

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2017-31.12.2017

1. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimine

1.1. Uuringute arvandmed

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

Uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüsides annab ülevaate tabel 3. Tabelisse 1 on kantud laboris uuritud lahangumaterjal s.o. nii laboris lahatud korjused kui sinna saabunud organmaterjal.

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	veis	5	0	4	0	0	0
		sig	2	2	2	2	0	2
		lammas	2	0	2	0	0	0
		küülik	1	0	1	1	0	0
		rebane	1	0	0	1	0	0
		koer	2	0	0	0	0	0
		kass	3	0	0	0	0	0
		kana	51	2	47	14	1	0
		kalkun	1	0	1	0	0	0
		jaanalind	2	0	2	2	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	3	0	0	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	3	0	1	1	0	0
		kalad	131	0	22	0	0	105
		KOKKU	207	4	82	21	1	107
2.	Organid	veis	78	0	69	18	0	26
		sig	219	4	46	2	0	0
		hobune	1	0	0	0	0	0
		lammas	15	1	15	4	0	0
		naarits	1	0	1	1	0	0
		metssiga	29	0	0	0	0	0
		koer	19	18	1	0	0	0
		kass	5	5	0	0	0	0
		kana	37	2	21	4	0	0
		vutt	7	0	2	0	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	3	2	3	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	5	0	5	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	34	0	1	0	0	0
		KOKKU	453	32	164	29	0	26
3.	Luuüdi	metssiga	340	0	0	0	0	0
		KOKKU	340	0	0	0	0	0
4.	Aju marutaudile diagnostiline uurimine	koduloom	24	x	3**	x	x	24
		metsloom	204	x	x	x	x	204
		KOKKU	228	0	3	0	0	228
	Aju marutaudile riskiloomade uuring (projekt)	kährik	537	x	x	x	x	537
		rebane	329	x	x	x	x	329
KOKKU	866	0	0	0	0	866		

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk ¹	Sellest uuritud				
				Histol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Viol.
5.	Aju TSE-le	veis	3385	0	1**	x	x	3385*
		lammas	380	0	5**	x	x	380*
		kits	57	0	0	x	x	57*
		KOKKU	3822	0	6	0	0	3822
KOKKU (1+2+3+4+5)			5916	36	255	50	1	5049

Märkused: ¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

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

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.2017-31.12.2017

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	21972	2077	57	511	4789
1.1.	Roojaproovid ¹	veis	1066	973	0	212	118
		sig	274	268	0	14	3
		hobune	34	1	1	34	0
		lammas	347	212	0	137	0
		kits	27	23	0	4	0
		alpaka	7	0	0	7	0
		küülik	5	0	0	5	0
		koer	56	23	0	43	0
		kass	35	15	0	30	0
		loomaia kaslased	2	1	0	2	0
		loomaia sõralised	4	2	0	2	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	5	4	0	4	0
		kana	143	140	0	3	0
		põlvutt	21	21	0	0	0
		jaanalind	2	2	0	0	0
		faasan	1	1	0	0	0
		kodulinnud (erinevad, koond)	2	2	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	10	5	1	8	0
		KOKKU	2041	1693	2	505	121
1.2.	Kloaagitampooni proovid ¹	loomaia- ja lemmikloomad	1	1	1	0	0
		kana	1	1	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	160	1	0	0	0
		KOKKU	162	3	1	0	0
1.3.	Nina, silma ja kõrva tampooniproovid ¹	veis	4	2	0	0	0
		hobune	23	4	0	0	0
		küülik	3	3	0	0	0
		kana	5	5	0	0	0
		kass	21	21	1	0	0
		koer	101	101	11	0	0
		hamster	1	1	0	0	0
		tuhkur	1	1	0	0	0
		KOKKU	159	138	12	0	0
1.4.	Nõred v.a. p.2.	veis	18	17	0	0	0
		sig	3	3	0	0	0
		hobune	17	15	0	0	0
		lammas	1	1	0	0	0
		kits	1	1	0	0	0
		küülik	3	3	0	0	0
		tšintšilja	1	1	0	0	0
		koer	56	56	1	0	0
		kass	32	32	1	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	2	2	2	0	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.4.	Nõred v.a. p.2. (järg)	kana	1	1	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklõnnud	1	1	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	1	0	0	0	0
		KOKKU	137	133	4	0	0
1.5.	Uriin	koer	47	47	0	0	0
		kass	16	16	0	0	0
		KOKKU	63	63	0	0	0
1.6.	Nahakaaped. nahanõre ¹	veis	9	0	4	5	0
		kits	1	1	1	1	0
		hobune	4	1	3	0	0
		küülik	1	1	0	0	0
		tšintšilja	1	0	1	0	0
		kass	15	6	11	0	0
		koer	53	37	18	0	0
		KOKKU	84	46	38	6	0
		1.7.	Seerum, täisveri ¹	veis	6073	1	0
sig	4041			0	0	0	0
kits	3			0	0	0	0
metssig	9209			0	0	0	0
KOKKU	19326			1	0	0	4668
2.	Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.4)	KOKKU	621	621	4	485	2
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja -vedelik ¹	veis	15	15	1	0	2
		sig	2	2	0	0	0
		lammas	1	1	0	0	0
		KOKKU	18	18	1	0	2
2.2.	Emaka ja tupe nõre	veis	288	288	0	273	0
		sig	59	59	0	0	0
		hobune	8	8	3	0	0
		koer	20	20	0	0	0
		kass	7	7	0	0	0
		KOKKU	382	382	3	273	0
2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproovid	veis	212	212	0	212	0
		hobune	3	3	0	0	0
		koer	5	5	0	0	0
		KOKKU	220	220	0	212	0
2.4.	Sperma	sig	1	1	0	0	0
		KOKKU	1	1	0	0	0
3.	Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)	KOKKU	1272	1272	x	x	x
3.1.	koondproovid (karjauuring)	veis	0	0	x	x	x
		KOKKU	0	0	x	x	x
3.2.	individuaalproovid (3.2.1+3.2.2)	veis	1272	1272	x	x	x
		KOKKU	1272	1272	x	x	x
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	683	683	x	x	x
		KOKKU	683	683	x	x	x
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	589	589	x	x	x
		KOKKU	589	589	x	x	x
4.	Mesilaste uurimised (4.1+...+4.2)	KOKKU	52	10	0	27	0
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid	X	13	10	0	3	0
4.2.	pere proovid, langetis, mesilased	X	39	0	0	24	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Viol.
5.	Muud proovid (5.1+...+5.2)	KOKKU	1208	1208	0	0	0
5.1.	Tolmu- ja muud proovid keskkonnast	proovid loomakasvatushoonest	735	735	0	0	0
		proovid loomakliinikutest	346	346	0	0	0
		KOKKU	1081	1081	0	0	0
5.2.	Loomsed kõrvalsaadused	kompost	25	25	x	x	x
		käärimisjägid	26	26	x	x	x
		lemmikloomatoit	51	51	x	x	x
		lihakondijahu	10	10	x	x	x
		söödamaterjal	15	15	x	x	x
		KOKKU	127	127	0	0	0
KOKKU (1+2+3+4+5)		x	25125	5188	61	1023	4791

Märkused: X- lahtrit ei täideta

¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavaheik: 01.01.2017-31.12.2017

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.	Suu- ja sõrataud	veis	nõre	1
		kits	veri	3
2.	Lindude gripp	kana	organid	29
		vutt	organid	5
		looduslikult esinevad linnuliigid	kloaagi-tampooniproov	159
			trahhea-tampooniproov	1
			organid	35
3.	Newcastle'i haigus	kana	organid	24
		jaanalind	organid	2
		looduslikult esinevad linnuliigid	organid	19
4.	Lammaste katarraalne palavik	veis	veri	879
		kits	veri	3
5.	Sigade aafrika katk	metssiga	luuüdi	340
			organid	29
			veri	9209
		siga	organid	182
			veri	4017
			tampooniproov	52
		x	kõieproov	11
			muud proovid	138
6.	Sigade klassikaline katk	metssiga	organid	27
		siga	organid	10
			veri	14
7.	Schmallenbergi viirus	veis	organid	3
			veri	1136
8.	Veiste respiratoorne süntsütsiaalviirus veis	veis	ninanõre	2
			BAL-proovid	3
			organid	20
9.	Veiste respiratoorsed haigused (kompleksuuring)	veis	BAL proov	1
			ninanõre	1
			organid	23
			veri	5
10.	Hobuste herpesviirus (EHV-1)	hobune	ninanõre	25
			organid	1
11.	Hobuste herpesviirus (EHV-4)	hobune	ninanõre	25
12.	Lammaste ja kitsede pustuloosne dermatiit (<i>Parapoxvirus</i>) ²	kits	nahakaabe	1
13.	Sigade tsirkoviirus	siga	veri	24
			organid	3
14.	<i>Chlamydophila abortus</i>	lammas	organid	1
15.	<i>Chlamydophila psittaci</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	5
			roojaproov	1
		tuhkur	silmanõre	1
16.	Mesilaste akuutse paralüüsi viirus ³	mesilane	x	15
17.	Mesilaste krooniline paralüüsi viirus ³	mesilane	x	15
18.	Mesilaste deformeerunud tiiva viirus ³	mesilane	x	15
19.	Karpkala herpesviirus	karpkala	x	4
	KOKKU	x	x	16519

¹- Täiendavate uuringutena tehtud molekulaaranalüüse vt. tbl. 6

²- Analüüs on teostatud allhankena. Teostaja: Finnish Food Safety Authority Evira

³- Analüüs on teostatud allhankena. Teostaja: Institute of Food Safety, Animal Health and Environment, „Bior“ Lätis

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	130
Piima koondproovid	veis	1954
Veri	veis	16881
	sig	4794
	hobune	109
	lammas	1919
	kits	83
	metssiga	9209
	loomaia soralised	93
	koer	40
	kass	1
	loomaia kaslased	1
	kährik	140
	rebane	145
	kana	280
	kalkun	3
	muud kodulinnud	9
	merikotkas	2
Tampooniproovid	sig	52
KOKKU	x	35845

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2017-31.12.2017

Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Siga	Sigade klassikaline katk	ELISA	3785
	Sigade aafrika katk	ELISA	952
		IPT	70
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	3743
	Sigade vesikulaarhaiguse viiruse antikehadele singelton reaktorite välistamiseks	ELISA	3
	Aujeszky haigus	ELISA	3883
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	3933
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	221
	Sigade A gripitüve viirus	ELISA	2
	Sigade epideemiline diarröa	ELISA	2
	Sigade parvoviros	ELISA	3
Sigade tsirkoviirus	ELISA	62	
Veis	Suu- ja sõrataud ¹	ELISA	147
	Veiste enzootiline leukoos	ELISA-piim	1938
		ELISA-veri	1383
	Lammaste katarraalne palavik	ELISA	5392
	Lammaste katarraalne palavik (viiruse antikehade määramine vaks. loomadel)	ELISA	8
	Schmallenbergi viirus	ELISA	1589
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA-veri	581
		ELISA-piim	6
	Paragripp-3 viirusinfektsioon	ELISA-veri	334
		ELISA-piim	5
	Veiste nakkav rinotrahheiid	ELISA-veri	2240
		ELISA-piim	7
		ELISA gE antikehadele-veri	127
	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	ELISA-veri	253
		ELISA-piim	3
	Veiste viirusdiarröa	ELISA-veri	721
		ELISA-piim	8
Hobune	Infektsioosne aneemia	AGID	73
	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-1, EHV-4</i>)	ELISA	17
	Hobuste viirusarteriit	VN	7
Lammas	Lammaste Maedi-Visna	IDR	1126
		ELISA	280
	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	1
Kodukits	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	3
	Suu- ja sõrataud (A- ja O-serotüüp)	ELISA	3
	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	2
Loomaaia sõralised	Sigade klassikaline katk	ELISA	9209
	Sigade aafrika katk	ELISA	9209
		IPT	419
	Aujeszky haigus	ELISA	1010
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	1042
	Sigade A gripitüve viirus	ELISA	1010
	Sigade epideemiline diarröa	ELISA	1010
Kährik	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	140
Rebane	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	145

Tabel 4.1 järg

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Kana	Lindude gripp	ELISA	280
		HAI	18
Kalkun	Lindude gripp	ELISA	3
Muud kodulinnud	Lindude gripp	ELISA	9
Merikotkas	Lindude gripp	ELISA	1
		HAI	1
KOKKU	x	x	56419

¹- 147 proovi uuriti kolmele suu- ja sõrataudi viiruse serotüübile: A-, O- ja ASIA.

Tabel 4.2. Bakter- ja parasitaarhaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Veis	Brutselloos	ELISA-piim	605
		ELISA-veri	1312
		C-ELISA	64
		KSR	27
		RBR	592
	Leptospiroos ¹	MAR	330
	Leptospiroos (<i>Leptospira hardjo</i>)	ELISA-veri	29
	Paratuberkuloos	ELISA-veri	2489
	<i>Mycoplasma bovis</i> infektsioon	ELISA-veri	359
Siga	Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	ELISA-piim	2
		ELISA	70
	Atroofiline riniit	ELISA	233
	Brutselloos	RBR	3891
		KSR	8
		C-ELISA	14
	Leptospiroos ²	MAR	3062
	Sigade enzootiline pneumoonia	ELISA	123
	Hobune	Kargtaud	KSR
Malleus		KSR	49
Leptospiroos		MAR	1
Borrelioos		SNAPkiirtest	20
Lammas	Brutselloos	RBR	544
		C-ELISA	1
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	11
Leptospiroos	MAR	4	
Kodukits	Brutselloos	RBR	80
Loomaaia sõralised	Brutselloos	RBR	93
	Paratuberkuloos	ELISA	87
Metssiga	Brutselloos	ELISA	1304
Koer	Leptospiroos	MAR	39
	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	AG	1
Kass	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	AG	1
Loomaaia kaslased	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	AG	1
KOKKU	x	x	15495

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

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

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik:01.01.2017-31.12.2017

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	147	0	79	0
			nõre	PCR	1	0	1	0
		kits	veri	ELISA	3	0	1	0
				PCR	3	0	1	0
A030	Sigade vesikulaarhaigus	sig	veri	ELISA	3743	0	83	0
A090	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	veis	veri	ELISA ¹	5392	6	238	5
				PCR	1261	0	23	0
		lammas	veri	ELISA	1	0	1	0
		kits	veri	ELISA	3	0	1	0
				PCR	3	0	1	0
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	2	0	x	x
A120	Sigade aafrika katk	sig	veri	ELISA	900	31	88	3
				IPT	70		6	
			tamp.proov	ELISA	52	0	2	
			veri	PCR	10950	89	132	
			tamp.proov	PCR	52		2	
		organid	PCR	182		51		
		metssiga ²	veri	ELISA	9209	381	x	x
				IPT	419		x	x
			veri	PCR	9209	591	x	x
			organid	PCR	29		x	x
luuüdi	PCR		340		x	x		
A130	Sigade klassikaline katk	sig	veri	ELISA	3785	0	88	0
				PCR	14	0	4	0
			organid	PCR	10	0	7	0
		metssiga	veri	ELISA	9209	0	x	x
			organid	PCR	27	0	x	x
A150	Lindude gripp	kana	veri	ELISA	280	0	31	0
				HAI	18	0	10	0
			organid	PCR	29	0	12	0
		kalkun	veri	ELISA	3	0	1	0
		muud kodulinnud	veri	ELISA	9	0	1	0
		vutt	organid	PCR	5	0	1	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	veri	ELISA	1	0	x	x
				HAI	1	0	x	x
			tamp.proov	PCR	159	0	x	x
			organid	PCR	35	0	x	x
		A160	Newcastle'i haigus (Paramüksoviirus-1 infektsioon)	kana	organid	PCR	24	0
jaanalind	organid			PCR	2	0	1	0
looduslikult esinevad linnuliigid	organid			PCR	19	0	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
Paljudel loomaliikidel esinevad haigused									
B058	Marutaud	sh.	metsoom	peaaju	IFR	1070	0	x	x
			rebane	peaaju	IFR	395	0	x	x
			kährik	peaaju	IFR	651	0	x	x
			mink	peaaju	IFR	2	0	x	x
			mäger	peaaju	IFR	7	0	x	x
			nahkhiir	peaaju	IFR	2	0	x	x
			nugis	peaaju	IFR	10	0	x	x
			orav	peaaju	IFR	1	0	x	x
			tuhkur	peaaju	IFR	2	0	x	x
	Marutaud (järg)	sh.	koduloom	peaaju	IFR	24	0	x	x
			veis	peaaju	IFR	5	0	4	0
			lammas	peaaju	IFR	3	0	3	0
			kass	peaaju	IFR	14	0	x	x
			koer	peaaju	IFR	2	0	x	x
			KOKKU	peaaju	IFR	1094	0	x	x
B255	Trihhinelloos		sig	lihased	tekit. määr.	60201	0	x	0
			metssiga	lihased	tekit. määr.	2112	22	x	x
			karu	lihased	tekit. määr.	70	12	x	x
			KOKKU	lihased	tekit. määr.	62383	34	x	x
Veiste haigused									
B0560	Leptospiroos	veis	veri	MAR	330	4	26	1	
				ELISA	29	2	12		
B059	Paratuberkuloos	veis	veri	ELISA	2489	10	108	10	
			roe	tekit. määr.	3	2	1	1	
B103	Veiste brutselloos	veis	piim	ELISA	18135	0	314	0	
			veri	ELISA	9186	0	450	0	
				RBR	592	0	31	0	
				KSR	27	0	4	0	
			ab.loode	tekit. määr.	5	0	5	0	
			organid	tekit. määr.	1	0	1	0	
			tupenõre	tekit. määr.	15	0	3	0	
B104	Veiste genitaalne kampülobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)	veis	ab.loode	tekit. määr.	1	0	1	0	
			prep.nõre	tekit. määr.	212	0	10	0	
			tupenõre	tekit. määr.	273	0	5	0	
B108	Veiste enzootiline leukoos	veis	piim	ELISA	18136	0	315	0	
			veri	ELISA	9684	0	472	0	
B1101	Veiste nakkav rinotraheiid (IRT)	veis	veri	akELISA	2240	410	155	36	
				agELISA	1	0	1	0	
				PCR	5	0	1	0	
			tankipiim	ELISA	x	x	6	3	
			organid	agELISA	5	0	4	0	
				PCR	23	0	10	0	
			ninanõre	PCR	1	0	1	0	
BAL proovid	PCR	1	0	1	0				
B112	Veiste trihhomonoos (<i>Trichomonas foetus</i>)	veis	prep.nõre	tekit. määr.	212	0	10	0	
			tupenõre	tekit. määr.	273	0	5	0	
B115	Veiste spongiformne entsefalopaatia	veis	peaaju	ELISA	3385	0	x	0	
C6110	Listerioos (süsteemne)								
	<i>Listeria monocytogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3	
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	peaaju	tekit. määr.	x	3	x	3	
C6114	Septitseemia (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
C6162	Enteriit								
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	8	x	8	
			roe	tekit. määr.	x	6	x	4	
C6170	Pastörelloosid (muud moodi klassifitseerimata)								
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia								
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
			BAL proovid		x	3	x	2	
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3	
			BAL proovid		x	1	x	x	
	<i>Mannheimia haemolytica/ Pasteurella multocida</i>	veis	BAL proovid	tekit. määr.	x	3	x	1	
C6197	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Salmonella</i> Dublin)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
C6191	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Dublin	veis	roe koond	tekit.määr.	x	4	x	2	
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Typhimurium	veis	roe koond	tekit. määr.	x	5	x	3	
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjustatud salmonella sooleinfektsioonid								
	<i>Salmonella</i> Mbandaka	veis	organid	tekit.määr.	x	1	x	1	
			roe koond	tekit.määr.	x	3	x		
	<i>Salmonella</i> Derby	veis	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1	
R0460	Salmonelloos (süsteemne)								
	<i>Salmonella</i> Dublin	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2	
	<i>Salmonella</i> Derby	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1	
C6521	Veiste viirusdiarröa viirusinfektsioon	veis	veri	ak ELISA	721	196	52	25	
				ag ELISA	4395	8	231	5	
				PCR	5	0	1	0	
			piim	ak ELISA	x	x	7	5	
				organid	ag ELISA	12	9	9	7
					PCR	23	2	10	1
			ninanõre	PCR	1	0	1	0	
BAL proovid	PCR	1	1	1	1				
C620	Eimerioos (koktsidioos)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	35	x	24	
R045	Schmallenbergi viirus	veis	veri	ak ELISA	1589	86	92	16	
			veri	PCR	1719	1	30	1	
			organid		3	0	2	0	
0250	Abort, surnultsünd								
	<i>E. coli</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	5	x	2	
	<i>Escherichia fergusonii</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1	
	<i>Bacillus licheniformis</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2	
	<i>Listeria innocua</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1	
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	2	x	2	
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1	
<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	4	x	4		
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	veis	roe	tekit. määr.	x	15	x	5	
			organid	tekit. määr.	x	2	x		
	<i>E. coli</i> F5	veis	roe	ag ELISA	138	9	40	7	
0040	Muud kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	10	x	7	
0020	Dermatomükoosid (<i>Trichophyton spp</i>)	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	2	
0085	Gastriit (<i>Clostridium perfringens</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
0090	Enteriit (<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>)	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1	
0030	Klamüdioidid	veis	veri	IF	292	0	7	0	
0300	Konjunktiviit, keratiit								
	<i>Moraxella spp</i>	veis	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1	
<i>Trueperella pyogenes</i>									
0050	Mastiit								
	<i>Bacillus cereus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Candida albicans</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Candida krusei</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	4	x	x	
	<i>Citrobacter spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Corynebacterium bovis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	30	x	x	
	<i>Corynebacterium spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	17	x	x	
	<i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	105	x	x	
	<i>Enterobacteriaceae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x	
	<i>Enterococcus faecalis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	6	x	x	
	<i>Enterococcus faecium</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x	
	<i>Enterococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	12	x	x	
	<i>Hafnia alvei</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	5	x	x	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	10	x	x	
	koagulaasnegatiivne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	136	x	x	
	koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	100	x	x	
	<i>Lactococcus lactis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	9	x	x	
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x	
	<i>Pasteurella spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Proteus penneri</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Salmonella Dublin</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Serratia spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	116	x	x	
	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x	
	<i>Streptococcus bovis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x		
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	88	x	x		
<i>Streptococcus uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	131	x	x		
<i>Streptococcus spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	8	x	x		
<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	17	x	x		
0748	Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	veis	veri	ELISA	70	3	6	2	
0265	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mycoplasma spp</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3	
			ninanõre		x	2	x	1	
			BAL-proovid		x	1	x	1	
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3	
			BAL-proovid		x	4	x	2	
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		organid	x	1	x	1
			<i>Streptococcus suis</i>		organid	x	1	x	1
			<i>Streptococcus uberis</i>		organid	x	2	x	2
			<i>Trueperella pyogenes</i>		organid	x	1	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0270	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> infektsioon	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0330	<i>Yersinia enterocolitica</i> infektsioon	veis	roe	tekit. määr.	x	6	x	2
0312	Septitseemia, muu tekitaja							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>anatis</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Listeria innocua</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus bovis</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0380	Abstsessid							
	koagulaasnegatiivne <i>Staphylococcus</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>							
0405	<i>Mycoplasma bovis</i> infektsioon	veis	veri	ELISA	359	49	24	15
			tankipiim	ak ELISA	x	x	1	0
0060	Paragripp-3 infektsioon	veis	veri	ak ELISA	334	260	27	23
				PCR	5	0	1	0
			piim	ak ELISA	x	x	4	4
			organid	PCR	23	1	10	1
			ninanõre	PCR	1	0	1	0
			BAL proovid	PCR	1	0	1	0
0070	Respiratoor-sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak ELISA	581	329	41	34
			tankipiim	ak ELISA	x	x	5	5
			ninanõre	PCR	2	0	2	0
			BAL-proovid	PCR	3	0	x	0
			organid	PCR	20	0	11	0
0390	Veiste rotaviirusinfektsioon	veis	roe/organid	ag ELISA	139	39	40	18
0210	Streptokokkoos	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
0280	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	veis	veri	ak ELISA	253	247	21	21
			tankipiim	ak ELISA	x	x	2	2
		veis	roe/organid	ag ELISA	139	2	40	2
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud, muu tekitaja							
	<i>Mannheimia spp</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	veis	BAL-proovid	tekit. määr.	x	2	x	1
0730	Entomoosid							
	<i>Sarcoptes scabiei</i>	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Solenopotes capillatus</i>	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0745	Giardioos (<i>Giardia spp</i>)	veis	roe/soolesisu ⁴	tekit.määr.	15	0	7	0
0744	Krüptosporidioos	veis	roe/soolesisu	ag ELISA	134	62	40	22
			roe/soolesisu ⁴	tekit. määr.	15	6	7	3
0724	Moniesioos	veis	roe	tekit. määr.	x	2	x	2
07101	Diktiokauloosid	veis	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	3
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	15	x	10
7501	Strongüliidoosid	veis	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	2

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Sigade haigused								
B052	Aujeszky haigus	signa	veri	ELISA	3883	0	85	0
B0560	Leptospiroos	signa	veri	MAR	3062	18	70	6
B1051	Sigade tuberkuloos	signa	organid	tekit.isol.	1	0	1	0
B251	Sigade nakkav atroofiline riniit	signa	veri	ELISA	233	0	5	0
B253	Sigade brutselloos	signa	veri	RBR	3891	0	84	0
				KSR	8	0	5	0
				C-ELISA	14	0	8	0
		signa	ab.loode	tekit. määr.	1	0	1	0
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	signa	veri	ELISA	221	0	4	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	signa	veri	ELISA	3933	0	85	0
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	signa	organid	tekit.määr.	x	5	x	1
C6194	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Choleraesuis</i> var. Kunzendorf	signa	roe koond	tekit.määr.	x	3	x	1
C61910	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Agona</i>	signa	roe koond	tekit.määr.	x	2	x	1
C61912	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Derby</i>	signa	roe koond	tekit.määr.	x	18	x	5
R0460	Salmonelloos(süsteemne)							
	<i>Salmonella Choleraesuis</i> var. Kunzendorf	signa	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
C801	Sigade punataud	signa	organid	tekit. määr.	2	0	1	0
R010	Sigade enzoootiline pneumoonia (<i>M. hyopneumoniae</i>)	signa	veri	ELISA	123	12	6	2
0250	Abort, surnultsünd							
	<i>E. coli</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	signa	soolesisu	tekit. määr.	x	4	x	3
0090	Enteriit, muu tekitaja							
	<i>Campylobacter coli</i>	signa	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Clostridium perfringens</i>	signa	roe	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	signa	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0282	Sigade epideemiline diarröa (<i>Coronavirus</i>)	signa	veri	ELISA	2	1	2	1
		signa	roe koond ⁴	agELISA	3	0	1	0
0085	Gastriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	signa	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0091	Sigade düsenteeria (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>)	signa	organid	tekit. määr.	2	0	1	0
			roe koond ⁴	tekit. määr.	9	0	2	0
0285	Sigade A gripitüve viirus	signa	veri	akELISA	2	1	2	1
0040	Kolibakterioosid							
	<i>E. coli</i>	signa	organid	tekit.määr.	x	8	x	3
	<i>E. coli</i> F4(K88) ja F5(K99) antigeen	signa	korjus	agELISA	2	0	1	0
			roe koond ⁴	agELISA	3	0	1	0

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Actinobacillus rossii</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	8	x	2
	<i>Actinomyces hyovaginalis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	8	x	1
	<i>Clostridium perfringens</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>CN Staphylococcus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	27	x	3
	<i>Enterobacter cloacae</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Enterococcus faecalis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Morganella morgani</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella spp</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Proteus mirabilis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	1
	<i>Proteus vulgaris</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	6	x	1
<i>Streptococcus suis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	21	x	3	
<i>Trueperella abortisuis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	4	x	1	
<i>Trueperella pyogenes</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1	
0261	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	4	x	2
0264	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Streptococcus suis</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	5	x	5
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>E. coli</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
0110	Sigade parvoviros	sig	veri	ELISA	3	3	1	1
0511	Sigade tsirkoviirus 2	sig	veri	ELISA	62	53	4	4
				PCR	24	6	2	2
				organid	PCR	3	3	2
0380	Abstessid (tekitaja järgi klassifitseerimata)	sig	nõre	tekit. määr.	x	2	x	1
0395	Sigade rotaviirusinfektsioon	sig	organid	agELISA	2	0	1	0
			roe koond ⁴	agELISA	3	0	1	0
0741	Balantidioos (<i>Balantidium coli</i>)	sig	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	12	x	4
0744	Krüptosporidioos	sig	roe/soolesisu ⁴	agELISA	5	0	2	0
Lammaste ja kitsede haigused								
B0560	Leptospiros	lammas	veri	MAR	4	0	1	0
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	11	0	2	0
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	RBR	544	0	40	0
				C-ELISA	1	0	1	0
				kodukits	RBR	80	0	6
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	380	0	x	0
			kodukits	peaaju	ELISA	57	0	x
B161	Lammaste Maedi-Visna	lammas	veri	IDR	1126	0	22	0
				ELISA	280	0	3	0

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C6110	Listerioos (süsteemne)	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	lammas	peaaju	tekit. määr.	x	1	x	1
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
C6162	Enteriit (<i>Clostridium perfringens</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>S. enterica</i> subsp. <i>arizonae</i>	lammas	roe koond	tekit.määr.	x	2	x	1
	<i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	lammas	roe koond	tekit.määr.	x	56	x	26
R0460	Salmonelloos (süsteemne) <i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kits	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	3
		lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	76	x	38
0380	Abstessid							
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>anaerobius</i>	lammas	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
0101	Dermatiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kits	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüidioosid (<i>Chlamydophila abortus</i>)	lammas	organid	PCR	1	0	1	0
0040	Kolibakterioosid	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0015	Lammaste ja kitsede pustuloosne dermatiit (<i>Parapoxvirus</i>)	kits	nahakaabe	PCR	1	1	1	1
0310	Nefriit							
	<i>Bacillus licheniformis</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>E. coli</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Mycoplasma spp</i>)	kits	BAL-proov	tekit. määr.	x	1	x	1
0021	Pügaraig (<i>Trichophyton spp.</i>)	kits	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
07101	Diktiokauloosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	29	x	14
		kits	roe	tekit. määr.	x	2	x	2
0703	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	26	x	18
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0708	Trihhuriaas	lammas	roe	tekit. määr.	x	2	x	2
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	62	x	31
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
7501	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	16	x	16
075012	Pulmostrongüloidoosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	14	x	6
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0724	Moniesioos	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	16	x	12

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Hobuste haigused								
B056	Leptospiroos	hobune	veri	MAR	1	0	1	0
B201	Hobuste nakkav metriit (<i>Taylorella equigenitalis</i>)	hobune	prep.nõre/ sperma	tekit.määr.	3	0	2	0
			tupenõre	tekit.määr.	4	0	2	0
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	49	0	15	0
B205	Infektsioosne aneemia	hobune	veri	AGID	73	0	25	0
B208	Hobuste herpesviirus infektsioon (EHV-1, EHV-4)	hobune	veri	akELISA	17	x	6	x
			organid	PCR	1	0	1	0
			ninanõre	PCR	25	x	12	x
	Hobuste herpesviirus-1	hobune	veri	akELISA	x	3	x	1
			ninanõre	PCR	x	4	x	2
	Hobuste herpesviirus-4	hobune	veri	akELISA	x	17	x	6
ninanõre			PCR	x	4	x	2	
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	49	0	15	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VN	7	0	3	0
0380	Abstsessid (<i>E. coli</i>)	hobune	nõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0743	Borrelioos	hobune	veri	SNAPkiirtest	20	9	13	6
0010	Dermatiit (<i>Dermatophilus congolensis</i>)	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0020	Dermatomükoosid (<i>Trichophyton spp</i>)	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	2	x	2
0750	Strongilatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	hobune	roe	tekit. määr.	x	10	x	5
075011	Enterostrongüüdoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	3	x	3
0240	Metriit/vaginiit	hobune	emaka-ja tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>E. coli</i>							
	<i>Enterobacter aerogenes</i>							
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>							
0210	Streptokokkoosid (<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	2	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud	hobune	nõre	tekit.määr.	x	3	x	2
	<i>Actinobacillus equuli</i>							
	<i>Streptococcus plurimalium</i>							
0380	Abstsessid	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Bacteroides spp</i>							
	<i>Enterobacter cloacae</i>							
	<i>Streptococcus intermedius</i>							
0230	Väliskõrva põletik	küülik	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Staphylococcus aureus</i>							
Küülikute haigused								
C620	Eimerioos (koktsidioos)	küülik	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	2	x	2
0040	Kolibakterioosid	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0380	Abstsessid	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Bacteroides spp</i>							
	<i>Enterobacter cloacae</i>							
	<i>Streptococcus intermedius</i>							
0230	Väliskõrva põletik	küülik	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Staphylococcus aureus</i>							

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Lindude haigused								
B303	Lindude tuberkuloos (<i>Mycobacterium avium</i>)	kana	organid	tekit. määr.	2	2	2	2
	Lindude salmonelloosid	faasan	roe koond ⁴	tekit. määr.	1	0	1	0
		jaanalind	organid	tekit. määr.	2	0	1	0
			roe koond ⁴	tekit. määr.	2	0	2	0
		kalkun	organid ⁴	tekit. määr.	1	0	1	0
		kana	organid ⁴	tekit. määr.	24	0	14	0
			kloaagitamp	tekit. määr.	1	0	1	0
			roe koond ⁴	tekit. määr.	137	x	x	x
		vutt	organid	tekit. määr.	1	x	1	x
			roe koond ⁴	tekit. määr.	21	x	3	x
		kodulinnud	roe koond ⁴	tekit. määr.	2	0	2	0
	vares	kloaagitamp	tekit. määr.	1	0	x	x	
	loomaia ja lemmik- linnud	tamp.proov	tekit. määr.	1	0	x	x	
		roe koond ⁴	tekit. määr.	1	0	x	x	
	Salmonella Enteritidis	kana	roe koond ⁵	tekit. määr.	x	2	x	x
		kana	sokiproovid	tekit. määr.	x	1	x	1
		vutt	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
	Monofaasiline Salmonella Typhimurium	vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
			sokiproovid	tekit. määr.	x	2	x	
	Salmonella Typhimurium	kana	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
		vutt	roe koond	tekit. määr.	x	7	x	1
			sokiproovid	tekit. määr.	x	4	x	
tolmuproov			tekit. määr.	x	1	x		
Salmonella Anatum	vutt	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	1	
		sokiproovid	tekit. määr.	x	1	x		
Salmonella Derby	kana	sokiproovid	tekit. määr.	x	1	x	1	
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	kana	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
C6170	Pastörelloosid (muud moodi klassifitseerimata)							
	<i>Pasteurella multocida</i>	kana	ninanõre	tek määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella spp</i>	kalkun	organid	tek määr.	x	1	x	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	12	x	8
0030	Klamüidioosid (<i>Chlamydophila psittaci</i>)	loomaia- ja lemmik- linnud	organid	PCR	5	0	x	x
	roe		PCR	1	0	x	x	
0106	Artriit (<i>Staphylococcus spp</i>)	kana	organid	tekit. määr.	x	5	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	kana	organid	tekit. määr.	x	6	x	1
		vares	kloaagitamp.	tekit. määr.	x	1	x	x
0090	Enteriit							
	<i>Candida albicans</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	papagoi	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0650	Gallibacterium infektsioon							
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>	kana	organid	tek määr.	x	7	x	6
		kalkun	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
vutt		organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
0305	Hepatiit							
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus capitis</i>							
	<i>Enterococcus hirae</i>	papagoi	organid	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0730	Entomoosid							
	<i>Menopon gallinae</i>	kana	korjus	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Menacanthus stramineus</i>	kana	korjus	tekit. määr.	x	1	x	1
0300	Konjunktiviit, keratiit (<i>Avibacterium gallinarum</i>)	kana	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0040	Kolibakterioosid	kana	organid	tekit. määr.	x	8	x	5
0312	Septitseemia							
	<i>Avibacterium gallinarum</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0700	Seedetrakti ümarusstõved							
	<i>Capillaria spp</i>	paabulind	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Avibacterium gallinarum</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0230	Väliskõrva põletik, muu tekitaja							
	<i>Corynebacterium spp</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus spp</i>							
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>E. coli</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus plurimalium</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
0331	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> infektsioon	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1

Mesilaste haigused

B451	Akarapidoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	6	0	4	0
B452	Ameerika haudmemädanik	mesilased	haue/mesi	tekit.määr.	10	0	x	0
B453	Euroopa haudmemädanik	mesilased	haue/mesi	tekit.määr.	1	0	x	0
B454	Nosematoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	18	6	x	5
B455	Varroatoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	26	20	x	16
0205	Mesilaste akuutne paraliüs	mesilased	mesilased	PCR	15	2	15	2
0206	Mesilaste krooniline paraliüs	mesilased	mesilased	PCR	15	3	15	3
0207	Mesilaste deformeerunud tiiva viirusinfektsioon	mesilased	mesilased	PCR	15	11	15	11
0202	<i>Malpighamoeba mellificae</i>	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	2	0	1	0

Muude loomaliikide, sh lemmik- ja loomaaloomade haigused

B103	Brutselloos	loomaia sõralised	veri	RBR	93	0	x	x
B0560	Leptospiroos	koer	veri	MAR	39	16	x	x
B059	Paratuberkuloos	loomaia sõralised	veri	ELISA	87	14	x	x
C612	Toksoplasmooos	kass	veri	AG	1	0	x	x
		koer	veri	AG	1	0	x	x
		loomaia kaslased	veri	AG	1	1	x	x
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
R0460	Salmonella sooleinfektsioonid <i>Salmonella Paratyphi B</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	alpaka	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	1
		loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	kass	roe	tekit. määr.	x	8	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	10	x	x
		loomaia kaslased	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0090	Enteriit, muu tekitaja							
	<i>Aeromonas hydrophila</i>	aksolotl	kloaagitamp.	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	7	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	27	x	x
	<i>Clostridium spp</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Yersinia enterocolitica</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x	
0380	Abstsessid							
	<i>Candida spp</i>	aafrika elevant	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	aafrika elevant	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus spp</i>	aafrika elevant	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	tšintšilja	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0030	Klamüidioosid (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	tuhkur	silmanõre	PCR	1	0	x	x
0044	Kuseteede põletik (<i>E. coli</i>)	kass	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	12	x	x
0412	Kuseteede põletik (<i>Proteus spp.</i>)	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	6	x	x
0311	Kuseteede põletik, muu tekitaja							
	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	aksolotl	kloaagitamp.	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	aksolotl	kloaagitamp.	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
koer		uriin	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Pantoea agglomerans</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x	
0241	Kürvatupe põletik							
	<i>Pasteurella spp</i>	koer	preputsiaalnõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Serratia spp</i>	koer	preputsiaalnõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	preputsiaalnõre	tekit. määr.	x	2	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	preputsiaalnõre	tekit. määr.	x	1	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
0240	Metriit/vaginiit								
	<i>Citrobacter freundii</i>	kass	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>E. coli</i>	kass	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
		koer	tupenõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
	<i>Haemophilus spp</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Pseudomonas spp</i>	kass	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	4	x	x	
	<i>Streptococcus canis</i>	kass	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
koer		tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	x		
0010	Dermatiit								
	<i>Acinetobacter spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x	
	<i>Bacillus cereus</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Bacillus licheniformis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Citrobacter freundii</i>	kass	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Citrobacter spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>E. coli</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	8	x	x	
		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Enterobacter spp.</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Enterococcus spp.</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	9	x	x	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	4	x	x	
	<i>Pseudomonas spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	23	x	x	
	koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x	
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	8	x	x	
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	22	x	x	
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x	
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	0020	Dermatomükoosid							
		<i>Alternaria spp</i>	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
		<i>Candida albicans</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		<i>Microsporium spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	x
koer			karvad	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Rhizopus spp</i>		kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x	
		koer	karvad	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Trichophyton spp</i>		kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x	
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	13	x	x	
		tšintšilja	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Scopulariopsis spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x		

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>Corynebacterium spp</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Moraxella spp</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas spp</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Serratia spp</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
koagulaaspositiivne Staphylococcus	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	kass	BAL-proov	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	loomaia kaslased	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0312	Septitseemia							
	<i>E. coli</i>	koer naarits	punktaat organid	tekit. määr. tekit. määr.	x x	2 1	x x	x x
0450	Suuõõne põletikud							
	<i>Aeromonas veronii</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bergeyella zoohelcum</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0130	Sügelised	rebane	korjus	tekit. määr.	x	1	x	x
0715	Toksokaroos (Toxocara spp.)	koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
		loomaia kaslased	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
07210	Tenioos	kass	parasiit	tekit. määr.	x	1	x	x
0740	Algloomtõved (klassifitseerimata)							
	<i>Cryptosporidium spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	25	1	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	40	1	x	x
		naarits	soolesisu	tekit. määr.	1	0	x	x
		tuhkur	roe	tekit. määr.	2	0	x	x
		loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	2	0	x	x
	<i>Cystoisospora spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Giardia spp</i>	kass	roe	tekit. määr.	25	4	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	40	6	x	x
		naarits	soolesisu	tekit. määr.	1	0	x	x
tuhkur		roe	tekit. määr.	2	0	x	x	
loomaia sõralised		roe	tekit. määr.	2	1	x	x	
0230	Väliskõrva põletik, muu tekitaja							
	<i>Acinetobacter spp</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	9	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
koer		kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0230 järg	<i>Malassezia spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	16	x	x
	<i>Morganella morganii</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	2	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	11	x	x
	<i>Proteus vulgaris</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Providencia stuartii</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	14	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	19	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	11	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	12	x	x
	<i>Staphylococcus spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
<i>Streptococcus spp</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Bergeyella zoohelcum</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	5	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	5	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0750	Strongülatoosid	alpaka	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>(Strongylata spp)</i>							
Kalade haigused⁶								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS)	jõforell	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		löhe	x	viiruse isol.	5	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	2	0	2	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	72	0	14	0
		kilu, räim	x	viiruse isol.	15	0	x	x
B405	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos (IHN)	jõforell	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		löhe	x	viiruse isol.	5	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	2	0	2	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	72	0	14	0
		kilu, räim	x	viiruse isol.	15	0	x	x
R972	Karpkalade herpesviroos (KHV)	karpkala	x	PCR	4	0	1	0
0855	Arguloos (<i>Argulus foliaceus</i>)	koger	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0800	<i>Aeromonas salmonicida</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	3	x	1
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0811	<i>Aeromonas sobria</i>	karpkala	x	tekit. määr.	x	2	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	7	x	1
0312	<i>Aeromonas veronii</i>	koger	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0813	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0820	<i>Pseudomonas spp.</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0971	<i>Shewanella putrefaciens</i>	karpkala	x	tekit. määr.	x	2	x	1
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	7	x	1

Märkused: X- lahtrit ei täideta

- 1- Lammaste katarraalse palaviku (LKP) antikehadele positiivsete loomade täiendavaks uuringuks toodud proovid olid LKP viirusele negatiivsed (PCR uuring).
- 2- Neist 105 metssiga olid positiivsed nii seroloogilise kui ka PCR uuringuga
- 4- Uuritud koondproovide arv
- 5- Üks positiivne proov saadeti uurimiseks Läti Vabariigist, positiivsete karjade hulgas ei kajastu.
- 6- Kalade haiguste juures on näidatud uuritud koondproovide arv.

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2017-31.12.2017

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.	1375
2.	Mikroobide tüpiseerimine	serot.	360
3.	Marutaudi viiruse RNA määramine	PCR	61
4.	<i>M. avium</i> identifitseerimine (allhankenena)	PCR	4
5.	Metitsilliinresistentse <i>S. aureus</i> 'e määramine	PCR	1
6.	Monof. <i>Salmonella</i> Typhimurium'i määramine	PCR	12
7.	<i>Salmonella</i> Typhimurium, <i>S. enteritidis</i> , monof. <i>S. Typhimurium</i> multiplex	PCR	50
8.	Anisakise liigiline määramine	PCR	31
9.	Trihhinella liigiline määramine	PCR	64
10.	Marutaudi viiruse isoleerimine rakukultuuris	viiruse isol.	29
11.	Tetratsükliinimarkeri määramine rebaste ja kährikute hammastest (marutaudivastase vaktsineerimise efektiivsuse hindamine)	mikrosk.	263
	KOKKU	x	2250