	ELISA-veri	87
ELISA-piim		166	
Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	ELISA	8	
Siga	Brutselloos	RBR	58
		ELISA	8
	Leptospiroos ²	MAR	116
	Leptospiroos (<i>Leptospira bratislava</i>)	MAR	5
	Sigade enzootiline pneumoonia (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>)	ELISA	71
Hobune	Kargtaud	KSR	221
	Malleus	KSR	216
	Surra (<i>Trypanosoma evans</i>)	ELISA ³	4
	Borrelioos	SNAPkiirtest	3
	Piroplasmoos (<i>Babesia caballi</i>)	ELISA ⁴	1
	Piroplasmoos (<i>Theileria equi</i>)	ELISA ⁴	1
Lammas	Brutselloos	RBR	2
		ELISA ⁵	2914
		C-ELISA	182
		KSR	2
	Brutselloos (<i>Brucella ovis</i>)	ELISA	14
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	14
Kodukits	Brutselloos	ELISA	56
Alpaka	Brutselloos	ELISA	1
Loomaiaia sõralised	Brutselloos	ELISA	3
	Paratuberkuloos	ELISA	3
	Leptospiroos	MAR	2
Metssiga	Brutselloos	ELISA	1080
Muud loomaiaia või lemmikloomad	Leptospiroos	MAR	2
KOKKU	x	x	10202

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.

³- Analüüsid on tellitud allhankena. Teostaja: Institute of Tropical Medicine, Belgias

⁴- Analüüsid on tellitud allhankena. Teostaja: Laboklin GmbH&CoKG, Saksamaal

⁵- *B. abortus*, *B. melitensis*, *B. suis* antikehade

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2023-31.12.2023

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	199	0	92	0	
A030	Sigade vesikulaarhaigus	sig	veri	ELISA	56	0	3	0	
A090	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	veis	veri	ELISA ¹	2894	2	184	2	
				PCR	1187	0	44	0	
		loomaia soralised	veri	ELISA	2	0	x	x	
A120	Sigade aafrika katk	sig	veri	ELISA	185	1	x	x	
			veri	PCR	2597	18	103	2	
			organid	PCR	2625				
		metssiga ²	veri	ELISA	7368	40	x	x	
				IPT	59		x	x	
			veri	PCR	7368	39	x	x	
			organid	PCR	6		x	x	
	luuüdi	PCR	31		x	x			
A130	Sigade klassikaline katk	sig	veri	ELISA	2393	0	95	0	
		metssiga	veri	ELISA	7369	0	x	x	
			organid	PCR	6	0	x	x	
A150	Lindude gripp	kana	organid/ tamponipr	PCR	85	6	32	1	
				virol.	3	3			
		muud kodulinnud	tamponipr.	PCR	8	3	4		
			veri	ELISA	13	3	2		
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tamponipr	PCR	26	0	x	x	
		looduslikult esinevad linnuliigid	tamponipr.	PCR	98	12	x	x	
A160	Newcastle'i haigus	kana	organid/ tamponipr	PCR	80	0	17	0	
			veri	ELISA	14	0	2	0	
		kalkun	tamponipr	PCR	9	0	1	0	
		vutt	tamponipr	PCR	1	0	1	0	
	Lindude orthoavulavirus 1 infektsioon	kana	tamponipr	PCR ³	x	3	x	1	
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tamponipr	PCR	25	0	x	x	
		looduslikult esinevad linnuliigid	tamponipr	PCR	5	0	x	x	
	Paljudel loomaliikidel esinevad haigused								
	B058	Marutaud	sh.	metsloom	peaaju	IFR	1150	0	x
rebane				peaaju	IFR	436	0	x	x
kährrik				peaaju	IFR	697	0	x	x
mäger				peaaju	IFR	1	0	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
B058 järg	sh.	nahkhiir	peaaju	IFR	10	0	x	x
		nugis	peaaju	IFR	1	0	x	x
		punahirv	peaaju	IFR	2	0	x	x
		tiiburlane	peaaju	IFR	1	0	x	x
		tuhkur	peaaju	IFR	2	0	x	x
		koduloom	peaaju	IFR	18	0	x	x
		veis	peaaju	IFR	6	0	4	0
		lammas	peaaju	IFR	3	0	3	0
		kass	peaaju	IFR	4	0	x	x
		koer	peaaju	IFR	5	0	x	x
		KOKKU	peaaju	IFR	1168	0	x	x
B255	Trihhinelloos	sig	lihased	tekit. määr.	23806	0	x	0
		hobune	lihased	tekit. määr.	2	0	x	0
		metssiga	lihased	tekit. määr.	4802	14	x	x
		karu	lihased	tekit. määr.	114	19	x	x
		ilves	lihased	tekit. määr.	2	2	x	x
		hunt	lihased	tekit. määr.	1	1	x	x
		mäger	lihased	tekit. määr.	1	0	x	x
		KOKKU	lihased	tekit. määr.	28728	36	x	x
Veiste haigused								
B0560	Leptospiroos	veis	veri	MAR	2773	1	72	1
			piim	ELISA	x	x	4	1
B059	Paratuberkuloos	veis	veri	ELISA	1798	3	61	2
			roe	tekit. määr.	2	1	2	1
B103	Veiste brutselloos	veis	piim	ELISA	1784	0	75	0
			veri	ELISA	1690	0	139	0
				C-ELISA	61	0	6	0
				RBR	2	0	1	0
B104	Veiste genitaalne kampilobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)	veis	prep.nõre	tekit. määr.	218	0	7	0
B1050	Veiste tuberkuloos	veis	organid	tekit. määr.	1	0	1	0
B108	Veiste enzootiline leukoos	veis	piim ⁴	ELISA	1809	1	77	1
			veri	ELISA	1747	0	145	0
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	2	0	x	x
B1101	Veiste nakkav rinotraheiid (IRT)	veis	veri	akELISA	5023	213	217	38
				akELISA gH	341			
			piim koond	ELISA	x	x	22	15
				akELISA gH	x	x	5	3
			organid	PCR	15	2	11	2
			ninanõre/BAL ⁵	PCR	71	0	34	0
B112	Veiste trihhomonoos (<i>Trichomonas foetus</i>)	veis	prep.nõre	tekit. määr.	216	0	6	0
B115	Veiste spongiformne entsefalopaatia	veis	peaaju	ELISA	3025	0	x	0
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)							
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	neer	tekit. määr.	x	1	x	1
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>Salmonella</i> Dublin	veis	roe koond	tekit.määr.	x	8	x	3
C6521	Veiste viirusdiarröa	veis	veri	ak ELISA	1786	264	153	45
				ag ELISA	4000	2	92	2
			piim	ak ELISA	x	x	25	4
			organid	PCR	15	0	11	0
			ninanõre/BAL ⁵	PCR	71	2	34	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	veis	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	22	x	13

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
R045	Schmallenbergi viirus	veis	veri	ak ELISA	5	2	1	1
			veri	PCR	7303	2	61	2
			peaaju		1	0	1	0
0250	Abort, surnultsünd							
	<i>Corynebacterium spp</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	5	x	2
	Veiste aborditekitajate kompleksuuring:							
	<i>Coxiella burnetii</i>	veis	ab.loode	PCR	x	1	x	1
	<i>Veiste herpesviirus-4</i>	veis	organid	PCR	x	1	x	1
0380	Abstsessid							
	<i>Mannheimia spp</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	veis	organid/roe	tekit. määr.	x	4	x	3
	<i>E. coli</i> F5	veis	roe/soolesisu	ag ELISA	160	2	28	2
0040	Muud kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	2
0010	Dermatiit							
	<i>Bacillus cereus</i>	veis	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0020	Dermatomükoosid							
	<i>Trichophyton spp</i>	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	2
0090	Enteriit							
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	organid/roe	tekit. määr.	x	13	x	8
	<i>Paeniclostridium sordellii</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0085	Gastriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Paeniclostridium sordellii</i>	veis	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioosid							
	<i>Chlamydiaceae</i>	veis	organid	PCR	64	0	1	0
0213	Meningiit/entsefaliit							
	<i>Listeria innocua</i>	veis	peaaju	tekit. määr.	x	1	x	1
0050	Mastiit							
	<i>Candida spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	12	x	x
	<i>Citrobacter spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	150	x	x
	<i>Corynebacterium bovis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	70	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	21	x	x
	<i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	258	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Enterobacteriaceae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	11	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	24	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>Helcococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>hemoliütiline E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	26	x	x
	<i>Histophilus somni</i> (<i>Haemophilus somnus</i>)	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	49	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	116	x	x
<i>Lactococcus lactis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	5	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0050 järg	<i>Listeria monocytogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Mannheimia spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Pichia kudriavzevii</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	16	x	x
	<i>Serratia marcescens</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Serratia spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	113	x	x
	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	11	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	veis	piim	tekit. määr.		14		
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	veis	piim	tekit. määr.		3		
	<i>Staphylococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	12	x	x
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.		33		
	<i>Streptococcus bovis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.		170		
	<i>Streptococcus gallolyticus</i> (<i>Str. bovis</i> biotype I)	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	veis	piim	tekit. määr.		1		
	<i>Streptococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	16	x	x
<i>Streptococcus uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.		269			
<i>Trueperella pyogenes</i> (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	piim	tekit. määr.	x	47	x	x	
0748	Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	veis	veri	ELISA	8	0	3	0
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Histophilus somni</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid/BAL pr	tekit. määr.	x	5	x	3
	<i>Mannheimia varigena</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia spp</i>	veis	organid/BAL pr	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Mycoplasma spp</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	organid/BAL pr	tekit. määr.	x	5	x	5
	<i>Streptococcus suis</i>	veis	organid/BAL pr	tekit. määr.	x	3	x	3
<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2	
0312	Septitseemia, muu tekitaja							
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E.coli</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
	<i>Gallibacterium anatis subsp.</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Listeria innocua</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Mannheimia spp</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2	
0405	<i>Mycoplasma bovis</i> infektsioon	veis	veri	ELISA	87	15	9	7
			tankipiim	ak ELISA	x	x	15	3
0060	Paragripp-3 infektsioon	veis	veri	ak ELISA	62	60	8	7
			piim	ak ELISA	x	x	8	8
0070	Respiratoor-sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak ELISA	200	97	24	16
			piim	ak ELISA	x	x	17	17
			nõred/tamp.pr	PCR	16	15	4	3
			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 ⁵	ag ELISA	160	39	28	17
0210	Streptokokkoos	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
280	Veiste koronaviirusinfektsioon	veis	veri	ak ELISA	19	19	3	3
			tankipiim	ak ELISA	x	x	8	8
		veis	roe/soolesisu ⁵	ag ELISA	160	0	28	0
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud, muu tekitaja							
	<i>Aspergillus spp</i>	veis	BAL-proov	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	4	x	2
	<i>Mannheimia varigena</i>	veis	BAL-proov	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia spp</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus spp.</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus uberis</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	Ruminantide respiratoorsete haiguste sõeluuring:							
	<i>Histophilus somni</i>	veis	nõre/tamp.pr ⁵	PCR	x	30	x	21
	Veiste koronaviirus	veis	nõre/tamp.pi ⁵	PCR	x	36	x	23
	<i>Mycoplasma bovis</i>	veis	nõre/tamp.pr ⁵	PCR	x	11	x	9
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	nõre/tamp.pi ⁵	PCR	x	8	x	7
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	nõre/tamp.pr ⁵	PCR	x	51	x	31
	<i>Mannheimia haemolytica/ Pasteurella multocida</i>	veis	nõre/tamp.pi ⁵	PCR	x	36	x	27
	Veiste paragripp-3 viirus	veis	nõre/tamp.pr ⁵	PCR	x	6	x	5
Respiratoor-süntsütaalviirus	veis	nõre/tamp.pi ⁵	PCR	x	10	x	7	
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.	3	1	2	1
0744	Krüptosporidioos	veis	roe/soolesisu	ag ELISA	160	62	28	21
			roe/soolesisu	tekit. määr.	3	2	2	1
0724	Moniesioos	veis	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	2
0703	Strongüloidoosid	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	8	x	6
07501	Strongüloidoosid							
075011	Enterostrogüloidoosid	veis	roe	tekit. määr.	x	2	x	2
075012	Pulmostrogüloidoosid	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0700	Muud seedetrakti ümarusstõved	veis	roe koond	tekit. määr.	x		x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Sigade haigused								
B052	Aujeszky haigus	signa	veri	akELISA	1292	0	94	0
		signa	organid	PCR	4	0	1	0
B0560	Leptospiroos	signa	veri	MAR	116	17	6	2
B253	Sigade brutselloos	signa	veri	RBR	58	0	3	0
				ELISA	8	0	1	0
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	signa	veri	akELISA	43	0	2	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	signa ⁶	veri	akELISA	2372	4	94	2
C6160	Klostridioosid (<i>Clostridium perfringens</i>)	signa	organid	PCR	x	3	x	1
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Typhimurium</i>	signa	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
C61912	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Derby</i>	signa	roe koond	tekit.määr.	x	7	x	4
C620	Eimerioos (koktsidioos)	signa	roe	tekit. määr.	x	2	x	2
R0090	Kampülobakterioos (<i>Campylobacter coli</i>)	signa	roojatamp.	tekit.määr.	x	7	x	3
R010	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>M. hyopneumoniae</i>)	signa	veri	akELISA	71	11	4	1
0090	Enteriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	signa	roe/soolesisu	tekit.määr.	x	3	x	3
	<i>Paenoclostridium sordelli</i>	signa	roe/soolesisu	tekit.määr.	x	2	x	2
0091	Sigade düsenteeria (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , <i>Brachyspira pilosicoli</i>)	signa	roe/organid	tekit. määr.	4	0	3	0
0285	Sigade A gripitüve viirus	signa	organid	PCR	2	0	1	0
0040	Kolibakterioosid							
	<i>E. coli</i>	signa	roe/organid	tekit.määr.	x	7	x	4
	<i>E. coli</i> F18 antigeen	signa	roe	agELISA	2	2	1	1
	<i>E. coli</i> F4(K88) antigeen					0		0
0241	Kürvatupe põletik (<i>Staphylococcus hyicus</i>)	signa	sperma	tekit. määr.	x	1	x	1
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Actinobacillus rossii</i>	signa	tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	1
	<i>Actinomyces hyovaginalis</i>	signa	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Corynebacterium spp</i>	signa	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	signa	tupenõre	tekit. määr.	x	5	x	1
	<i>Proteus penneri</i>	signa	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	signa	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	signa	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	signa	tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>Actinobacillus spp</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	7	x	1
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
	<i>Glaesserella parasuis</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Pasteurella multocida</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Streptococcus porcinus</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	1	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0312	Septitseemia							
	<i>Pasteurella multocida</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0395	Sigade rotaviirusinfektsioon	sig	roe	agELISA	2	0	1	0
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Glaesserella parasuis</i>	sig	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	sig	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	
	<i>Pasteurella multocida</i>	sig	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	
0701	Askaridioos	sig	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0741	Balantidioos (<i>Balantidium coli</i>)	sig	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	7	x	2
0744	Krüptosporidioos (<i>Cryptosporidium spp</i>)	sig	roe	agELISA	2	0	1	0
Lammaste ja kitsede haigused								
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	14	0	x	0
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	ELISA	2914	0	151	0
				C-ELISA	182	0	11	0
				RBR	2	0	2	0
				KSR	2	0	2	0
		organid	tekit. määr.	1	0	1	0	
		kodukits	veri	ELISA	56	0	4	0
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	106	0	x	x
		kodukits	peaaju	ELISA	5	0	x	x
		sinilammas	peaaju	ELISA	1	0	x	x
R030	Hirvlaste krooniline kurtumushaigus	punahirv	peaaju	ELISA	1	0	x	x
		loomaaia sõralised	peaaju	ELISA	4	0	x	x
B153/ B161	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	lammas	veri	ELISA	1019	0	24	0
R0460	Salmonelloos (süsteemne)							
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kits	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	9	x	4
		lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	43	x	29
R045	Schmallenbergi viirus	lammas	veri	PCR	823	0	x	x
		kits	veri	PCR	81	0	x	x
0250	Abort, surnultsünd, tekitaja							
	<i>E. coli</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0090	Enteriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0085	Gastriit							
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüidioosid							
	<i>Chlamydiaceae</i>	lammas	organid	PCR	2	0	2	0
0050	Mastiit							
	<i>Enterococcus hirae</i>	lammas	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	koagulaasnegatiivne <i>Staphylococcus</i>	kits	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
		lammas	piim	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Trueperella pyogenes</i>	kits	piim	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>Bibersteinia trehalosi</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia spp</i>	kits	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
		lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0620	Lammaste sõramädanik (<i>Dichelobacter nodosus</i>)	lammas	tampooni-proov	PCR	12	0	3	0
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>							
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Streptococcus spp</i>)	lammas	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
06211	Dikrotsölioos (<i>Dicrocoelium spp</i>)	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	2
07101	Diktiokauloosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0703	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	14	x	10
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	42	x	30
		kits	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	20	x	7
7501	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	24	x	17
0724	Moniesioos	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	6	x	5
		kits	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
Hobuste haigused								
B201	Hobuste nakkav metriit (<i>Taylorella equigenitalis</i>)	hobune	prep.nõre	tekit.määr.	6	0	5	0
			tupenõre	tekit.määr.	1	0	1	0
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	221	0	76	0
B205	Infektsioosne aneemia	hobune	veri	AGID	252	0	96	0
B206	Hobuste gripp	hobune	ninanõre	PCR	6	0	5	0
B2072	Hobuste piroplasmoos (<i>Babesia caballi/ Theileria equi</i>)	hobune	veri	C-ELISA	1	0	1	0
B208	Hobuste herpesviirus infektsioon (EHV-1, EHV-4)	hobune	ninanõre	PCR	50	x	x	x
			organid	PCR	6	x	x	x
	Hobuste herpesviirus-4	hobune	organid	PCR	x	1	x	1
	Hobuste herpesviirus-4	hobune	ninanõre	PCR	x	5	x	x
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	216	0	75	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VN	2	0	2	0
T030	Hobuste Venezuela entsefaliit	hobune	veri	ELISA	4	0	1	0
T031	<i>Trypanosoma evans</i> ´i infektsioon (SURRA)	hobune	veri	ELISA	4	0	1	0
C753	Nõlg (<i>Streptococcus equi subsp. equi</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	3	x	2
0160	Aspergilloos (<i>Aspergillus spp</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	4	x	4
0749	Anaplasmoos	hobune	veri	SNAPkiirtest	x	1	x	1
0743	Borrelioos	hobune	veri	SNAPkiirtest	3	1	3	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0010	Dermatiit							
	<i>Chorioptes spp</i> (hobuste kõõmolest)	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Corynebacterium ulcerans</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Proteus vulgaris</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Serratia marcescens</i>	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	6	x	5
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	2	x	
	<i>Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	2	x	1
<i>Streptococcus uberis</i>	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1	
0020	Dermatomükosid							
	<i>Trichophyton spp</i>	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	5	x	5
0090	Enteriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	hobune	organid	tekit.määr.	x	2	x	2
	<i>Paeniclostridium sordellii</i>	hobune	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Arcanobacterium hippocoleae</i>	hobune	emaka-ja tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>				x	2	x	x
	<i>Pseudomonas spp</i>				x	1	x	x
	<i>Candida spp</i>				x	1	x	x
<i>CN Staphylococcus</i>	x				1	x	x	
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Actinobacillus equuli</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Actinobacillus rossii</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Enterococcus spp</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mucor spp</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Rhodococcus hoagii</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i>	hobune	organid/nõred	tekit. määr.	x	4	x	4	
0312	Septitseemia							
	<i>Actinomyces suis</i>	hobune	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	hobune	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0210	Streptokokosid (<i>Streptococcus spp</i>)	hobune	ab. loode	tekit.määr.	x	1	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Mucor spp</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Rhodococcus hoagii</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	2	x	2
<i>Streptococcus pluranimalium</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	2	x	1	
0703	Strongüloidoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0704	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	hobune	roe	tekit. määr.	x	6	x	x
07501	Enterostrongüloidoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	8	x	2
0724	Moniesioos	hobune	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Küülikute haigused								
C6170	Pastörelloosid, muud moodi klassifitseerimata (<i>Pasteurella multocida</i>)	küülik	organid	tekit.määr.	x	2	x	2
C620	Eimerioos (koksidioos)	küülik	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	10	x	6
0160	Aspergilloos (<i>Aspergillus spp</i>)	küülik	nõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0380	Abstsessid							
	<i>Bacteroides spp</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Staphylococcus caprae</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus intermedius</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0010	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	Dermatiit							
	<i>Staphylococcus aureus</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0020	<i>Streptococcus intermedius</i>							
	Dermatomükoosid							
	<i>Trichophyton spp</i>	küülik	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0040	Kolibakterioosid	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0090	Enteriit							
	<i>Actinomyces spp</i>	küülik	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	küülik	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>E. coli</i>	küülik	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	3	x	3
0085	<i>Enterococcus faecalis</i>	küülik	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	Gastriit							
	<i>Paeniclostridium sordellii</i>	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	küülik	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	küülik	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0102	Kusetee põletik (<i>taphylococcus epidermidis</i>)	küülik	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0104	Metriit/vaginiit (<i>Staphylococcus aureus</i>)	küülik	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>E. coli</i>	küülik	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	küülik	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	küülik	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
0312	Septitseemia							
	<i>E. coli</i>	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Paeniclostridium sordellii</i>	küülik	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0120	<i>Pasteurella multocida</i>	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Enterococcus faecalis</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mannheimia granulomatis</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Providencia rettgeri</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0230	CN <i>Staphylococcus</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	Väliskõrva põletik							
	<i>Corynebacterium spp</i>	küülik	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	küülik	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0722	Passaluroos	küülik	roe	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Lindude haigused								
B301	Infektsioosne bronhiit	kana	organid	PCR	1	0	1	0
B302	Lindude nakkav laruõngotrahheiid <i>(Gallid alphaherpesvirus 1)</i>	kana	organid	PCR	1	0	1	0
B303	Lindude tuberkuloos <i>(Mycobacterium avium)</i>	kana	organid	tekit. määr.	1	1	1	1
		loomaia ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	2	0	x	x
B310	Mareki haigus	kana	suled	PCR	23	14	23	14
		hani (kodulind)	suled	PCR	1	0	1	0
	Lindude salmonelloosid	kana	organid/tamp.pr	tekit. määr	21	0	12	0
			roe /kloaagitamp	tekit. määr	145	x	43	x
		hani (kodulind)	roe	tekit. määr	1	0	1	0
		vutt	organid	tekit. määr	1	0	1	0
			roe /kloaagitamp	tekit.määr	8	0	4	0
		loomaia ja lemmiklinnud	organid/tamp.pr	tekit. määr	14	0	x	x
		x	proovid keskkonnast	tekit. määr	344	x	x	x
	Salmonella Enteritidis	kana	roe koond	tekit. määr	x	10	x	6
			proovid keskkonnast	tekit. määr	x	5	x	3
	Salmonella Infantis	kana	proovid	tekit. määr	x	1	x	1
		vutt	keskkonnast	tekit. määr	x	2	x	1
	Salmonella Typhimurium	kana	sokiproovid	tekit. määr	x	1	x	1
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)	vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C620	Eimerioos (koksidioos)	kana	roe/soolesisu	tekit. määr	x	30	x	24
		muud kodulinnud	roe	tekit. määr.	x	2	x	2
		looduslikult esinevad linnuliigid	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaia- ja lemmiklinnud	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
R0031	Ornitoos <i>(Chlamydia psittaci)</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid/roe	PCR	3	0	x	x
0030	Muud klamüdioosid <i>(Chlamydiaceae)</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid/roe	PCR	11	0	x	x
0160	Aspergilloos							
	<i>Aspergillus fumigatus</i> <i>Aspergillus spp</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	2	x	x
0090	Enteriit							
	<i>Campylobacter jejuni</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Candida spp</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	5	x	5
		vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaia- ja lemmiklinnud	tamp.proov	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Cryptococcus spp</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	2	x	2
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	5	x	x
<i>Enterococcus faecium</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0090 järg	<i>Paeniclostridium sordellii</i>	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Staphylococcus aureus</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Streptococcus spp</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
0650	Gallibacterium infektsioon							
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>	kana	organid/ tampoonipr	tek määr.	x	7	x	7
0085	Gastriit (<i>Clostridium perfringens</i>)	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>	kana	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	kana	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	hani (kodulind)	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0040	Kolibakterioosid	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0295	Meningiit							
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kana	peaaju	tekit. määr.	x	1	x	1
0310	Nefriit							
	<i>Staphylococcus aureus</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0482	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> infektsioon	kana	nõred/organid	tekit. määr.	x	4	x	4
0260	Pneumoonia (pleuropneumoonia)							
	<i>Avibacterium gallinarum</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Candida spp</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>							
	<i>Mycoplasma spp</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>E. coli</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	3	x	2
		vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Escherichia fergusonii</i>	vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Enterococcus hirae</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Listeria monocytogenes</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Streptococcus suis</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
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	7	x	7
	<i>Candida albicans</i>	hani (kodulind)	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Corynebacterium spp</i>	kana	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	kana	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Gallibacterium anatis</i> s ubsp. <i>haemolytica</i>	kana	nõre/organid	tekit. määr.	x	7	x	7
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	kana	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0120 järg	<i>Mycoplasma spp</i>	kana	nõre/organid	tekit. määr.	x	6	x	5
		loomaia- ja lemmiklinnud	nõred	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Riemerella anatipestifer</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kana	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	2
		loomaia- ja lemmiklinnud	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus pluranimalium</i> <i>Streptococcus suis</i>	kana	nõred	tekit. määr.	x	2	x	2
		kana	nõre/organid	tekit. määr.	x	5	x	4
hani (kodulind)		nõred	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus spp</i>	kana	nõre/organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
0700	Seedetrakti ümarusstõved							
	<i>Ascaridia spp</i>	kana	roe	tekit. määr.	x	3	x	3
		loomaia- ja lemmiklinnud	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Capillaria spp</i>	kana	roe	tekit. määr.	x	6	x	6
		loomaia- ja lemmiklinnud	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Heterakis spp</i>	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	18	x	14
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>Megninia spp</i>	kana	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Menopon gallinae</i>	kana	nahakaabe	tekit. määr.	x	7	x	7
Mesilaste haigused								
B451	Akarapidoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	6	0	4	0
B452	Ameerika haudmemädanik	mesilased	haue	tekit.määr.	14	9	11	6
	<i>Paenibacillus larvae</i>	x	mesilased/langetis	tekit.määr.	5	0	2	0
		x	mesi	tekit.määr.	9	3	6	2
B453	Euroopa haudmemädanik	mesilased	haue	PCR	1	0	1	0
B454	Nosematoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	21	8	14	5
B455	Varroatoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	30	20	18	14
0205	Mesilaste akuutne paraliüs	mesilased	mesilased	PCR	1	0	1	0
0206	Mesilaste krooniline paraliüs	mesilased	mesilased	PCR	2	0	2	0
0207	Mesilaste deformeerunud tiiva viirusinfektsioon	mesilased	mesilased	PCR	1	0	1	0
0202	<i>Malpighamoeba mellificae</i>	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	1	0	1	0
Muude loomaliikide, sh lemmik- ja loomaialoomade haigused								
B051	Siberi katk (<i>Bacillus anthracis</i>)	põder	organid	tekit. määr.	1	0	x	x
B103	Brutselloos	alpaka	veri	akELISA	1	0	1	0
		loomaia sõralised	veri	akELISA	3	0	x	x
B0560	Leptospiroos	loomaia sõralised	veri	MAR	2	1	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	veri	MAR	2	0	x	x
B059	Paratuberkuloos	loomaia sõralised	veri	akELISA	2	1	x	x
			organid	tekit. määr.	2	0	x	x
B153/ B161	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	loomaia sõralised	veri	akELISA	2	0	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C6170	Pastörelloosid (muud moodi klassifitseerimata)	kass	rinnaõõne vedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	roomajad	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Salmonella Eastbourne</i>	geko	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>salamae</i>	roomajad	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Salmonella Infantis</i>	loomaaia kaslased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x
muud loomaaia-või lemmikloomad		roe/soolesisu	tekit. määr.	x	2	x	x	
R0460	Salmonelloos(süsteemne)							
	<i>Salmonella Typhimurium</i>	kass	sapp	tekit. määr.	x	1	x	x
R020	Koerte katk	koer	veri	PCR	1	0	x	x
		kährrik	peaaju	PCR	2	0	x	x
		nugis	peaaju	PCR	1	0	x	x
		rebane	peaaju	PCR	1	0	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	alpaka	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	3	x	1
		loomaaia sõralised	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	6	x	x
		muud loomaaia-või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	5	x	x
0090	Enteriit, muu tekitaja							
	<i>Actinobacillus rossii</i>	tüügassiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bacillus cereus</i>	loomaaia kaslased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bacteroides fragilis</i>	loomaaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Campylobacter jejuni</i>	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		loomaaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Citrobacter koseri</i>	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	jääkaru	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	7	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	18	x	x
		loomaaia kaslased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		loomaaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	23	x	x
		loomaaia sõralised	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	5	x	x
		muud loomaaia-või lemmikloomad	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	loomaaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	merisiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0090 järg	<i>E. coli</i>	alpaka	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	10	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	13	x	x
		loomaiaia kärplased	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	7	x	x
		loomaiaia sõralised	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	4	x	x
		tüügassiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaiaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		loomaiaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Fusobacterium varium</i>	merisiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Malassezia spp</i>	merisiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Morganella morganii</i>	loomaiaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Necropsobacter rosorum</i>	merisiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Paeniclostridium sordelli</i>	kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	4	x	x
		loomaiaia kaslased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		loomaiaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
		loomaiaia sõralised	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	7	x	x
		loomaiaia kärplased	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	12	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		merisiga	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Yersinia enterocolitica</i>	kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	0380	Abstsessid						
<i>Bacteroides spp</i>		kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kärplased	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Clostridium perfringens</i>		koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		rott	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>E. coli</i>		koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		rott	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Enterococcus spp</i>		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Frederiksenia canicola</i>		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Necropsobacter rosorum</i>		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
<i>Neisseria animaloris</i>		kärplased	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Pasteurella canis</i>		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kärplased	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Pasteurella stomatis</i>		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Prevotella heparinolytica</i>		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Proteus hauseri</i>		geko	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Staphylococcus aureus</i>		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>		koer	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
<i>Staphylococcus sciuri</i>		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Streptococcus canis</i>		kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Streptococcus spp</i>		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0305	Hepatiit (<i>Clostridium perfringens</i>)	koer	sapp	tekit. määr.	x	1	x	x
0311	Kusetee põletik							
	<i>Arcanobacterium canis</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Canicolaha emoglobinophilus</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Citrobacter freundii</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Citrobacter spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium renale</i>	merisiga	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	uriin/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>E. coli</i>	guanako	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	uriin	tekit. määr.	x	20	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	26	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	6	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	5	x	x
		rookass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Psychrobacter spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
		rookass	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>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
		kass	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	8	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	uriin/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x	
		sperma	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus spp.</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x	
	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Vagococcus lutrae</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x	
0241	Kürvatupe põletik							
	<i>E. coli</i>	koer	sperma	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
			sperma	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Peptostreptococcus canis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Staphylococcus warneri</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x	
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Canicola (Haemophilus) haemoglobinophilus</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	15	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	loomaaia	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
kaslased		koer	tupenõre	tekit. määr.	x	6	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0240 järg	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Frederiksenia canicola</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	9	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Pasteurella stomatis</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	18	x	x
	<i>Staphylococcus spp</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus β-laktamaas positiivne</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Pasteurella multocida</i>	loomaaia kaslased	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0010	Dermatiit							
	<i>Acinetobacter spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium auriscanis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Frederiksenia canicola</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella variicola</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Malassezia spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Peptostreptococcus canis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Serratia marcescens</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	eesel	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	22	x	x
	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus warneri</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus spp</i>	muud	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
<i>Streptococcus agalactiae</i>	loomaaia- või lemmikloomad							
<i>Streptococcus agalactiae</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus equi subsp.</i>	eesel	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus spp.</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0020	Dermatomükoosid							
	<i>Alternaria spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Candida spp</i>	muud loomaaia- või lemmikloomad	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Cladosporium spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Epidermophyton spp</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Fusarium spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Hortaea werneckii</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Microsporum spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Rhizomucor spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Rhizopus spp</i>	merisiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Scopulariopsis spp</i>	merisiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Trichophyton spp</i>	hamster	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	10	x	x
	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	10	x	x	
	merisiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	x	
0005	Haavapõletik							
	<i>Atopobium fossor</i>	alpaka	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bacteroides pyogenes</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Citrobacter freundii</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Corynebacterium auriscanis</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	haavanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Moraxella spp</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Neisseria zoodegmatis</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
		koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus hauseri</i>	eesel	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	eesel	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	eesel	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>Staphylococcus simulans</i>	merisiga	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus spp</i>	loomaaia sõralised	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Trueperella pyogenes</i>	loomaaia sõralised	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>Bacillus cereus</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Malassezia spp</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0300 järg	<i>Mycoplasma spp</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella stomatis</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas spp</i>	merisiga	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus capitis</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus warneri</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
0075	Lümfangiit (<i>Prevotella heparinolytica</i>)	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Clostridium perfringens</i>	loomaiaia sõralised	organid/ tampoonipr.	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>E. coli</i>				x	2	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>				x	1	x	x
	<i>Streptococcus spp</i>				x	1	x	x
	<i>Neisseria animaloris</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	tiiburlane	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>E. coli</i>								
0306	Sapipõie/sapiteede põletik							
	<i>E. coli</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus hirae</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
0283	SARS CoV2 viirus	kährik	ninanõre	PCR	1	0	x	x
		nahkhiir	organid	PCR	3	0	x	x
		tuhkur	ninanõre	PCR	1	0	x	x
0312	Septitseemia							
	<i>Clostridium perfringens</i>	loomaiaia kärplased	organid/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>							
	<i>Listeria innocua</i>	muud loomaiaia- või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Listeria ivanovii</i>	loomaiaia sõralised	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Raoultella spp</i>	känguru	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Trueperella pyogenes</i> (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	loomaiaia sõralised	organid/nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0315	Peritoniit							
	<i>Citrobacter freundii</i>	koer	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	kass	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella variicola</i>	kass	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	kass	kõhuõõnevedelik	tekit. määr.	x	1	x	x
0313	Pärakupauna põletik							
	<i>Clostridium perfringens</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Paenibacillus sordellii</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	6	x	x
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0450	Suuõõne põletikud							
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
B0531	Ehhinokokoos/hüdatidoos (<i>Echinococcus granulosus</i>)	metskits	organuid	tekit. määr.	x	1	x	x
0700	Seedetrakti ümarusstõved (tekitaaja järgi klassifitseerimata)	alpaka	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		agaam	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		merisiga	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0703	Strongüloidoosid	alpaka	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		muud loomaaia- või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	5	x	x
0715	Toksokaroos (<i>Toxocara spp.</i>)	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0750	Strongülatoosid (<i>Strongylata spp</i>)	alpaka	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	1
		loomaaia sõralised	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	4	x	x
7501	Strongüloidoosid	eesel	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
07215	Uluksõraliste tenioos (<i>Taenia spp</i>)	metskits	kops	tekit. määr.	x	1	x	x
0135	Sarkoptoos	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0740	Algloomtõved (klassifitseerimata)							
	<i>Cryptosporidium spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Cystoisospora spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Giardia spp</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	5	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	7	x	x
	hamster	roe	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Isospora spp</i>	tuhkur	roe	tekit. määr.	x	1	x	x	
0230	Väliskõrva põletik							
	<i>Actinomyces spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Brevundimonas albigilva</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Candida spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Canicola (Haemophilus)</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	2	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	10	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Frederiksenia canicola</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Malassezia spp</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	37	x	x
	<i>Neisseria zoodegmatis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella stomatis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus hauseri</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	12	x	x
	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus lugdunensis</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	29	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0230 järg	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus simulans</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus warneri</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	9	x	x
<i>Streptococcus halichoeri</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Streptococcus spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Aspergillus fumigatus</i>	aksishirv	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bacillus cereus</i>	deegu	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bergeyella zoohelcum</i>	koer	BAL-proov	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
		kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Frederiksenia canicola</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Haemophilus spp</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	deegu	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CP Staphylococcus spp</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
		koer	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella multocida subsp.</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	deegu	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	deegu	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	ninanõre	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Staphylococcus warneri</i>	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus xylosus</i>	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Kalade haigused⁷								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS)	lõhe	x	viiruse isol.	10	0	1	0
		karpkala	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	8	0	2	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	129	0	27	0
			x	PCR	5	0	2	0
		lõhilased	x	viiruse isol.	46	0	x	x
		kilu, räim	x	viiruse isol.	30	0	x	x
B404	Karpkala kevadvireemia (SVC)	karpkala	x	agELISA	1	0	1	0
				viiruse isol.	1	0	1	0
B405	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos (IHN)	lõhe	x	viiruse isol.	10	0	1	0
		karpkala	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	8	0	2	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	129	0	27	0
			x	PCR	5	0	2	0
		lõhilased	x	viiruse isol.	46	0	x	x
		kilu, räim	x	viiruse isol.	30	0	x	x
0980	Infektsioosne pankrease nekroos (IPN)	lõhe	x	viiruse isol.	3	0	1	0
		karpkala	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	5	0	2	0
R972	Karpkalade herpesviirus (KHV)	karpkala	x	PCR	1	0	1	0
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	angerjas	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		siig	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		tuur	x	tekit. määr.	x	2	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	4	x	3
0811	<i>Aeromonas sobria</i>	siig	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		tuur	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	4	x	3
		akvaariumikalad	x	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Hafnia alvei</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0971	<i>Shewanella putrefaciens</i>	tuur	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	2	x	1

Märkused: X- lahtrit ei täideta

- 1- Lammaste katarralse palaviku (LKP) antikehadele positiivsete loomade täiendavaks uuringuks toodud proovid olid LKP viirusele negatiivsed (PCR uuring).
- 2- Neist 4 metssiga olid positiivsed nii seroloogilise kui ka PCR uuringuga
- 3- Proovidest tuvastati madala virulentsusega orthoavulavirus 1 tüvi
- 4- Positiivne oli 10 looma koondproov. Karjast ei ole 2023 a uusi proove toodud.
- 5- Uuritud koondproovide arv
- 6- Kahest sigade reprod.-resp.sündroomi viiruse antikehadele positiivsest karjast ei ole 2023. a täiendavaid proove toodud
- 7- Kalade haiguste juures on näidatud uuritud koondproovide arv.

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2023-31.12.2023

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	1556	1508
2.	Mikroobide tüpiseerimine	serot.	224
3.	Lüssaviiruse määramine	PCR	20
4.	<i>C. perfringens</i> 'i toksiinigeenide tuvastamine(allhankena)	PCR	5
5.	Verotoksilise <i>E.coli</i> geenide määramine	PCR	1
6.	<i>M. avium</i> identifitseerimine (allhankena)	PCR	1
7.	Bakteriliikide identifitseerimine (allhankena)	PCR	6
8.	Lindude gripi H5 tüvede patogeensuse määramine ¹	PCR	22
9.	Lindude gripi H5, H7 subtüüpide määramine	PCR	56
10.	A-gripi viiruse hemaglutiniini (HA) ja neuraminidaasi (NA) subtüüpide määramine	PCR	1
11.	A-grupi gripiviiruse N1, N2, N5, N6, N8 subtüüpide määramine	PCR	56
12.	Lindude <i>orthoavulavirus I</i> patotüpiseerimine Sanger sekveneerimise meetodil	PCR	3
13.	Marek'i haiguse tuvastamine konventsionaalse PCR-i ja Sanger sekveneerimise meetodil	PCR	
14.	Metitsilliinresistentse <i>S. aureus</i> 'e määramine	PCR	6
15.	<i>Salmonella</i> Typhimurium, <i>S. enteritidis</i> , monof. <i>S. Typhimurium multiplex</i>	PCR	2
16.	<i>Salmonella</i> Enteritidis vaktsiinitüve SE441/014 eristamine metsiktüvest	PCR	8
17.	<i>Echinococcus granulosus/multilocularis</i> ja <i>Taenia spp</i> määramine	PCR	1
18.	<i>Trichinella spp</i> kinnitav uuring	parasitol	12
		PCR	1
19.	Trihhinella liigiline määramine	PCR	32
20.	Tetratsükliinimarkeri määramine rebaste ja kährikute hammastest (marutaudivastase vaktsineerimise efektiivsuse hindamine)	mikrosk.	250
KOKKU		x	2215

¹- Sanger sekveneerimine on teostatud allhankena Tartu Ülikooli genoomika instituudis.

Tabel 7. Muud uuringud

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Meetod	Uuringute arv
1.	Ruminantide tiinuse määramine vereseerumis või plasmas	ELISA	25
KOKKU		x	25