

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2021-31.12.2021

1. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimine

1.1. Uuringute arvanded

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

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

Tabel 1. Diagnostilised uurimised lahangumaterjalist

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk ¹	Sellest uuritud				
				Histol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Virol.
1.	Korjused	veis	1	0	1	1	0	1
		signa	8	4	8	0	0	0
		lammas	6	0	6	3	0	0
		küülik	7	0	4	4	0	0
		karu	1	0	1	0	0	0
		metskits	1	0	1	0	0	0
		jänes	1	0	1	0	0	0
		rebane	1	0	0	0	0	0
		koer	2	0	0	0	0	0
		kass	3	1	0	0	0	0
		kana	63	1	58	27	2	0
		kalkun	1	0	1	0	0	0
		vutt	6	0	6	2	0	0
		kalad	199	0	14	0	1	170
		KOKKU	300	6	101	37	3	171
2.	Organid	veis	98	7	85	19	1	16
		signa	3084	6	38	7	0	4
		lammas	12	0	12	3	0	0
		metskits	2	0	1	1	0	0
		küülik	3	1	2	1	0	0
		metssiga	34	1	1	0	0	0
		koer	6	5	1	0	0	0
		loomaia soralised	15	8	14	1	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	21	10	16	4	0	0
		kana	9	0	4	1	0	0
		jaanalind	3	0	3	1	0	0
		vutt	1	0	0	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklindud	33	7	9	1	3	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	1	0	0	0	0	0
		KOKKU	3322	45	186	39	4	20
3.	Koeproovid kasvajast	kass	3	3	0	0	0	
		koer	1	1	0	0	0	
		KOKKU	4	4	0	0	0	
4.	Luuüdi	metssiga	68	0	0	0	0	
		KOKKU	68	0	0	0	0	
5.	Aju marutaudile diagnostiline uurimine	koduloom	17	x	3**	x	x	17
		metsloom	223	x	x	x	x	223
		KOKKU	240	0	3	0	0	240
	Aju marutaudile riskiloomade uuring (projekt)	kährrik	555	x	x	x	x	555
		rebane	449	x	x	x	x	449
KOKKU	1004	0	0	0	0	1004		

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk ¹	Sellest uuritud				
				Histol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Virol.
6.	Aju TSE-le	veis	3311	0	5**	x	x	3311*
		lammas	184	0	1**	x	x	184*
		kits	6	0	0	x	x	6*
		põder	3	0	0	x	x	3*
		metskits	26	0	1**	x	x	26*
		hirv (liik täpsustamata)	4	0	0	x	x	4*
		KOKKU	3534	0	7	0	0	3534
KOKKU (1+2+3+4+5)			8472	55	297	76	7	4969

Märkused: ¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

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

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.2021-31.12.2021

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

Tabel 2. Diagnostilised uurimised muust materjalist

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.	Proovid elusloomadelt (1.1+...+1.7)	KOKKU	19154	2178	101	730	1646
1.1.	Roojaproovid ¹	veis	741	698	0	216	171
		sig	237	237	0	10	10
		hobune	48	0	0	48	0
		lammas	83	1	0	83	0
		kits	33	11	0	33	0
		alpaka	10	0	0	10	0
		küülik	14	3	0	12	0
		koer	57	21	0	47	0
		kass	30	15	0	21	0
		naarits	126	11	0	125	0
		loomaia soralised	34	30	0	15	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	31	23	2	21	0
		kana	573	536	1	46	0
		part (kodulind)	1	0	0	1	0
		vutt	5	5	0	0	0
		jaanalinnulised	12	0	0	12	0
		faasan					0
		kodulinnud (erinevad, koond)	4	3	0	1	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	20	10	4	10	0
		KOKKU	2059	1604	7	711	181
1.2.	Kloaagitampooni proovid ¹	kana	39	1	0	0	0
		kalkun	3	0	0	0	0
		hani (kodulind)	6	0	0	0	0
		part (kodulind)	16	0	0	0	0
		vutt	11	0	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	4	0	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	119	2	2	0	0
		KOKKU	198	3	2	0	0
1.3.	Nina, silma ja kõrva tampooniproovid ¹	veis	103	8	0	0	0
		hobune	26	12	0	0	0
		lammas	1	1	0	0	0
		alpaka	11	1	0	0	0
		küülik	13	13	3	0	0
		kass	30	30	2	0	0
		koer	74	74	25	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	4	4	0	0	0
		kana	10	10	0	0	0
		hani (kodulind)	1	1	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	1	1	0	0	0
		KOKKU	274	155	30	0	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.4.	Nõred, tampooniproovid v.a. p 2 ¹	veis	188	7	0	0	0
		hobune	22	11	0	0	0
		alpaka	1	1	0	0	0
		küülik	9	9	2	0	0
		koer	137	137	5	0	0
		kass	57	57	2	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	11	11	2	0	0
		rebane	7	0	0	0	0
		kana	88	33	1	0	0
		kalkun	2	0	0	0	0
		hani (kodulind)	1	1	0	0	0
		part (kodulind)	1	0	0	0	0
		vutt	2	1	0	0	0
		loomaaia- ja lemmikloomad	4	2	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	164	0	0	0	0
KOKKU	694	270	12	0	0		
1.5.	Uriin	koer	80	80	0	0	0
		kass	49	49	1	0	0
		loomaaia- ja lemmikloomad	3	3	0	0	0
		KOKKU	132	132	1	0	0
1.6.	Nahakaaped, nahanõre, suled ¹	veis	11	0	9	10	0
		põder	1	1	0	1	0
		kass	23	3	20	0	0
		koer	23	9	15	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	8	1	5	3	0
		kana	49	0	0	3	0
		muud kodulinnud	2	0	0	0	0
		loomaaia- ja lemmikloomad	3	0	0	0	0
		KOKKU	120	14	49	17	0
1.7.	Seerum, täisveri ¹	veis	3993	0	0	0	1465
		sig	1021	0	0	0	0
		loomaaia sõralised	1	0	0	0	0
		koer	1	0	0	1	0
		kass	1	0	0	1	0
		metssiga	10660	0	0	0	0
		mäger	1	0	0	0	0
		KOKKU	15677	0	0	2	1465
2. Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.3)		KOKKU	492	283	5	374	0
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja -vedelik ¹	veis	24	21	0	0	0
		lammas	5	5	3	0	0
		KOKKU	29	26	3	0	0
2.2.	Emaka ja tupe nõre ¹	veis	196	1	0	193	0
		sig	4	4	0	0	0
		hobune	1	1	1	0	0
		koer	54	54	0	0	0
		kass	1	1	0	0	0
		KOKKU	256	61	1	193	0
		2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproovid	veis	182	171	0
hobune	5	5	0	0	0		
koer	20	20	1	0	0		
KOKKU	207	196	1	181	0		

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
3.	Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)	KOKKU	2224	2224	x	x	x
3.1.	koondproovid (karjauuring)	veis	4	4	x	x	x
		kits	1	1	x	x	x
		KOKKU	5	5	x	x	x
3.2.	individuaalproovid (3.2.1+3.2.2)	veis	2209	2209	x	x	x
		kits	3	3	x	x	x
		lammas	2	2	x	x	x
		sig	5	5	x	x	x
		KOKKU	2219	2219	x	x	x
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	1495	1495	x	x	x
		kits	3	3	x	x	x
		lammas	2	2	x	x	x
		sig	5	5	x	x	x
		KOKKU	1505	1505	x	x	x
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	714	714	x	x	x
		KOKKU	714	714	x	x	x
4.	Mesilaste uurimised (4.1+...+4.2)	KOKKU	183	76	4	110	0
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid ¹	X	78	71	0	7	0
4.2.	pere proovid, langetis, mesilased ¹	X	105	5	4	103	0
5.	Muud proovid	KOKKU	390	390	0	0	0
5.1.	Tolmu- ja muud proovid keskkonnast	proovid loomakasvatushoonest jm	390	390	0	0	0
		KOKKU	390	390	0	0	0
KOKKU (1+2+3+4+5)		x	22443	5151	110	1214	1646

Märkused: X- lahtrit ei täideta

¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.2021-31.12.2021

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/ tampooniproovid	99
		vutt	organid/ tampooniproovid	13
		muud kodulinnud	tampooniproovid	28
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tampooniproovid	30
		looduslikult esinevad linnuliigid	organid/ tampooniproovid	284
		rebane	tampooniproovid	7
2.	Lindude <i>orthoavulavirus 1</i>	kana	tampooniproovid	10
		muud kodulinnud	tampooniproovid	6
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/ tampooniproovid	27
		looduslikult esinevad linnuliigid	tampooniproovid	10
3.	Mareki haigus (<i>Gallid herpesvirus 2</i>)	kana	organid	8
			suled	47
		faasan	suled	1
		kalkun	suled	1
		vutt	suled	1
		papagoi	suled	1
looduslikult esinevad linnuliigid	suled	1		
4.	Lammaste katarraalne palavik	veis	veri	408
		loomaia sõralised	veri	1
5.	Sigade aafrika katk	metssiga	luüdi	68
			organid	34
			veri	10660
		siga	organid	3054
			veri	1017
6.	Sigade klassikaline katk	metssiga	organid	27
7.	Schmallenbergi viirus	veis	veri	1320
			organid	4
		lammas	organid	2
8.	Veiste respiratoorne süntsütsiaalviirus veis	veis	ninanõre	15
			organid	6
9.	Veiste respiratoorsed haigused (kompleksuuring)	veis	ninanõre/BAL	178
			organid	65
10.	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-1</i>)	hobune	ninanõre	11
11.	Hobuste herpesviirus (<i>EHV-4</i>)	hobune	ninanõre	11
12.	Hobuste gripp	hobune	ninanõre	1
13.	Malleus ²	alpaka	ninanõre	10
14.	Hobuste nõlg (<i>Streptococcus equi</i>)	hobune	ninanõre	14
15.	Sigade A gripitiive viirus	siga	organid	5
16.	Sigade tsirkoviirus	siga	veri	4
			organid	4

Tabel 3 järg

Jrk. nr	Uuringu nimetus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Analüüside arv
17.	<i>Chlamydiaceae</i>	veis	tampooniproov	96
		loomaia- ja lemmikloomad	roojaproov	1
		kana	roojaproov	2
		loomaia- ja lemmikloomad	roojaproov/ tampooniproov	5
18.	<i>Chlamydomonas psittaci</i>	lumekakk	organid	1
		papagoi	roojaproov	2
19.	Koerte katk ³	koer	peaaju	1
		kährrik	peaaju	3
		mäger	peaaju/veri	3
		nugis	peaaju	2
		rebane	peaaju	14
		tuhkur	peaaju	1
20.	Mesilaste akuutse paralüüsi viirus	mesilane	x	7
21.	Mesilaste krooniline paralüüsi viirus	mesilane	x	9
22.	Mesilaste deformeerunud tiiva viirus	mesilane	x	67
23.	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos (IHN)	haug	x	3
		vikerforell	x	1
24.	Karpkala herpesviirus	karpkala	x	15
25.	Viiruslik hemorraagiline septitseemia	haug	x	3
KOKKU		x	x	17729

¹- Täiendavate uuringutena tehtud molekulaaranalüüse vt. tbl. 6

²- Analüüs on teostatud allhankena Euroopa Liidu referentlaboratooriumis

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

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

Tabel 4. Proovid seroloogiliseks uurimiseks

Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv
Piima indiv. proovid	veis	14
Piima koondproovid	veis	1602
Veri	veis	13960
	sig	2596
	hobune	128
	lammas	1826
	kits	22
	alpaka	30
	metssiga	10660
	kass	2
	koer	2
	loomaia sõralised	24
	kährrik	126
	rebane	99
	kana	404
	muud kodulinnud	12
looduslikult esinevad linnuliigid	2	
KOKKU	x	31509

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2021-31.12.2021

Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analüüside arv
Siga	Sigade klassikaline katk	ELISA	2512
	Sigade aafrika katk	ELISA	115
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	2511
	Aujeszy haigus	ELISA	2513
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	2534
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	38
	Sigade gripp H1N1	ELISA	4
	Sigade epideemiline diarröa	ELISA	1
	Sigade parvoviros	ELISA	4
	Sigade tsirkoviirus	ELISA	4
Veis	Suu- ja sõrataud ¹	ELISA	141
	Veiste enzootiline leukoos	ELISA-piim	1550
		ELISA-veri	1304
		IDR	3
	Lammaste katarraalne palavik	ELISA	2931
	Schmallenbergi viirus	ELISA	107
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA-veri	221
		ELISA-piim	31
	Paragripp-3 viirusinfektsioon	ELISA-veri	54
		ELISA-piim	11
	Veiste nakkav rinotrahheiid	ELISA-veri	1523
		ELISA-piim	24
		ELISA gE antikehadele-veri	466
	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	ELISA-veri	47
ELISA-piim		19	
Veiste viirusdiarröa	ELISA-veri	265	
	ELISA-piim	42	
Hobune	Infektsioosne aneemia	AGID	115
	Hobuste viirusarteriit	VN	2
Lammas	Lammaste Maedi-Visna	IDR	1210
	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	ELISA	181
Kodukits	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	ELISA	8
Alpaka	Schmallenbergi viirus	ELISA	1
Loomaaia sõralised	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	6
	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	ELISA	8
	Veiste enzootiline leukoos	ELISA	4
	Veiste viirusdiarröa	ELISA	1
Metssiga	Sigade klassikaline katk	ELISA	10658
		ELISA(dif.diagn)	3
	Sigade aafrika katk	ELISA	10659
		IPT	105
Kährik	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	126
Rebane	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	99
Kana	Lindude gripp	ELISA	404
		HAI	48

Tabel 4.1 järg

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analiüside arv
Muud kodulinnud	Lindude gripp	ELISA	12
Looduslikult esinevad linnuliigid	Lindude gripp	ELISA	2
	Newcastle'i haigus	ELISA	1
KOKKU	x	x	42628

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

Tabel 4.2. Bakter- ja parasitaarhaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis meetod	Analiüside arv
Veis	Brutselloos	ELISA-piim	504
		ELISA-veri	1252
		C-ELISA	108
		KSR	12
		RBR	173
	Leptospiroos ¹	MAR	474
	Leptospiroos (<i>Leptospira hardjo</i>)	ELISA-veri	257
		ELISA-piim	1
	Paratuberkuloos	ELISA-veri	2408
	<i>Mycoplasma bovis</i> infektsioon	ELISA-veri	110
		ELISA-piim	25
Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	ELISA	37	
Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	ELISA	2	
Siga	Brutselloos	RBR	2491
		KSR	1
		C-ELISA	22
	Leptospiroos ²	MAR	2339
Sigade enzootiline pneumoonia (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>)	ELISA	41	
Hobune	Kargtaud	KSR	91
	Malleus	KSR	90
	Borrelioos	SNAPkiirtest	13
Lammas	Brutselloos	RBR	447
		ELISA	2
		C-ELISA	2
		KSR	1
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	20
Kodukits	Brutselloos	RBR	14
	Paratuberkuloos	ELISA	6
Alpaka	Brutselloos	C-ELISA	4
		KSR	14
	Malleus	KSR	9
		KSR ³	10
		ELISA ³	10
Loomaaia sõralised	Brutselloos	RBR	7
		C-ELISA	12
	Paratuberkuloos	ELISA	27
	Leptospiroos	MAR	5
Koer	Leptospiroos	MAR	2
Kass	Leptospiroos	MAR	1
	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	ELISA	1
KOKKU	x	x	11045

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⁻ Analüüs on teostatud allhankena Euroopa Liidu referentlaboratooriumis

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2021-31.12.2021

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	141	0	53	0	
A030	Sigade vesikulaarhaigus	sig	veri	ELISA	2511	0	92	0	
A090	Lammaste katarraalne palavik (Bluetongue)	veis	veri	ELISA ¹	2918	2	106	2	
				PCR	1886	0	22	0	
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	6	0	x	x	
				PCR	4	0	x	x	
A120	Sigade aafrika katk	sig	veri	ELISA	115	0	29	0	
				PCR	2745	3	110	1	
				organid	3054				
		metssiga ²	veri	ELISA	10659	68	x	x	
				IPT	105		x	x	
			organid	PCR	10660	26	x	x	
				PCR	34		x	x	
luuüdi	PCR	68		x	x				
A130	Sigade klassikaline katk	sig	veri	ELISA	2512	0	93	0	
		metssiga	veri	ELISA	10658	0	x	x	
			organid	PCR	27	0	x	x	
A150	Lindude gripp	kana	veri	ELISA	404	0	46	0	
				HAI	48		17		
				organid/ tamponipr	PCR	127	5	48	3
		vutt	organid/ tamponipr	PCR	13	0	3	0	
		muud kodulinnud	veri	ELISA	12	1	2	1	
			tamponipr.	PCR	28	2	7		
		loomaiaia- ja lemmiklinnud	organid/ tamponipr	PCR	30	1	x	x	
		looduslikult esinevad linnuliigid	veri	ELISA	2	0	x	x	
			organid/ tamponipr	PCR	284	54	x	x	
		rebane	tamponipr.	PCR	7	1	x	x	
A160	Newcastle'i haigus	kana	tamponipr.	PCR	10	0	5	0	
		muud kodulinnud	tamponipr	PCR	6	0	2	0	
	Lindude orthoavulavirus I infektsioon	loomaiaia linnud	organid/ tamponipr	PCR	27	0	x	x	
		hiireviu	veri	ELISA	1	0	x	x	
		looduslikult esinevad linnuliigid	organid/ tamponipr	PCR	10	5	x	x	
Paljudel loomaliikidel esinevad haigused									
B058	Marutaud	metssloom	peaaju	IFR	1227	0	x	x	
		sh.	rebane	peaaju	IFR	535	0	x	x
		kährik	peaaju	IFR	678	0	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
	Marutaud (järg)	sh.	metskits	peaaju	IFR	4	0	x	x
			mäger	peaaju	IFR	4	0	x	x
			nugis	peaaju	IFR	1	0	x	x
			orav	peaaju	IFR	1	0	x	x
			pöder	peaaju	IFR	1	0	x	x
			tuhkur	peaaju	IFR	3	0	x	x
			koduloom	peaaju	IFR	17	0	x	x
			veis	peaaju	IFR	8	0	4	0
			lammas	peaaju	IFR	1	0	1	0
			hobune	peaaju	IFR	1	0	x	x
			kass	peaaju	IFR	5	0	x	x
			koer	peaaju	IFR	2	0	x	x
			KOKKU	peaaju	IFR	1244	0	x	x
B255	Trihhinelloos	sig	lihased	tekit. määr.	29245	0	x	0	
		hobune	lihased	tekit. määr.	8	0	x	0	
		metssiga	lihased	tekit. määr.	3375	14	x	x	
		karu	lihased	tekit. määr.	94	12	x	x	
		ilves	lihased	tekit. määr.	1	0	x	x	
		kobras	lihased	tekit. määr.	3	0	x	x	
		metskits	lihased	tekit. määr.	6	0	x	x	
		mäger	lihased	tekit. määr.	1	1	x	x	
		KOKKU	lihased	tekit. määr.	32733	27	x	x	
Veiste haigused									
B051	Siberi katk	veis	koevedelik	tekit. määr.	3	0	1	0	
B0560	Leptospiroos	veis	veri	MAR	474	22	51	3	
			veri	ELISA	257		17		
			piim	ELISA	x	x	1	0	
B059	Paratuberkuloos	veis	veri	ELISA	2376	10	73	6	
B103	Veiste brutselloos	veis	piim	ELISA	15117	0	68	0	
				veri	ELISA	8765	0	323	0
					C-ELISA	108	0	7	0
					KSR	12	0	7	0
			ab.loode	tekit. määr.	9	0	8	0	
			tupenõre	tekit. määr.	1	0	1	0	
			B104	Veiste genitaalne kampülobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)	veis	prep.nõre	tekit. määr.	171	0
B108	Veiste enzootiline leukoos	veis	piim	ELISA	15117	0	68	0	
				veri	ELISA		9072		334
				IDR	3	0	2	0	
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	4	0	x	x	
B1101	Veiste nakkav rinotraheiid (IRT)	veis	veri	akELISA	1523	198	103	19	
				akELISA gH	466		24		
			piim	ELISA	x	x	15	12	
			organid	PCR	33	0	18	0	
			ninanõre/BAL ³	PCR	63	1	24	1	
B112	Veiste trihhomonoos (<i>Tritrichomonas foetus</i>)	veis	prep.nõre	tekit. määr.	181	0	13	0	
			tupenõre	tekit. määr.	193	0	8	0	
B115	Veiste spongiformne entsefalopaatia	veis	peaaju	ELISA	3311	0	x	0	
C6110	Listerioos (süsteemne)	veis	organid	tekit. määr.	x	6	x	5	
	<i>Listeria monocytogenes</i>								
	<i>Listeria innocua</i>								
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	peaaju	tekit. määr.	x	1	x	1	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C612	Toksoplasmoos (<i>Toxoplasma gondii</i>)	veis	veri	ELISA	2	0	1	0
C6170	Pastõrelloosid (muud moodi klassifitseerimata)							
	<i>Mannheimia spp</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	13	x	4
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	5	x	6
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	
C6191	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Dublin	veis	roe koond	tekit.määr.	x	2	x	1
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Typhimurium	veis	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	2
C61921	Salmonella sooleinfekts., tekit. monof. <i>Salmonella</i> Typhimurium	veis	roe koond	tekit. määr.	x	5	x	2
C6521	Veiste viirusdiarröa	veis	veri	ak ELISA	265	66	31	8
				ag ELISA	1465	1	92	1
			piim	ak ELISA	x	x	30	12
			organid	PCR	33	1	18	1
			ninanõre/BAL ³	PCR	63	6	24	4
C620	Eimerioos (koktsidioos)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	20	x	15
R045	Schmallenbergi viirus	veis	veri	ak ELISA	107	66	4	2
			veri	PCR	5063	12	106	2
			organid		4	0	3	0
C7020	Pododermatiit							
	<i>Bacillus licheniformis</i>	veis	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Bacteroides spp</i>	veis	tampoonipr.	tekit. määr.	x	2	x	
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	
0250	Abort, surnultsünd							
	<i>E. coli</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	3	x	3
	<i>Bacillus licheniformis</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella</i> Dublin	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
0214	Artriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Fusobacterium necrophorum</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	2	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	veis	roe/organid	tekit. määr.	x	5	x	3
	<i>E. coli</i> F5	veis	roe/soolesisu ³	ag ELISA	192	20	40	8
0040	Muud kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	10	x	5
0090	Enteriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	veis	organid/roe	tekit. määr.	x	24	x	12
	<i>Clostridium sordelli</i>	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Gallibacterium anatis subsp. haemolytica</i>	veis	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	5	x	1
	<i>Morganella morganii</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Proteus spp</i>	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0085	Gastriit (<i>Clostridium perfringens</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioidid							
	<i>Chlamydiaceae</i>	veis	tampoonipr.	PCR	96	3	5	2

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	1	x	x
	<i>Candida krusei</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	17	x	x
	<i>Candida rugosa</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Candida spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	238	x	x
	<i>Corynebacterium bovis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	99	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	45	x	x
	<i>Corynebacterium ulcerans</i>					1		
	<i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	182	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	7	x	x
	<i>Enterobacter spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	22	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	27	x	x
	<i>Enterococcus spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	16	x	x
	<i>Histophilus somni</i> (<i>Haemophilus somnus</i>)	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	10	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	225	x	x
	<i>Lactococcus lactis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>muu patogeenne Streptococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pantoea agglomerans</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus vulgaris</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	13	x	x
	<i>Pseudomonas spp</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Salmonella Dublin</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Serratia marcescens</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	81	x	x
	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	10	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	19	x	x
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Staphylococcus simulans</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus xylosus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	12	x	x
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	30	x	x
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	186	x	x
	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
<i>Streptococcus parauberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus pluranimalium</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Streptococcus spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	32	x	x	
<i>Streptococcus uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	305	x	x	
<i>Trueperella pyogenes</i> (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	piim	tekit. määr.	x	47	x	x	
muu tekitaja	veis	piim	tekit. määr.	x	1	x	x	
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0748	Neosporoos (<i>Neospora caninum</i>)	veis	veri	ELISA	37	0	7	0

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, 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>haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Histophilus somni</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
	<i>Mannheimia varigena</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Morganella morganii</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma spp</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	koagulaaspos. <i>Staphylococcus</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus spp.</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3	
0330	<i>Yersinia enterocolitica</i> infektsioon	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia, muu tekitaja							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Histophilus somni</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Paeniclostridium sordelli</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Trueperella pyogenes</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0650	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	2
0405	<i>Mycoplasma bovis</i> infektsioon	veis	veri	ELISA	110	21	19	4
			tankipiim	ak ELISA	x	x	15	0
0060	Paragriip-3 infektsioon	veis	veri	ak ELISA	54	51	10	9
			piim	ak ELISA	x	x	6	6
			organid	PCR	13	0	12	0
			ninanõre	PCR	26	0	10	0
0070	Respiratoor-sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak ELISA	221	173	26	21
			piim	ak ELISA	x	x	21	20
			nõred/tamp.pr	PCR	17	7	5	2
			organid	PCR	6	0	5	0
0390	Veiste rotaviirusinfektsioon	veis	roe/soolesisu ³	ag ELISA	192	41	40	19
0280	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	veis	veri	ak ELISA	47	46	7	7
			tankipiim	ak ELISA	x	x	16	16
		veis	roe/soolesisu ³	ag ELISA	192	3	40	2
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud, muu tekitaja							
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	Ruminantide respiratoorsete haiguste sõeluuring:							
	<i>Histophilus somni</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	39	x	23
	Veiste koronaviirus	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	46	x	24
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	45	x	22
	<i>Mycoplasma bovis</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	19	x	10
	<i>Pasteurella multocida</i>	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	106	x	40
	Veiste paragriip-3 viirus	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	5	x	4
	Respiratoor-süntsüüalviirus	veis	nõre/tamp.pr ³	PCR	x	10	x	7
0730	Entomoosid							
	<i>Anopluroses</i>	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
C6211	Dikrotsölioos (<i>Dicrocoelium spp</i>)	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0745	Giardiioos (<i>Giardia spp</i>)	veis	roe/soolesisu	tekit.määr.	2	0	2	0
0744	Krüptosporidioos	veis	roe/soolesisu ³	ag ELISA	192	64	40	20
			roe/soolesisu	tekit. määr.	2	0	2	0
0703	Strongüloidoosid	veis	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	2

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	13	x	8
7501	Strongüldoosid	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
Sigade haigused								
B052	Aujeszky haigus	sig	veri	akELISA	2513	0	93	0
B0560	Leptospiroos	sig	veri	MAR	2339	22	87	5
B253	Sigade brutselloos	sig	veri	RBR	2491	0	91	0
				KSR	1	0	1	0
				C-ELISA	22	0	3	0
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	sig	veri	akELISA	38	0	2	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	sig	veri	akELISA	2534	0	93	0
C6162	Enteriit (<i>Clostridium perfringens</i>)	sig	organid	tekit.määr.	x	2	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	sig	organid	tekit.määr.	x	3	x	3
C6170	Pastörelloosid, teisiti klassifitseerimata							
	<i>Pasteurella multocida</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	2	x	1
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C61921	Salmonella sooleinfekts., tekit. monofaasiline <i>S. Typhimurium</i>	sig	roe koond	tekit.määr.	x	19	x	5
C61912	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Derby</i>	sig	roe koond	tekit.määr.	x	3	x	1
R010	Sigade enzootiline pneumoonia (<i>M. hyopneumoniae</i>)	sig	veri	akELISA	41	0	2	0
0250	Abort, surnultsünd							
	<i>Actinobacillus rossii</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0290	Artriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	3	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0090	Enteriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	8	x	5
	<i>E. coli</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0282	Sigade epideemiline diarröa (<i>Coronavirus</i>)	sig	veri	akELISA	1	0	1	0
0091	Sigade düsenteeria (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , <i>Brachyspira pilosicoli</i>)	sig	roe	tekit. määr.	6	0	3	0
0285	Sigade A gripitüve viirus	sig	organid	PCR	5	0	2	0
02851	Sigade gripi viirus H1N1	sig	veri	akELISA	4	0	1	0
0040	Kolibakterioosid							
	<i>E. coli</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	5	x	3
	<i>E. coli</i> F4(K88) ja F5(K99) antigeen	sig	roe/soolesisu	agELISA	14	0	5	0
	<i>E. coli</i> F18 antigeen	sig	roe	agELISA	10	2	4	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0050	Mastiit							
	CN <i>Staphylococcus</i>	sig	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	sig	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	piim	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	sig	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	sig	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus spp</i>	sig	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Actinobacillus rossii</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>E. coli</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
0010	Dermatiit, muu tekitaja							
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	4	x	3
	<i>E. coli</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Glaesserella parasuis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	5	x	4
	<i>Haemophilus spp</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella aerogenes</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
	<i>Trueperella pyogenes</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	4	x	3
0312	Septitseemia							
	<i>Clostridium perfringens</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0110	Sigade parvoviirus	sig	veri	akELISA	4	4	1	1
0511	Sigade tsirkoviirus 2	sig	veri	akELISA	4	4	1	1
				PCR	4	0	1	0
				organid	PCR	4	0	1
0100	Stafülokokoos							
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0210	Muud streptokokoosid	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0395	Sigade rotaviirusinfektsioon	sig	roe/soolesisu	agELISA	14	2	5	1
0741	Balantidioos (<i>Balantidium coli</i>)	sig	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	2	x	2
0744	Krüptosporidioos (<i>Cryptosporidium spp</i>)	sig	roe/soolesisu	agELISA	14	0	5	0

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Lammaste ja kitsede haigused								
B059	Paratuberkuloos	kodukits	veri	ELISA	6	0	3	0
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	20	0	4	0
				ELISA	2	0	2	0
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	RBR	447	0	31	0
				KSR	1	0	1	0
				ELISA	2	0	2	0
		kodukits	veri	RBR	14	0	1	0
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	184	0	x	0
		kodukits	peaaju	ELISA	6	0	x	0
R030	Hirvlaste krooniline kurtumushaigus	metskits	peaaju	ELISA	26	0	x	x
		hirv (loomaaed)	peaaju	ELISA	4	0	x	x
		põder	peaaju	ELISA	3	0	x	x
B161	Lammaste Maedi-Visna	lammas	veri	IDR	1210	0	37	0
				ELISA	181	50	6	2
B153	Kitsede artriit-entsefaliit	kits	veri	ELISA	8	0	5	0
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	lammas	peaaju	tekit. määr.	x	2	x	2
C6170	Pastörelloosid, teisiti klassifitseerimata							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
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	13	x	3
		lammas	roe koond	tekit. määr.	x	35	x	27
R045	Schmallenbergi viirus	lammas	organid	PCR	2	0	1	0
0380	Abstsessid							
	<i>Trueperella pyogenes</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0085	Gastriit							
	<i>Clostridium perfringens</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Paenibacillus sordelli</i>			x	1	x		
0050	Mastiit							
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	kits	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	koagulaasnegatiivne <i>Staphylococcus</i>	kits	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	lammas	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Trueperella pyogenes</i>	kits	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
0312	Septitseemia							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Moraxella ovis</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia, muu tekitaja							
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0745	Giardioos (<i>Giardia spp</i>)	kits	roe	tekit.määr.	x	1	x	1
07101	Diktiokauloosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	2
0703	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	22	x	16
0750	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	39	x	31
		kits	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	15	x	4
7501	Strongüloidoosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	21	x	19
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0724	Moniesioos	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	7	x	7

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Hobuste haigused								
B201	Hobuste nakkav metriit (<i>Taylorella equigenitalis</i>)	hobune	prep.nõre/ sperma	tekit.määr.	5	0	x	x
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	91	0	38	0
B205	Infektsioosne aneemia	hobune	veri	AGID	115	0	47	0
B206	Hobuste gripp	hobune	ninanõre	PCR	1	0	x	x
B208	Hobuste herpesviirus infektsioon (EHV-1, EHV-4)	hobune	ninanõre	PCR	11	0	10	0
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	90	0	38	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VN	2	0	1	0
C753	Nõlg (<i>Streptococcus equi subsp. equi</i>)	hobune	ninanõre	PCR	14	1	4	1
0380	Abstsessid (<i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i>)	hobune	nõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0749	Anaplasmoos	hobune	veri	SNAPkiirtest	x	3	x	1
0743	Borrelioos	hobune	veri	SNAPkiirtest	13	6	6	3
0010	Dermatiit (<i>Enterobacter cloacae</i>)	hobune	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0020	Dermatomükoosid							
	<i>Trichophyton spp</i>	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
0103	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus spp</i>)	hobune	kõrvanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Actinobacillus spp</i>	hobune	nõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	2	x	1
	koagulaasnegatiivne <i>Staphylococcus</i>	hobune	nõre	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	4	x	3
	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	hobune	nõred	tekit. määr.	x	2	x	1
0703	Strongüloidoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0704	Strongülatoosid (muud moodi klassifitseerimata)	hobune	roe	tekit. määr.	x	24	x	9
07501	Enterostrogüloidoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	3	x	1
Küülikute haigused								
C6162	Enteriit (<i>Clostridium spp</i>)	küülik	organid/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	2
C620	Eimerioos (koktsidioos)	küülik	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	9	x	9
0380	Abstsessid							
	<i>Bacteroides spp</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0010	Dermatiit							
	<i>E. coli</i>	küülik	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E.coli</i>)	küülik	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0090	Enteriit, muu tekijaja							
	<i>Corynebacterium spp</i>	küülik	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	küülik	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Staphylococcus aureus</i>	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	1

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	2	x	1
	<i>Candida spp</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	koagulaasnegatiivne <i>Staphylococcus</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia varigena</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mannheimia spp</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Pasteurella multocida</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> (<i>Pseudomonas maltophilia</i>)	küülik	nõre	tekit. määr.	x	3	x	2	
0744	Krüptosporidioos (<i>Cryptosporidium spp</i>)	küülik	roe	tekit. määr.	1	0	1	0
0745	Giardioos (<i>Giardia spp</i>)	küülik	roe	tekit.määr.	1	0	1	0
Lindude haigused								
B303	Lindude tuberkuloos (<i>Mycobacterium avium</i>)	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
B310	Mareki haigus	kana	organid/suled	PCR	55	36	43	27
		kalkun	suled	PCR	1	0	1	0
		vutt	suled	PCR	1	0	1	0
		faasan	suled	PCR	1	0	1	0
		muud linnud	suled	PCR	2	0	x	x
	<u>Lindude salmonelloosid</u>	kana	organid	tekit. määr	30	0	19	0
			kloaagitamp.	tekit. määr	1	0	1	0
			roe koond	tekit. määr	535	x	44	x
		jaanalind	organid	tekit. määr	3	0	1	0
		kalkun	roe koond	tekit. määr	1	x	1	x
		vutt	organid	tekit. määr	2	0	2	0
			roe koond	tekit. määr	5	0	4	0
		muud kodulinnud	roe koond	tekit. määr	2	0	2	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr	9	0	x	x
			roe	tekit. määr	7	0	x	x
	x	proovid keskkonnast	tekit. määr	375	x	x	x	
	<i>Salmonella</i> Enteritidis	kana	roe koond	tekit. määr	x	1	x	1
		kana	proovid keskkonnast	tekit. määr	x	4	x	2
		kalkun	sokiproovid	tekit. määr	x	1	x	1
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i>	kalkun	roe koond	tekit. määr	x	1	x	1
	Monofaasiline <i>Salmonella</i> Typhimurium	kana	sokiproovid	tekit. määr	x	2	x	1
	<i>Salmonella</i> Newport	kana	roojaproov	tekit. määr	x	1	x	1
<i>Salmonella</i> Rissen	vutt	sokiproovid	tekit. määr	x	1	x	1	
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kana	roe/soolesisu	tekit. määr	x	32	x	27
R0031	Ornitoos (<i>Chlamydia psittaci</i>)	loomaia- ja lemmiklinnud	organid/roe	PCR	3	0	x	x
0030	Muud klamüdioosid (<i>Chlamydiaceae</i>)	kana	roe	PCR	2	0	1	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	organid/roe	PCR	5	0	x	x
0020	Dermatomükoosid (<i>Aspergillus spp</i>)	papagoi	muud	tekit. määr	x	1	x	x
0090	Enteriit							
	<i>E. coli</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	3	x	1
		tuvi	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	tuvi	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0650	<i>Gallibacterium</i> infektsioon							
	<i>Gallibacterium anatis</i> subsp. <i>haemolytica</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	11	x	10
		vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>Avibacterium</i> spp	kana	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Corynebacterium</i> spp	kana	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma</i> spp	hani	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Proteus mirabilis</i>	hani	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	kana	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus suis</i>	hani	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0040	Kolibakterioosid	kana	organid	tekit. määr.	x	4	x	3
0482	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> infektsioon	kana	nõred/organid	tekit. määr.	x	14	x	11
0260	Pneumoonia (pleuropneumoonia)							
	<i>Aspergillus fumigatus</i>	loomaia- ja lemmiklinnud	organid	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Bordetella avium</i>	vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma</i> spp	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0270	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> infektsioon	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>E. coli</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Enterococcus faecium</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Enterococcus hirae</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
		vutt	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
<i>Streptococcus suis</i>	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
0230	Väliskõrva põletik, muu tekitaja							
	<i>Enterococcus faecalis</i>	paabulind	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Proteus mirabilis</i>							
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>Avibacterium gallinarum</i>	kana	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Avibacterium</i> spp	kana	nõred	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Gallibacterium anatis</i> s ubsp. <i>haemolytica</i>	kana	nõred/organid	tekit. määr.	x	21	x	18
		hani	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Mycoplasma</i> spp	kana	nõred/organid	tekit. määr.	x	22	x	20
		paabulind	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	2	x	2
	<i>Riemerella anatipestifer</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus aureus</i>	kana	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Staphylococcus hyicus</i>	kana	nõred/organid	tekit. määr.	x	4	x	4
	<i>Streptococcus plurimalium</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	5	x	5
<i>Streptococcus suis</i>	kana	nõre	tekit. määr.	x	7	x	7	
0700	Seedetrakti ümarusstõved							
	<i>Ascaridia</i> spp	kana	roe	tekit. määr.	x	2	x	2
		jaanalind	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Capillaria</i> spp	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	7	x	6
	<i>Heterakis</i> spp	kana	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	24	x	20
		jaanalind	roe	tekit. määr.	x	2	x	1
kalkun		roe	tekit. määr.	x	1	x	1	
<i>Strongyloides</i> spp	jaanalind	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1	
0740	Algloomtõved (klassifitseerimata)							
	<i>Cryptosporidium</i> spp	kana	roe	tekit. määr.	2	0	2	0
		jaanalind	roe	tekit. määr.	1	0	1	0
loomaia- ja lemmiklinnud		roe koond	tekit. määr.	3	0	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0740 järg	<i>Giardia spp</i>	kana	roe	tekit. määr.	2	0	2	0
		jaanalind	roe	tekit. määr.	1	0	1	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	roe koond	tekit. määr.	3	0	x	x
0730	Entomoosid							
	<i>Dermanyssus gallinae</i>	kana	lestaline	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Lipeurus caponis</i>	kana	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Megninia spp</i>	kana	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
	<i>Menopon gallinae</i>	kana	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	2
Mesilaste haigused								
B451	Akarapidoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	26	0	10	0
B452	Ameerika haudmemädanik	mesilased	haue	tekit.määr.	17	0	x	0
x	<i>Paenibacillus larvae</i>	x	mesilased	tekit.määr.	5	0	2	0
		x	mesi	tekit.määr.	49	19	x	x
B453	Euroopa haudmemädanik	mesilased	haue	tekit.määr.	4	0	3	0
B454	Nosematoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	94	43	x	x
B455	Varroatoos	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	100	84	x	x
0205	Mesilaste akuutne paraliüs	mesilased	mesilased	PCR	7	0	6	0
0206	Mesilaste krooniline paraliüs	mesilased	mesilased	PCR	9	2	7	2
0207	Mesilaste deformeerunud tiiva viirusinfektsioon	mesilased	langetis/mesilane	PCR	67	64	39	36
0202	<i>Malpighamoeba mellificae</i>	mesilased	langetis/mesilane	tekit.määr.	1	0	1	0
Muude loomaliikide, sh lemmik- ja loomaialoomade haigused								
B103	Brutselloos	alpaka	veri	KSR	14	0	1	0
				C-ELISA	4	0	1	0
		loomaia sõralised	veri	RBR	7	0	x	x
				C-ELISA	12	0	x	x
B0560	Leptospiroos	kass	veri	MAR	1	0	x	x
		koer	veri	MAR	2	0	x	x
		loomaia sõralised	veri	MAR	5	1	x	x
B059	Paratuberkuloos	loomaia sõralised	veri	akELISA	27	5	x	x
B153/ B161	Lammaste Maedi-Visna ja kitsede artriit-entsefaliit	loomaia sõralised	veri	akELISA	8	0	x	x
B209	Malleus	alpaka	veri	KSR	10	0	1	0
				ELISA	10	0	1	0
		ninanõre	PCR	10	0	1	0	
C6110	Listerioos, süsteemne (<i>Listeria monocytogenes</i>)	muud loomaia- või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	3	x	x
C612	Toksoplasmooos	kass	veri	akELISA	1	0	x	x
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid							
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i>	boa	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Salmonella</i> <i>Pomona</i>	kameleon	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
C6192	Salmonella sooleinfektsioonid monof. <i>Salmonella</i> <i>Typhimurium</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
R0460	Salmonelloos(süsteemne)							
	<i>Salmonella</i> <i>Oakey</i>	roomajad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
C6521	Veiste viirusdiarröa viirusinfektsioon	loomaia sõralised	veri	ELISA	1	0	x	x
R020	Koerte katk	koer	peaaju	PCR	1	0	x	x
		kährik	peaaju	PCR	3	1	x	x
		mäger	peaaju/veri	PCR	3	1	x	x
		nugis	peaaju	PCR	2	0	x	x
		rebane	peaaju	PCR	14	8	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
R020		tuhkur	peaaju	PCR	1	0	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	alpaka	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
		naarits	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
		rebane	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaia sõralised	roe/soolesisu	tekit. määr.	x	9	x	x
		kahepaiksed	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
R045	Schmallenbergi viirus	alpaka	veri	ELISA	1	0	1	0
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	10	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	13	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
0090	Enteriit, muu tekitaja							
	<i>Campylobacter jejuni</i>	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Campylobacter upsaliensis</i>	koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Citrobacter freundii</i>	kameleon	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		merisiga	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	tamp.proov	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	13	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	19	x	x
		tuhkur	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaia kaslased	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Paeniclostridium sordelli</i> (<i>Clostridium sordelli</i>)	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Clostridium spp</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	tamp.proov	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	10	x	x
		muud loomaia-või lemmikloomad	tamp.proov	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	merisiga	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	kass	roe/ tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x	
0380	Abstsessid							
	<i>Acinetobacter spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
koer		nõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
0290	Artriit							
	<i>Mycoplasma spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0311	Kusetee põletik							
	<i>Acinetobacter spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Candida albicans</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0311 järg	<i>E. coli</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	18	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	34	x	x
		loomaaia kaslased	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	5	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Haemophilus spp</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	6	x	x
		loomaaia kaslased	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus spp</i>	loomaaia kaslased	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
	monofaasiline <i>Salmonella Typhimurium</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	6	x	x
	CN <i>Staphylococcus</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
koer		uriin	tekit. määr.	x	7	x	x	
loomaaia kaslased		uriin	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x	
	koer	uriin	tekit. määr.	x	7	x	x	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	5	x	x	
0241	Kürvatupe põletik							
	<i>Canicola (Haemophilus) haemoglobinophilus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E.coli</i>	kass	nõre/uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	CN <i>Staphylococcus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	4	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	4	x	x	
0240	Metriit/vaginiit							
	<i>Bacillus cereus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	13	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Frederiksenia canicola</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	8	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	9	x	x
	<i>Pantoea agglomerans</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Pasteurella canis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	4	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0240 järg	<i>Pasteurella multocida</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	14	x	x
	koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	23	x	x
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	19	x	x
		kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
0010	Dermatiit							
	<i>Actinomyces spp</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Bacillus licheniformis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bacteroides fragilis</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Citrobacter spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Corynebacterium spp.</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Clostridium perfringens</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Clostridium spp</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	11	x	x
		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Frederiksenia canicola</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Morganella morganii</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</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	8	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Proteus spp</i>	rott	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		põder	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		rott	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	8	x	x
	koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		ninakaru	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	17	x	x
	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	6	x	x
		kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0020	Dermatomükoosid							
	<i>Alternaria spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Candida spp</i>	kass	nahanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Cladosporium spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Epidermophyton spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Microsporum spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Penicillium spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Scopulariopsis spp</i>	tšintšilja	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Trichophyton spp</i>	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	9	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	6	x	x
		deegu	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
merisiga		nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x	
rott		nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x	
0005	Haavapõletik							
	<i>Corynebacterium spp.</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	hamster	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella spp</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Morganella morganii</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Necropsobacter rosorum</i>	merisiga	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		hamster	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Streptococcus spp.</i>	hamster	haavanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0300	Konjunktiviit, keratiit							
	<i>E. coli</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus warneri</i>	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Streptococcus canis</i>	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia							
	<i>Bergeyella zoohelcum</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Mycoplasma spp</i>	loomaia sõralised	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
<i>Neisseria zoodegmatis</i>	kass	tampoonipr.	tekit. määr.	x	1	x	x	
0306	Sapipõie/sapiteede põletik							
	<i>Clostridium perfringens</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus spp</i>	kass	nõre/tamp.pr	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0312	Septitseemia							
	<i>Bacteroides pyogenes</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Buchananella hordeovulneris</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	organid/nõre	tekit. määr.	x	4	x	x
	<i>Enterobacter cloacae</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Enterococcus faecium</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Morganella morganii</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		muud loomaaia- või lemmikloomad	tampoonipr. organitest	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus vulgaris</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		muud loomaaia- või lemmikloomad	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
<i>Streptococcus spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
0313	Pärakupauna põletik							
	<i>Clostridium perfringens</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Corynebacterium spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>E. coli</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	5	x	x
	<i>Enterococcus faecalis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Fusobacterium varium</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>CN Staphylococcus</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus canis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0450	Suuõõne põletikud							
	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0331	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> infektsioon	jänes	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0700	Seedetrakti ümarusstõved (tekitaja järgi klassifitseerimata)	alpaka	roe	tekit. määr.	x	2	x	1
		põder	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0702	Askaridatoosid	moko	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
0703	Strongüloidoosid	loomaaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0708	Trihhurioos	rebane	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	6	x	x
0715	Toksokaroos (<i>Toxocara spp.</i>)	kass	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
		loomaaia kaslased	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
07222	Oksüurioos	kameleon	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		kahepaiksed	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0750	Strongülatoosid (<i>Strongylata spp.</i>)	alpaka	roe	tekit. määr.	x	10	x	2
		põder	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	5	x	x
07215	Ulüksõraliste tenioos (<i>Taenia spp.</i>)	metskits	lihase proov	tekit. määr.	x	1	x	x
		põder	lihase proov	tekit. määr.	x	1	x	x
0730	Entomoosid							
	<i>Lipoptena cervi</i>	põder	nahk	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Ornithonyssus spp</i>	hamster	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Sarcoptes scabiei</i>	kährik	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
0740	Algloomtõved (klassifitseerimata)								
	<i>Cryptosporidium spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	16	0	x	x	
		koer	roe	tekit. määr.	39	1	x	x	
		rebane	roe	tekit. määr.	1	0	x	x	
		muud loomaia- või lemmikloomad	roe/soolesisu	tekit. määr.	31	0	x	x	
	<i>Cystoisospora spp.</i>	kass	roe	tekit. määr.	x	2	x	x	
		koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Giardia spp</i>	kass	roe	tekit. määr.	16	3	x	x	
		koer	roe	tekit. määr.	39	10	x	x	
		rebane	roe	tekit. määr.	1	0	x	x	
		muud loomaia- või lemmikloomad	roe/soolesisu	tekit. määr.	31	3	x	x	
	0230	Väliskõrva põletik							
		<i>Actinomyces 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	6	x	x	
<i>E. coli</i>		alpaka	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Enterococcus faecalis</i>		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Malassezia spp</i>		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	14	x	x	
<i>Pasteurella multocida</i>		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Proteus mirabilis</i>		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	13	x	x	
<i>Proteus spp</i>		alpaka	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
<i>Pseudomonas spp</i>		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Staphylococcus aureus</i>		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Staphylococcus epidermidis</i>		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Staphylococcus felis</i>		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	6	x	x	
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	13	x	x	
<i>CN Staphylococcus</i>		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
		alpaka	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Staphylococcus simulans</i>		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Staphylococcus schleiferi</i>		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Staphylococcus warneri</i>		kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus agalactiae</i>		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	9	x	x		
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud								
	<i>E. coli</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
		koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
	<i>Enterobacter cloacae</i>	merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Frederiksenia canicola</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
		koer	nõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Morganella morganii</i>	agaam	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
	<i>Mycoplasma canis</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>Neisseria zoodegmatidis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	

Labori kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Uurimis-meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0120 järg	<i>Pasteurella multocida</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	7	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella canis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
	<i>Pasteurella stomatis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Proteus mirabilis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
	<i>Proteus penneri</i>	siil	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Providencia rettgeri</i>	agaam	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	agaam	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Serratia marcescens</i>	agaam	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus aureus</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	5	x	x
		merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		siil	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>koagulaaspositiivne Staphylococcus</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
	<i>Staphylococcus felis</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	5	x	x
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	5	x	x	
<i>Staphylococcus warneri</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus canis</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	kass	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x	
<i>Streptococcus spp</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x	
Kalade haigused⁴								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS)	haug ⁵	x	PCR	3	0	1	0
		jõeforell	x	viiruse isol.	26	0	x	x
		löhe	x	viiruse isol.	16	0	x	x
		paalia	x	viiruse isol.	3	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	5	0	1	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	72	0	24	0
		kilu, räim	x	viiruse isol.	45	0	x	x
B405	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos (IHN)	haug ⁵	x	PCR	3	0	1	0
		jõeforell	x	viiruse isol.	26	0	x	x
		löhe	x	viiruse isol.	16	0	x	x
		paalia	x	viiruse isol.	3	0	1	0
		siig	x	viiruse isol.	5	0	1	0
B405 järg		vikerforell	x	viiruse isol.	72	0	24	0
			x	PCR	1	0	1	0
		kilu, räim	x	viiruse isol.	45	0	x	x
R972	Karpkalade herpesviirus (KHV)	karpkala	x	PCR	15	0	1	0
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	tuur	x	tekit. määr.	x	2	x	2
		vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0845	<i>Flavobacterium psychrophilum</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1
0971	<i>Shewanella putrefaciens</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	1	x	1

Märkused: X- lahtrit ei täideta

- Lammaste katarralse palaviku (LKP) antikehadele positiivsete loomade täiendavaks uuringuks toodud proovid olid LKP viirusele negatiivsed (PCR uuring).
- Neist 7 metssiga olid positiivsed nii seroloogilise kui ka PCR uuringuga
- Koondproovide arv
- Kalade haiguste juures on näidatud uuritud koondproovide arv.
- VHS ja IHN viiruse isoleerimine samadest kaladest on 2020 aastaaruandes

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2021-31.12.2021

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

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

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Meetod	Uuringute arv
1.	Tundlikkus antibakteriaalsete ainete suhtes	diskdifusioon	1423
		MIC	156
2.	Mikroobide tüpiseerimine	serot.	283
3.	Lüssaviiruse määramine	PCR	11
4.	<i>C. perfringens</i> 'i toksiinigeenide tuvastamine	PCR	2
5.	<i>E. coli</i> virulentsusfaktorite määramine	PCR	2
6.	Kampülobakterite liigiline määramine	PCR	1
7.	<i>M. avium</i> identifitseerimine (allhankena)	PCR	1
8.	Lindude gripi H5 tüve patotüpiseerimine	PCR	63
9.	Lindude gripi H5, H7, N1, N8 subtüübi määramine	PCR	94
10.	Lindude <i>orthoavulavirus 1</i> patotüpiseerimine Sanger sekveneerimise meetodil	PCR	6
11.	<i>Salmonella</i> Typhimurium, <i>S. enteritidis</i> , monof. <i>S. Typhimurium multiplex</i>	PCR	35
12.	<i>Pasteurella multocida</i> toxA geeni määramine	PCR	2
13.	<i>Trichinella spp</i> kinnitav uuring	parasitol	11
14.	<i>Trihhinella</i> liigiline määramine	PCR	24
15.	Tetratsükliinimarkeri määramine rebaste ja kährikute hammastest (marutaudivastase vaktsineerimise efektiivsuse hindamine)	mikrosk.	199
	KOKKU	x	2313

Tabel 7. Muud uuringud

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Meetod	Uuringute arv
1.	Ruminantide tiinuse määramine vereseerumis või plasmas	ELISA	42
	KOKKU	x	42