

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2015-31.12.2015

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. Tabeli 1 alalõiku 3 ja 4 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	veis	1	0	1	0	0	1
		sig	11	0	11	4	0	0
		lammas	6	0	3	1	0	0
		kits	1	0	1	1	0	0
		küülik	3	0	3	2	0	0
		sinirebane	1	0	1	1	0	0
		koer	6	0	4	0	0	0
		kass	1	0	0	0	0	0
		kana	14	0	14	4	0	3
		põldvutt	1	0	1	0	0	0
		part	1	0	1	0	1	0
		loomaia- ja lemmiklindud	3	1	2	0	0	0
		kalad	1198	1	8	1110	0	54
		KOKKU	1247	2	50	1123	1	58
2.	Organid	veis	65	0	63	19	0	24
		sig	247	7	31	5	0	0
		hobune	1	1	0	0	0	0
		lammas	11	0	9	3	1	0
		kits	2	0	2	1	0	0
		hirv	12	2	1	12	0	0
		metssig	152	0	1	0	0	0
		koer	12	12	1	0	0	0
		kass	9	9	0	0	0	0
		kana	3	0	3	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	4	0	0	0	0	2
		loomaia sõralised	9	5	6	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklindud	1	0	1	0	0	1
		muud loomaia- ja lemmikloomad	2	2	2	2	0	0
		KOKKU	530	38	120	42	1	27
3.	Luuüdi	sig	9	0	0	0	0	
		metssig	741	0	0	0	0	
		KOKKU	750	0	0	0	0	
4.	Aju marutaudile diagnostiline uurimine	koduloom	32	x	6**	x	x	32
		metsloom	128	x	0	x	x	128
		KOKKU	160	0	6	0	0	160
	Aju marutaudile riskiloomade uuring (projekt)	kährik	984	x	x	x	x	984
		rebane	430	x	x	x	x	430
		KOKKU	1414	0	0	0	0	1414

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk ¹	Sellest uuritud				
				Histol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Viol.
5.	Aju TSE-le	veis	3633	0	8**	x	x	3633*
		lammas	227	0	2**	x	x	227*
		kits	18	0	0	x	x	18*
		naarits	25	25	0	x	x	x
		KOKKU	3903	25	10	0	0	3878
	KOKKU (1+2+3+4+5)	8004	65	186	1165	2	5537	

Märkused: ¹ - uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

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

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.2015-31.12.2015

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.

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	23471	2419	54	472	7729
1.1.	Roojaproovid ¹	veis	1610	1541	0	168	99
		sig	192	143	0	13	7
		hobune	3	1	0	2	0
		metssig	2	1	0	1	0
		lammas	347	276	0	75	0
		kits	41	37	0	4	0
		alpaka	8	8	0	8	0
		punahirv	1	0	0	1	0
		küülik	5	0	0	5	0
		tšintšilja	1	0	0	1	0
		koer	58	15	0	51	0
		kass	29	0	0	29	0
		rott	13	0	0	13	0
		loomaia kaslased	9	1	0	9	0
		loomaia sõralised	36	18	0	33	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	31	7	0	23	0
		kana	99	91	0	11	0
		põldvutt	12	12	0	0	0
		jaanalind	2	2	0	0	0
		hani	1	1	0	1	0
		part	2	1	0	1	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	9	0	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	12	2	0	12	0
		KOKKU	2523	2157	0	461	106
1.2.	Kloaagitampooni proovid ¹	loomaia- ja lemmiklinnud	1	0	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	44	0	0	0	0
		KOKKU	45	0	0	0	0
1.3.	Nina, silma ja kõrva tampooniproovid ¹	veis	26	5	0	0	0
		hobune	6	5	0	0	0
		küülik	3	3	0	0	0
		kana	2	2	0	0	0
		kass	20	20	1	0	0
		koer	49	49	6	0	0
		kilpkonn	1	1	1	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	2	2	0	0	0
		KOKKU	109	87	8	0	0
1.4.	Nõred v.a. p.2.	veis	38	38	0	0	14
		lammas	1	1	0	0	0
		kits	1	0	0	1	0
		koer	17	17	0	0	0
		kass	9	9	0	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	3	3	0	0	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
	Nõred v.a. p.2. (järg)	looduslikult esinevad linnuliigid	8	2	1	0	0
		KOKKU	77	70	1	1	14
1.5.	Uriin	koer	68	68	2	0	0
		kass	18	18	0	0	0
		KOKKU	86	86	2	0	0
1.6.	Nahakaaped, nahanõre	veis	11	0	11	4	0
		hobune	2	1	1	1	0
		küülik	4	0	4	0	0
		alpaka	2	0	2	0	0
		põder	1	0	0	1	0
		metssiga	1	0	0	1	0
		kass	8	3	6	0	0
		koer	31	15	17	1	0
		merisiga	2	0	1	1	0
		deegu	1	0	1	0	0
		KOKKU	63	19	43	9	0
1.7.	Seerum, täisveri ¹	veis	9462	0	0	0	7605
		sig	2416	0	0	0	0
		lammas	10	0	0	0	0
		hobune	1	0	0	1	0
		metssiga	8679	0	0	0	4
		KOKKU	20568	0	0	1	7609
2.	Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.4)	KOKKU	1061	1060	0	983	351
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja -vedelik ¹	veis	6	6	0	0	4
		sig	4	4	0	0	0
		lammas	3	3	0	0	0
		KOKKU	13	13	0	0	4
2.2.	Emaka ja tupe nõre	veis	713	713	0	710	344
		sig	13	13	0	0	0
		koer	21	21	0	0	0
		kass	2	2	0	0	0
		KOKKU	749	749	0	710	344
2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproovid	veis	274	274	0	273	2
		hobune	16	16	0	0	0
		koer	3	3	0	0	0
		KOKKU	293	293	0	273	2
2.4.	Sperma	sig	3	2	0	0	1
		hobune	2	2	0	0	0
		koer	1	1	0	0	0
		KOKKU	6	5	0	0	1
3.	Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)	KOKKU	1888	1888	x	x	x
3.1.	koondproovid (karjauuring)	veis	5	5	x	x	x
		KOKKU	5	5	x	x	x
3.2.	individuaalproovid (3.2.1+3.2.2)	veis	1864	1864	x	x	x
		kits	18	18	x	x	x
		koer	1	1	x	x	x
		KOKKU	1883	1883	x	x	x
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	1180	1180	x	x	x
		kits	2	2	x	x	x
		koer	1	1	x	x	x
		KOKKU	1183	1183	x	x	x
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	684	684	x	x	x
		kits	16	16	x	x	x
		KOKKU	700	700	x	x	x
4.	Mesilaste uurimised (4.1+...+4.2)	KOKKU	82	21	1	61	0
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid	X	21	21	0	0	0
4.2.	pere proovid	X	61	0	1	61	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
5.	Muud proovid (5.1+...+5.2)	KOKKU	864	864	0	0	0
5.1.	Tolmu- ja muud proovid keskkonnast	proovid loomakasvatushoonest	741	741	0	0	0
		KOKKU	741	741	0	0	0
5.2.	Loomsed kõrvalsaadused	kompost	25	25	x	x	x
		käärimisjägid	20	20	x	x	x
		lemmikloomatoit	55	55	x	x	x
		lihakondijahu	13	13	x	x	x
		söödamaterjal	10	10	x	x	x
		KOKKU	123	123	0	0	0
	KOKKU (1+2+3+4+5)	x	27366	6252	55	1516	8080

Märkused: X- lahtrit ei täideta

¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2015-31.12.2015

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	4
		vutt	organid	1
		looduslikult esinevad linnuliigid	nõre/roe/kloaagi-tampooniproov	59
			organid	4
	loomaia- ja lemmiklinnud	kloaagi-tampooniproovid	1	
2.	Newcastle'i haigus	kana	organid	4
		vutt	organid	1
		kajakas	organid	2
		tuvi	organid	2
3.	Lammaste katarraalne palavik	veis	veri ²	316
4.	Sigade aafrika katk	metssiga	luuüdi	742
			organid	149
			veri	8681
		siga	luuüdi	9
			organid	219
			veri	2411
5.	Sigade klassikaline katk	metssiga	organid	151
			veri	8
		siga	organid	59
			veri	5
6.	Schmallenbergi viirus	veis	organid	1
			veri ³	1823
		lammas	organid	2
			veri ⁴	10
7.	Veiste respiratoorne süntsütsiaalviirus veis	veis	BAL-proovid	3
			ninanõre	21
			organid	2
8.	Veiste respiratoorsed haigused (kompleksuuring)	veis	BAL-proovid	9
			ninanõre	18
			organid	3
9.	Hobuste herpesviirus (EHV-1)	hobune	ninanõre	1
10.	Hobuste herpesviirus (EHV-4)	hobune	ninanõre	1
11.	Mesilaste akuutse paralüüsi viirus	mesilane	x	1
12.	Mesilaste deformeerunud tiiva viirus	mesilane	x	1
13.	Karpkala herpesviirus	karpkala	x	5
	KOKKU	x	x	14729

¹- Täiendavate uuringutena tehtud molekulaaranalüüse vt. tbl. 6

²- Neist 48 analüüsi on läbi viidud allhankena Evira laboratooriumis Soomes.

³- Neist 423 analüüsi on läbi viidud allhankena Evira laboratooriumis Soomes.

⁴- Analüüsid on teostatud allhankena Evira laboratooriumis Soomes.

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	485
Piima koondproovid	veis	1811
Veri	veis	20470
	sig	3421
	hobune	76
	lammas	2090
	kits	129
	sinirebane	1
	metssiga	8802
	minisiga	2
	jõesiga	1
	loomaia sõralised	83
	koer	38
	kass	557
	loomaia kaslased	1
	kährrik	262
	rebane	85
	kana	275
	vutt	10
	merikotkas	1
	loomaia- ja lemmiklõnnud	2
	KOKKU	x

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2015-31.12.2015

Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Siga	Sigade klassikaline katk	ELISA	869
	Sigade aafrika katk	ELISA	2832
		IPT ¹	49
		IB ¹	15
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	810
	Sigade vesikulaarhaiguse viiruse antikehadele singelton reaktorite välistamiseks	ELISA	1
	Aujeszky haigus	ELISA	877
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	889
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	44
	Sigade gripp H1N1	ELISA	21
	Sigade parvoviros	ELISA	19
Sigade tsirkoviirus	ELISA	33	
Veis	Suu- ja sõrataud ²	ELISA	154
	Veiste enzootiline leukoos	ELISA-piim	1802
		ELISA-veri	1197
	Lammaste katarraalne palavik	ELISA	9256
	Lammaste katarraalne palavik (viiruse antikehade määramine vakts. loomadel)	ELISA	12
	Schmallenbergi viirus	ELISA	296
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA-veri	284
		ELISA-piim	6
	Paragriip-3 viirusinfektsioon	ELISA-veri	167
		ELISA-piim	6
	Veiste nakkav rinotrahheiid	ELISA-veri	1125
		ELISA-piim	15
		ELISA gE antikehadele-veri	34
	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	ELISA-veri	68
		ELISA-piim	1
Veiste viirusdiarröa	ELISA-veri	1447	
	ELISA-piim	14	
Hobune	Infektsiosne aneemia	AGID	51
	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-1, EHV-4</i>)	ELISA	3
	Hobuste viirusarteriit	VN	3
Lammas	Lammaste Maedi-Visna	IDR	536
		ELISA	10
	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	10
Kodukits	Lammaste Maedi-Visna	IDR	28
Loomaaia sõralised	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	14
	Schmallenbergi viirus	ELISA	2
Jõesiga	Aujeszky haigus	ELISA	1
	Sigade aafrika katk	ELISA	1
	Sigade klassikaline katk	ELISA	1
	Sigade parvoviros	ELISA	1
	Sigade tsirkoviirus	ELISA	1
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	1
Metssiga	Sigade klassikaline katk	ELISA	8802
		VNT ³	4
	Sigade aafrika katk	ELISA	8723
		IB	78
Minisiga	Sigade aafrika katk	ELISA	2

Tabel 4.1 järg

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Kährik	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	262
Rebane	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	85
Kana	Newcastle'i haigus	ELISA	30
		HAI	16
	Lindude gripp	ELISA	229
		HAI	4
Vutt	Lindude gripp	ELISA	10
Merikotkas	Lindude gripp	ELISA	2
	Newcastle'i haigus	ELISA	2
Loomaia ja lemmiklinnud	Lindude gripp	ELISA	2
KOKKU	x	x	41257

¹- Analüüs on tellitud allhankena. Teostaja: EURL for ASF, INIA-CISA

²- Veised uuriti kolmele suu- ja sõrataudi viiruse serotüübile: A-, O- ja ASIA. Tabelis on uuritud proovide arv.

³- Analüüs on tellitud allhankena. Teostaja: EURL for CSF, University of Veterinary Medicine Hannover

Tabel 4.2. Bakter- ja parasitaarhaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Veis	Brutselloos	ELISA-piim	416
		ELISA-veri	948
		RBR	1003
	Leptospiroos ¹	MAR ³	2503
	Leptospiroos (<i>Leptospira hardjo</i>)	ELISA-piim	1
		ELISA-veri ⁴	344
	Paratuberkuloos	ELISA	8312
	Klamüdiios (<i>Chlamydomphila abortus</i>)	ELISA	138
	Mycoplasma bovis infektsioon	ELISA-piim	1
		ELISA-veri	129
Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	ELISA	21	
Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	ELISA	18	
Siga	Atroofiline riniit	ELISA	61
	Brutselloos	RBR	849
		KSR	8
		C-ELISA	23
	Leptospiroos ²	MAR	616
	Sigade enzootiline pneumoonia	ELISA	61
<i>P. multocida</i> toksiooni määramine	ELISA	2	
Hobune	Kargtaud	KSR	43
	Malleus	KSR	43
	Leptospiroos	MAR	5
	Borrelioos	SNAPkiirtest	19
Lammas	Brutselloos	RBR	1497
		ELISA	26
		C-ELISA	6
		KSR	1
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	69
	Leptospiroos	MAR	10
	Paratuberkuloos	ELISA	10
	Listerioos (<i>Listeria monocytogenes</i>)	ELISA	10
Klamüdiios (<i>Chlamydomphila abortus</i>)	ELISA	10	
Kodukits	Brutselloos	RBR	101
Sinirebane	Leptospiroos	MAR	1
Loomaaia sõralised	Brutselloos	RBR	53
		C-ELISA	1
		KSR	1
	Paratuberkuloos	ELISA	80
	Klamüdiios	ELISA	31
		KSR	6
	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	ELISA	31
	AG	6	
Jõesiga	Brutselloos	RBR	1
Koer	Brutselloos	AG	1
	Borrelioos	SNAPkiirtest	3
	Klamüdiios	KSR	1
	Leptospiroos	MAR	36
	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	AG	2
Kass	Klamüdiios	KSR	1
	Leptospiroos ⁴	MAR	552
	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	AG	3
ELISA		1	

Tabel 4.2 järg

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Loomaia kaslased	Toksoplasmoos	AG	1
Loomaia ja lemmiklinnud	Klamüdioos	KSR	2
Muud	Leptospiroos ⁴	MAR	1553
KOKKU	x	x	19671

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 Neist 1921 analüüsi on teostatud teadusprojekti raames, tabelis 5 neid uuringuid ei kajastata

⁴ Teadusprojekt *Leptospira* spp epidemioloogia selgitamiseks, tabelis 5 neid uuringuid ei kajastata

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik:01.01.2015-31.12.2015

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	154	0	72	0	
A030	Sigade vesikulaarhaigus	sig	veri	ELISA	810	0	56	0	
A090	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	veis	veri	ELISA ¹	9256	7	438	6	
				PCR	1412	0	31	0	
		lammas	veri	ELISA	10	0	1	0	
		loomaaia sõralised	veri	ELISA	14	0	x	x	
A120	Sigade aafrika katk	sig	veri	ELISA	2832	5	271	5	
				IB ²	15	3	8		
				IPT ²	49	17	18		
		metssiga ³	veri	PCR	6333	186	266	18	
				organid/luuüdi	PCR	228	33		
		metssiga ³	veri	ELISA	8723	173	x	x	
				IB	78		x	x	
			veri	PCR	8681	1003	x	x	
				organid/luuüdi	PCR	891		x	x
		jõesiga (loomaaed)	veri	ELISA	1	0	x	x	
minisiga	veri	ELISA	2	0	x	x			
A130	Sigade klassikaline katk	sig	veri	ELISA	869	0	59	0	
				PCR	5	0	2	0	
				organid	PCR	58	0	27	0
		metssiga	veri	ELISA	8802	5	x	x	
				VNT	4	4	x	x	
			veri	PCR	8	0	x	x	
		jõesiga (loomaaed)	veri	PCR	151	0	x	x	
				ELISA	1	0	x	x	
A150	Lindude gripp	kana	veri	ELISA	229	0	21	0	
				HAI	4	0	4	0	
				organid	PCR	4	0	4	0
		vutt	veri	ELISA	10	0	1	0	
				organid	PCR	1	0	1	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	veri	ELISA	1	0	x	x	
				nõre/roe/kloaagitamp.	PCR	95	0	x	x
				organid	PCR	4	0	x	x
					viiruse isol.	2	0	x	x
		loomaaia linnud	veri	ELISA	2	0	x	x	
				kloaagi-tampoonipr.	PCR	1	0	x	x
veri	ELISA			2	0	x	x		
A160	Newcastle'i haigus (Paramüksoviirus-1 infektsioon)	kana	veri	ELISA	30	0	1	0	
				HAI	16	0	2	0	
				organid	PCR	4	0	4	0
					viiruse isol.	1	0	1	0
		vutt	organid	PCR	1	0	1	0	
				PCR	1	0	1	0	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
	Paramüksoviirus-1 infektsioon (järg)	looduslikult esinevad linnuliigid	veri	ELISA	1	0	x	x	
			organid	PCR ⁴	4	2	x	x	
Paljudel loomaliikidel esinevad haigused									
B058	Marutaud	sh.	metsloom	peaaju	IFR	128	0	x	x
			rebane	peaaju	IFR	29	0	x	x
			kährrik	peaaju	IFR	83	0	x	x
			mink	peaaju	IFR	1	0	x	x
			mäger	peaaju	IFR	2	0	x	x
			nahkhiir	peaaju	IFR	1	0	x	x
			nirk	peaaju	IFR	1	0	x	x
			nugis	peaaju	IFR	4	0	x	x
	Marutaud (järg)	sh.	tuhkur	peaaju	IFR	7	0	x	x
			koduloom	peaaju	IFR	32	0	x	x
			veis	peaaju	IFR	8	0	8	0
			lammas	peaaju	IFR	5	0	5	0
			kass	peaaju	IFR	15	0	x	x
			koer	peaaju	IFR	4	0	x	x
			KOKKU	peaaju	IFR	160	0	x	x
B255			Trihhinelloos		sig	lihased	tekit. määr.	70717	0
	metssiga	lihased			tekit. määr.	8570	82	x	x
	karu	lihased			tekit. määr.	58	13	x	x
	ilves	lihased			tekit. määr.	2	2	x	x
	mäger	lihased			tekit. määr.	2	1	x	x
	KOKKU	lihased			tekit. määr.	79349	98	x	x
Veiste haigused									
B0560	Leptospiroos	veis	veri	MAR	582	2	36	2	
			piim	ELISA	x	x	1	0	
B059	Paratuberkuloos	veis	veri	ELISA	8312	61	357	29	
B103	Veiste brutselloos	veis	piim	ELISA	12469	0	387	0	
			veri	ELISA	6636	0	339	0	
				RBR	1003	0	34	0	
			ab.loode	tekit. määr.	6	0	5	0	
B104	Veiste genitaalne kampülobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)	veis	prep.nõre	tekit. määr.	274	0	11	0	
			tupenõre	tekit. määr.	710	0	10	0	
B108	Veiste enzootiline leukoos	veis	piim	ELISA	16510	0	424	0	
			veri	ELISA	8377	0	391	0	
B1101	Veiste nakkav rinotrahheiit (IRT)	veis	veri	ELISA	1125	278	94	32	
			tankipiim	ELISA	x	x	11	4	
			organid	agELISA	9	0	6	0	
			BAL proovid	agELISA	14	0	2	0	
B112	Veiste trihhomonoos (<i>Trichomonas foetus</i>)	veis	prep.nõre	tekit. määr.	273	0	11	0	
			tupenõre	tekit. määr.	710	0	11	0	
B115	Veiste spongiformne entsefalopaatia	veis	peaaju	ELISA	3633	0	x	0	
C6110	Listerioos (süsteemne)								
	<i>Listeria monocytogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	4	
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	peaaju	tekit. määr.	x	2	x	2	
C6114	Septitseemia (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
C612	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	veis	veri	ELISA	18	1	1	1	
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3	
C6162	Enteriit								
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
	<i>Clostridium sordelli</i>								

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C6170	Pastörelloosid (muud moodi klassifitseerimata)							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>				x	2	x	2
	<i>Pasteurella spp</i>				x	1	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
			BAL proovid	tekit. määr.	x	2	x	1
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
			BAL proovid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Typhimurium</i>	veis	roe koond	tekit. määr.	x	7	x	2
C6193	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Enteritidis</i>	veis	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
C6196	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Infantis</i>	veis	roe	tekit. määr.	x	2	x	1
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjustatud salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>Salmonella Altona</i>	veis	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella Hindmarsh</i>	veis	roe	tekit.määr.	x	28	x	1
	<i>Salmonella Lexington</i>	veis	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>monofaasiline SalmonellaTyphimurium</i>	veis	roe	tekit. määr.	x	5	x	x
R0460	Salmonelloos (süsteemne)							
	<i>Salmonella Typhimurium</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>monofaasiline Salmonella Typhimurium</i>				x	1	x	1
C6521	Veiste viirusdiarröa viirusinfektsioon	veis	veri	ak ELISA	1447	445	78	26
				ag ELISA	6843	39	337	16
			tankipiim	ak ELISA	x	x	11	10
			organid	ag ELISA	20	19	12	12
C620	Eimerioos (koktsidioos)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	26	x	17
C7031	Nakkuslik keratokonjunktiviit (<i>Moraxella spp</i>)	veis	silmanõre	tekit.määr.	x	2	x	1
R045	Schmallenbergi viirus	veis	veri	ak ELISA	296	5	9	1
			veri	PCR	8010	0	333	0
			organid		1	0	1	0
0250	Abort, surnultsünd							
	<i>E. coli</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Enterococcus faecalis</i>				x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	veis	roe	tekit. määr.	x	9	x	11
			organid	tekit. määr.	x	9	x	
	<i>E. coli</i> F5	veis	roe	ag ELISA	118	5	27	5
0040	Muud kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	9	x	6
0020	Dermatomükoosid (<i>Trichophyton spp</i>)	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	5	x	4
0090	Enteriit (<i>Pasteurella spp</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioosid	veis	veri	IF	884	0	16	0
			tupenõre	IF	344	0	4	0
			prep.nõre	IF	2	0	1	0
	<i>Chlamydophila abortus</i>	veis	veri	akELISA	138	98	3	3
0383	Metriit/vaginiit (<i>Trueperella pyogenes</i>)	veis	emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0043	Metriit/vaginiit (<i>E. coli</i>)	veis	emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0216	Metriit/vaginiit (<i>Streptococcus spp</i>)	veis	emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0050	Mastiit							
	<i>Bacillus cereus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Bacillus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Candida albicans</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Candida krusei</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	16	x	x
	<i>Candida spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>Citrobacter koseri</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium bovis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	71	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	56	x	x
	<i>Cryptococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	133	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Enterobacteriaceae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	13	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	10	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	57	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	11	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>koagulaasnegatiivne Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	208	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	94	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>Mycoplasma spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Raoultella terrigena</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Serratia spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	108	x	x
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	69	x	x
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	67	x	x	
<i>Streptococcus uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	131	x	x	
<i>Streptococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	52	x	x	
<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	38	x	x	
0748	Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	veis	veri	ELISA	21	17	1	1
0265	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mycoplasma spp</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	x
			BAL-proovid	tekit. määr.	x	1	x	x
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Trueperella pyogenes</i>)	veis	lümfisõlmed	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>CN Staphylococcus</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>E. coli</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia varigena</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella spp</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	BAL-proovid		tekit. määr.	x	1	x	1	
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Streptococcus bovis</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
<i>Streptococcus suis</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	2	x	2	
0386	Septitseemia (<i>Trueperella pyogenes</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0312	Septitseemia, muu tekitaja							
	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>				x	1	x	1
	<i>Histophilus somni</i>				x	1	x	1
	<i>Listeria grayi/murrayi</i>				x	1	x	1
	<i>Proteus spp</i>				x	1	x	1
0380	Abstsessid							
	CN <i>Staphylococcus</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>				x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>				x	1	x	1
0405	<i>Mycoplasma bovis</i> infektsioon	veis	veri	ELISA	129	21	10	5
			tankipiim	ak ELISA	x	x	1	0
0060	Paragripp-3 infektsioon	veis	veri	ak ELISA	167	154	19	19
			tankipiim	ak ELISA	x	x	3	3
0070	Respiratoor-sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak ELISA	284	164	30	22
			tankipiim	ak ELISA	x	x	3	3
			ninanõre	PCR	21	7	3	2
			BAL-proovid	PCR	3	0	1	0
			organid	PCR	2	1	x	1
0390	Veiste rotaviirusinfektsioon	veis	organid	ag ELISA	14	3	7	2
			roe		104	31	23	14
0280	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	veis	veri	ak ELISA	68	60	5	5
			tankipiim	ak ELISA	x	x	1	1
		veis	organid	ag ELISA	14	1	7	1
			roe		101	3	22	x
R0470	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Pasteurella multocida</i>)	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	5	x	2
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Mannheimia varigena</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	9	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	1	x	1
0730	Entomoosid							
	<i>Domalinia bovis</i>	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0745	Giardioos (<i>Giardia spp</i>)	veis	roe/soolesisu ⁵	tekit.määr.	13	6	9	4
0744	Krüptosporidioos	veis	roe/soolesisu	ag ELISA	118	51	27	16
			roe/soolesisu ⁵	tekit. määr.	13	2	9	2
0703	Strongüloidoosid	veis	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	5	x	3
07101	Diktiokauloosid	veis	roe koond	tekit. määr.	x	14	x	7
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	9	x	7
Sigade haigused								
B052	Aujeszky haigus	siga	veri	ELISA	877	0	60	0
		jõesiga	veri	ELISA	1	0	x	x
B0560	Leptospiroos	siga	veri	MAR	616	6	46	4
B251	Sigade nakkav atroofiline riniit	siga	veri	ELISA	61	0	3	0
			organid	ELISA/ <i>P.multocida</i> toks.määram.	2	0	2	0
B253	Sigade brutselloos	siga	veri	RBR	849	0	57	0
				KSR	8	0	2	0
				C-ELISA	23	0	3	0
			ab.loode	tekit. määr.	4	0	3	0

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	sig	veri	ELISA	44	0	3	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	sig	veri	ELISA	889	0	62	0
		jõesiga	veri	ELISA	1	0	x	x
C6160	Klostridioosid (<i>Clostridium perfringens</i>)	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	sig	organid	tekit.määr.	x	3	x	2
C6170	Pastörelloosid (muud moodi klassifitseerimata)							
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Typhimurium	sig	roe koond	tekit.määr.	x	2	x	1
C61921	Salmonella sooleinfekts., tekit. monofaasiline <i>S. Typhimurium</i>	sig	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
C6194	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Choleraesuis</i> var. Kunzendorf	sig	roe koond	tekit.määr.	x	2	x	1
C61910	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Agona</i>	sig	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
C61912	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Derby</i>	sig	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjustatud salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>Salmonella Saintpaul</i>	sig	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
R0460	Salmonelloos(süsteemne)							
	<i>Salmonella Choleraesuis</i> var. Kunzendorf	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	monofaasiline <i>Salmonella Typhimurium</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	3	x	1
R010	Sigade enzootiline pneumoonia (<i>M. hyopneumoniae</i>)	sig	veri	ELISA	61	0	3	0
0250	Abort, surnultsünd							
	<i>E. coli</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Pasteurella mairii</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i> F4(K88) ja F5(K99)	sig	roe	agELISA	7	0	2	0
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	sig	organid/roe	tekit. määr.	x	2	x	2
0282	Sigade epideemiline diarröa (<i>Coronavirus</i>)	sig	roe	agELISA	7	0	2	0
0085	Gastriit (<i>Staphylococcus aureus</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0285	Sigade gripp H1N1	sig	veri	ELISA	21	16	1	1
0030	Klamüdioosid	sig	sperma	IF	1	0	1	0
0040	Kolibakterioosid	sig	organid	tekit.määr.	x	13	x	6
0312	Septitseemia							
	<i>Actinobacillus equuli</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>							
0041	Sigade tursetõbi (<i>E. coli</i> O139, O141, O138 jt)	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Actinobacillus rossii</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>E. coli</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	2
	<i>Globicatella sulfidifaciens</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella mairii</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Proteus mirabilis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Staphylococcus aureus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	2
<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	3	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
	Metriit/vaginiit (järg)							
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus spp</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Streptococcus porcinus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus spp</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0261	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
0264	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>E. coli</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Haemophilus parasuis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Haemophilus spp</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</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	3	x	2
0110	Sigade parvoviros	sig	veri	ELISA	19	7	3	2
		jõesiga	veri	ELISA	1	0	x	x
0511	Sigade tsirkoviirus 2	sig	veri	ELISA	33	33	2	2
		jõesiga	veri	ELISA	1	0	x	x
0100	Stafülokokoos							
	<i>Staphylococcus aureus</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0211	<i>Streptococcus suis</i> infektsioon	sig	organid	tekit. määr.	x	4	x	3
0480	Glässeri haigus (<i>Haemophilus parasuis</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0395	Sigade rotaviirusinfektsioon	sig	roe	agELISA	7	0	2	0
0741	Balantidioos (<i>Balantidium coli</i>)	sig	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	11	x	6
0744	Krüptosporidioos	sig	roe ⁵	agELISA	7	0	2	0
0130	Sügelised (<i>Sarcoptes scabiei</i>)	metssiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x

Lammaste ja kitsede haigused

B0560	Leptospiroos	lammas	veri	MAR	10	0	1	0
B059	Paratuberkuloos	lammas	veri	ELISA	10	0	1	0
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	69	0	13	0
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	RBR	1497	0	114	0
				KSR	1	0	1	0
				ELISA	26	0	6	0
				C-ELISA	6	0	4	0
		ab.loode	tekit. määr.	3	0	1	0	
		kodukits	veri	RBR	101	0	9	0
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	227	0	x	0
		kodukits	peaaju	ELISA	18	0	x	0
B161	Lammaste Maedi-Visna	lammas	veri	IDR	536	0	14	0
				ELISA	10	0	1	0
		kits	veri ⁶	IDR	28	2	4	x
C6110	Listerioos (süsteemne)	lammas	veri	ELISA	10	0	1	0
		lammas	organid	tekit. määr.	x	3	x	2
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	lammas	peaaju	tekit. määr.	x	1	x	1
C6170	Pastörelloosid (<i>Mannheimia haemolytica</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
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>S. enterica</i> subsp. <i>arizonae</i>	lammas	roe koond	tekit.määr.	x	9	x	5
	<i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	lammas	roe koond	tekit.määr.	x	51	x	27
R0460	Salmonelloos (süsteemne) <i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kits	roe	tekit. määr.	x	3	x	3
		lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	28	x	21
C6211	Dikrotsölioos <i>(Dicrocoelium dendriticum)</i>	kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
			sapp	tekit. määr.	x	1	x	
R045	Schmallenbergi viirus	lammas	organid	PCR	2	0	2	0
			veri		10	0	1	0
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioidid <i>(Chlamydophila abortus)</i>	lammas	veri	ELISA	10	0	1	0
0040	Kolibakterioosid	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0055	Mastiit, tekitaja <i>KN Staphylococcus</i>	kits	piim	tekit. määr.	x	2	x	2
0058	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus dysgalactiae</i>	kits	piim	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia <i>(Staphylococcus aureus)</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
07212	Maksa- ja serooskestade tsüstitserkoos <i>(Cysticercus tenuicollis)</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
07101	Diktiokauloosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	10	x	9
		kits	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0703	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	7	x	7
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0708	Trihhuriaas	lammas	soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	24	x	18
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	3
7501	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	7	x	5
075011	Enterostrongüloidoosid	lammas	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
075012	Pulmostrongüloidoosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
		kits	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0724	Moniesioos	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	15	x	10
Hobuste haigused								
B056	Leptospiroos	hobune	veri	MAR	5	3	4	3
B201	Hobuste nakkav metriit <i>(Taylorella equigenitalis)</i>	hobune	prep.nõre/ sperma	tekit.määr.	15	0	4	0
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	43	0	16	0
B205	Infektsioosne aneemia	hobune	veri	AGID	51	0	23	0
B208	Hobuste herpesviirus infektsioon (EHV-1, EHV-4)	hobune	veri	ELISA	3	2	2	1
			ninanõre	PCR	1	0	1	0
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	43	0	16	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VN	3	0	3	0
C753	Nõlg <i>(Streptococcus equi subsp. equi)</i>	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0743	Borreliaos	hobune	veri	SNAPkiirtest	19	11	11	4
0020	Dermatomükooosid <i>(Trichophyton spp)</i>	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	x
075011	Enterostrongüloidoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0121	Ülemiste hingamisteede põletikud <i>(Streptococcus equi subsp. zooepidemicus)</i>	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	2	x	2
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud <i>(Staphylococcus aureus)</i>	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	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	1	x	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	küülik	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	5	x	4
0020	Dermatomükoosid							
	<i>Trichophyton spp</i>	küülik	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	4
0722	Passaluroos	küülik	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	küülik	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>				x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>				x	1	x	1
	<i>Staphylococcus spp</i>				x	1	x	1
0230	Väliskõrva põletik, muu tekitaja							
	<i>Corynebacterium spp.</i>	küülik	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>							
Lindude haigused								
B303	Lindude tuberkuloos (<i>Mycobacterium avium</i>)	kana	organid	tekit. määr.	1	1	1	1
	<u>Lindude salmonelloosid</u>	faasan	roe	tekit. määr.	1	0	1	0
		jaanalind	roe koond ⁵	tekit. määr.	2	0	2	0
		kana	organid	tekit. määr.	11	0	6	0
			rooja/kloaagi tamp.proovid ⁵	tekit. määr.	91	0	x	x
		vutt	roe koond ⁵	tekit. määr.	12	x	1	x
		loomaia ja lemmik-linnud	roe	tekit. määr.	1	0	x	x
	organid		tekit. määr.	1	0	x	x	
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Typhimurium</i>	vutt	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella Anatum</i>	x	sokiproovid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella Dublin</i>	x	sokiproovid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella Typhimurium</i>	x	sokiproovid	tekit. määr.	x	1	x	1
		x	tolmuproovid	tekit. määr.	x	2	x	1
C6170	Pastörelloosid							
	<i>Gallibacterium anatis</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
		vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kana	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	3
		faasan	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
		hani	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
		paabulind	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
		part	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioosid	argusfaasan	veri	KSR	2	0	x	x
0160	Aspergilloos	part	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
		kaljukotkas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0040	Kolibakterioosid	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
		viirpapagoi	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0490	Lindude nakkav nohu (<i>Avibacterium paragallinarum</i>)	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0310	Nefriit							
	<i>Escherichia fergusonii</i>	kana	organid	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>Capillaria spp</i>	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Heterakis spp</i>	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	3	x	3
		part	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Strongylata spp</i>	hani	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Mycoplasma spp</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>E. coli</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Corynebacterium spp</i>							
	<i>CN Staphylococcus</i>							
	<i>Enterococcus faecalis</i>	merikotkas	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Serratia spp</i>	kaljukotkas	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Staphylococcus aureus</i>								
Mesilaste haigused								
B452	Ameerika haudmemädanik	mesilased	haue/mesi	tekit.määr.	x	2	x	2
B454	Nosematoos	mesilased	pere proov	tekit.määr.	x	1	x	1
B455	Varroatoos	mesilased	pere proov	tekit.määr.	x	43	x	10
Muude loomaliikide, sh lemmik- ja loomaialoomade haigused								
B103	Brutselloos	jõesiga	veri	RBR	1	0	x	x
		loomaia	veri	RBR	53	0	x	x
		sõralised		KSR	1	0	x	x
				C-ELISA	1	0	x	x
B0560	Leptospiroos	koer	veri	MAR	36	12	x	x
		sinirebane	veri	MAR	1	0	1	0
B059	Paratuberkuloos	loomaia	veri	ELISA	80	18	x	x
C612	Toksoplasmoos	kass	veri	AG	3	1	x	x
				ELISA	1	1	x	x
		koer	veri	AG	2	0	x	x
				ELISA	1	0	x	x
		loomaia	veri	AG	1	0	x	x
		kaslased	sõralised	veri	AG	6	5	x
ELISA	31				16	x	x	
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)	koer	organid	tekit.määr.	x	2	x	x
		naarits	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
C6162	Enteriit (Clostridium perfringens)	koer	roe	tekit.määr.	x	9	x	x
		tuhkur	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
C6170	Pastõrelloosid (muud moodi klassifitseerimata)	loomaia	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	alpaka	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	1
		loomaia	roe	tekit. määr.	x	10	x	x
C7020	Pododermatiit							
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>							
	<i>Pasteurella multocida</i>							
	<i>Proteus vulgaris</i>							
	<i>Staphylococcus aureus</i>							
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>								
R045	Schmallenbergi viirus	loomaia	veri	ELISA	2	0	x	x
0042	Enteriit (E. coli)	koer	roe	tekit. määr.	x	7	x	x
		loomaia	roe	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0040	Muud kolibakterioosid	koer	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
		sinirebane	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0090	Enteriit, muu tekitaja							
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Tritrichomonas foetus</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0380	Abstessid							
	<i>Staphylococcus aureus</i>	tüügassiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus porcinus</i>							
0030	Klamüidioosid	kass	veri	KSR	1	0	x	x
		koer	veri	KSR	1	0	x	x
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	31	4	x	x
				KSR	6	0	x	x
0044	Kusetee põletik (<i>E. coli</i>)	kass	uriin	tekit. määr.	x	11	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	37	x	x
0412	Kusetee põletik (<i>Proteus spp.</i>)	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	5	x	x
0311	Kusetee põletik, muu tekitaja							
	<i>Candida albicans</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Hafnia alvei</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	13	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0241	Kürvatupe põletik							
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	preputsiaal-nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas spp</i>				x	1	x	x
0055	Mastiit, tekitaja <i>CN Staphylococcus</i>	koer	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
0295	Meningiit (<i>E. coli</i>)	kass	liikvor	tekit. määr.	x	1	x	x
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Corynebacterium spp</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	tupenõre	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus vulgaris</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	6	x	x
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	4	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	4	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
0010	Dermatiit								
	<i>Bacillus cereus</i>	kass	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 spp.</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Pseudomonas spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	CN Staphylococcus		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
			koer	nahanõre	tekit. määr.	x	9	x	x
	CP Staphylococcus	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x	
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
			koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
<i>Streptococcus spp.</i>		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0020	Dermatomükoosid								
	<i>Alternaria spp</i>	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Candida albicans</i>	elevant	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Epidermophyton spp</i>	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	5	x	x	
	<i>Malassezia spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Microsporium spp</i>		kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
			koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Trichophyton spp</i>		alpaka	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
			kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	x	
0170	Koerte brutselloos (<i>Brucella canis</i>)	koer	veri	AG	1	0	x	x	
0300	Konjunktiviit, keratiit								
	<i>Enterobacter spp</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Enterococcus spp</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Pasteurella canis</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
	koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>		kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
			koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Streptococcus agalactiae</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x		
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia								
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Mycoplasma spp</i>	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Streptococcus suis</i>	loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x	
0312	Septitseemia								
	<i>Streptococcus canis</i>	sinirebane	organid	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Staphylococcus intermedius</i>				x	1	x	x	
0450	Suuõõne põletikud								
	<i>Pasteurella canis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>								
0330	<i>Yersinia enterocolitica</i> infektsioon	loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	1	x	x	
0130	Sügelised	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x	
0707	Toksaskaridoos	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x	
0715	Toksokaroos (<i>Toxocara spp.</i>)	kass	roe	tekit. määr.	x	3	x	x	
		koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x	
		loomaia kaslased	roe	tekit. määr.	x	4	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
07210	Tenioos (tekijaja järgi klassifitseerimata)	kass	parasiit	tekit. määr.	x	1	x	x
0740	Algloomtõved (klassifitseerimata)							
	<i>Cryptosporidium spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Cystoisospora spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		surikaat	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Giardia spp</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	4	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
		loomaiaia soralised	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0743	Borreliosis	koer	veri	SNAPkiirtest	3	0	x	x
0230	Väliskõrva põletik, muu tekijaja							
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Malassezia spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	9	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Pseudomonas spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	9	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Streptococcus spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Actinobacillus spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bergeyella zoohelcum</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Citrobacter freundii</i>	kilpkonn	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium testudinoris</i>							
	<i>E. coli</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	kilpkonn	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Moraxella spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	4	x	x
		tuhkur	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Rothia nasimurium</i>	kilpkonn	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		tuhkur	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0730	Entomoosid (<i>Gliricola porcelli</i>)	merisiga	karvad	tekit. määr.	x	1	x	x
0708	Trihhuriaas	loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0750	Strongülatoosid (<i>Strongylata spp</i>)	alpaka	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
		loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
7501	Strongüldoosid (<i>Elaphostrongylus cervi</i>)	hirv	lümfisõlmed	tekit. määr.	x	1	x	x
75012	Pulmostrongüldoosid <i>Muellerius spp</i>	punahirv	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
		loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Dictyocaulus spp</i>	punahirv	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
		loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
Kalade haigused⁷								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS)	lõhe	x	viiruse isol.	7	0	1	0
		tuur	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		meriforell	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	45	0	14	0
B405	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos (IHN)	lõhe	x	viiruse isol.	7	0	1	0
		tuur	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		meriforell	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	45	0	14	0
R972	Karppkalade herpesviirus (KHV)	karppkala	x	PCR	5	0	2	0
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	lõhe	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	2	x	1
0811	<i>Aeromonas sobra</i>	linask	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0820	<i>Pseudomonas spp.</i>	linask	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0971	<i>Shewanella putrefaciens</i>	linask	x	tekit. määr.	x	1	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1

Märkused: X- lahtrit ei täideta

- 1- Lammaste katarraalse palaviku (LKP) antikehadele positiivsed loomad olid LKP viirusele negatiivsed (PCR uuring).
- 2- Analüüs on tellitud allhankena. Teostaja: EURL for ASF, INIA-CISA
- 3- Neist 81 metssiga olid positiivsed nii seroloogilise kui ka PCR uuringuga
- 4- Kahelt tuvilt tuvastatud lindude paramüksoviirus 1 (APMV-1) tüvi on potentsiaalselt virulentne kodulindudele.
- 5- Uuritud koondproovide arv
- 6- Positiivseks osutunud proovid saadeti uurimiseks Venemaa Föderatsioonist
- 7- Kalade haiguste juures on näidatud uuritud ja positiivsete koondproovide arv.

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2015-31.12.2015

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.	Antibiogramm	mikrob.	1107
2.	Mikroobide tüpiseerimine	serot.	311
3.	Marutaudi viiruse RNA määramine	PCR	40
4.	<i>E. coli</i> verotoksilisuse määramine	PCR	1
5.	<i>M. avium</i> identifitseerimine (allhankena)	PCR	1
6.	Lindude paramüksoviirus, patotüpiseerimine (allhankena)	PCR	2
7.	Monof. <i>Salmonella</i> Typhimurium'i määramine	PCR	39
8.	Anisakise liigiline määramine	PCR	46
9.	Trihhinella liigiline määramine	PCR	68
10.	Marutaudi viiruse isoleerimine rakukultuuris	viiruse isol.	38
11.	Tetratsükliinimarkeri määramine rebaste ja kährikute hammastest (marutaudivastase vaktsineerimise efektiivsuse hindamine)	mikrosk.	282
	KOKKU	x	1935