

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2007-31.12.2007

1. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimine

1.1. Uuringute arvandmed

Tabelid 1 ja 2 annavad ülevaate loomade haiguste diagnoosimiseks saanud uurimismaterjali hulgast (proovide arvust) ning proovidest tehtud laboratoorsete uurimiste arvust uurimisliikide kaupa. Tabelisse 1 on kantud laboris uuritud lahangumaterjal s.o. nii laboris lahatud korjused kui sinna saanud organmaterjal. Tabeli 1 alalõiku 3 ja 4 on eraldi välja toodud marutaudile ning transmissiivsetele spongiformsetele entsefalopaatiatele (TSE) uuritud proovide arv.

Tabel 1. Diagnostilised uurimised lahangumaterjalist

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk	Sellest uuritud				
				Pato-morfol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Virol.
1.	Korjused	veis	8	6	8	2	2	0
		sig	34	25	32	5	0	3
		lammas	12	11	12	7	0	1
		kits	1	1	1	1	0	1
		küülik	8	7	2	7	0	0
		tšintšilja	12	11	10	0	0	0
		kobras	1	0	1	0	0	0
		koer	10	10	2	0	1	0
		kass	6	6	1	1	0	0
		kilpkonn	1	1	1	0	0	0
		rott	2	2	2	0	0	0
		kana	47	6	14	0	0	33
		vutt	1	0	1	0	0	0
		lemmiklinnud	6	4	4	0	0	2
		looduslikult esinevad linnuliigid	18	1	1	0	0	17
		kalad	52	1	8	3	0	44
		KOKKU	219	92	100	26	3	101
2.	Organid	veis	69	0	61	11	3	11
		sig	66	0	59	4	0	4
		hobune	1	0	0	0	0	1
		lammas	9	0	8	5	0	0
		metssiga	1	0	1	0	0	0
		harjasvöölane	1	0	1	0	0	0
		loomaaia sõralised	6	0	5	1	0	0
		kana	47	0	47	0	0	0
		kühmnokkluk	1	0	0	0	0	1
		sinikaelpart	2	0	0	0	0	2
		loomaaia linnud	3	0	3	0	0	0
		kalad	7	0	0	0	0	7
		KOKKU	213	0	185	21	3	26
3.	Aju marutaudile	koduloom	184	x	4**	x	x	184
		metsloom	189	x	x	x	x	189
		KOKKU	373	0	4	0	0	373
4.	Aju TSE-le	veis	35316	x	20**	x	x	35316*
		lammas	2918	x	5**	x	x	2918*
		kits	55	x	1**	x	x	55*
		hirv	3	x	x	x	x	3*
		metskits	6	x	2**	x	x	6*
		pöder	20	x	x	x	x	20*
		KOKKU	38318	0	28	0	0	38318
KOKKU (1+2+3+4)			39123	92	317	47	6	38818

Märkused: X- lahtrit ei täideta

*- prioonvalgu määramine

** - täiendavad uuringud listerialle

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2007-31.12.2007

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 haudejäätmed.

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	2829	2148	67	225	414
1.1.	Roojaproovid	veis	446	429	0	17	7
		sig	404	401	0	3	0
		hobune	8	0	0	8	0
		lammas	27	4	0	24	0
		kits	2	1	0	2	0
		küülik	5	0	0	5	0
		tšintšilja	1	0	0	1	0
		metssiga	2	2	0	0	0
		koer	13	3	0	11	0
		kass	7	3	0	6	0
		loomaia kaslased	64	0	0	64	0
		loomaia sõralised	19	0	0	19	0
		jääkaru	9	0	0	9	0
		rebane	5	0	0	5	0
		võõthüään	7	0	0	7	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	16	1	0	15	0
		kana	67	67	0	0	0
		jaanalind	5	4	0	1	0
		põldvutt	5	5	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklinnud	24	2	3	21	0
		KOKKU	1136	922	3	218	7
1.2.	Kloaagitampooni proovid	kana	897	897	0	0	0
		jaanalind	1	1	0	0	0
		papagoi	1	0	1	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	68	1	0	0	68
		KOKKU	967	899	1	0	68
1.3.	Nina, silma ja kõrva tampooniproovid	veis	4	4	0	0	0
		hobune	144	135	1	0	9
		sig	15	15	0	0	0
		küülik	2	2	0	0	0
		metssiga	18	18	0	0	0
		kass	11	7	2	2	2
		koer	60	59	4	0	0
		merisiga	2	2	0	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	6	6	0	0	0
		KOKKU	262	248	7	2	11

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.4.	Nõred v.a. p.2.	hobune	8	8	0	0	0
		koer	28	27	3	0	0
		kass	4	4	0	0	0
		küülik	1	1	0	0	0
		tšintšilja	1	1	0	0	0
		papagoi	2	0	2	0	0
		rott	1	1	0	0	0
		muud	3	1	2	0	0
		KOKKU	48	41	7	0	0
1.5.	Uriin	kass	5	5	0	0	0
		koer	28	28	1	0	0
		KOKKU	33	33	1	0	0
1.6.	Nahakaaped, karvad, suled	veis	3	1	2	0	0
		lammas	4	0	0	4	0
		hobune	2	1	1	0	0
		kass	11	0	11	0	0
		koer	25	0	25	0	0
		merisiga	1	0	1	0	0
		kilpkonn	2	0	2	0	0
		muud lemmik- ja loomaaialoomad	5	0	5	0	0
		papagoi	1	1	1	1	0
		KOKKU	54	3	48	5	0
1.7.	Täisveri	veis	328	1	0	0	328
		hobune	1	1	0	0	0
		KOKKU	329	2	0	0	328
2. Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.5)		KOKKU	437	425	12	338	271
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja -vedelik	veis	9	9	9	1	2
		sig	4	4	0	0	0
		hobune	3	2	2	0	1
		loomaia- ja lemmikloomad	1	1	0	0	0
		KOKKU	17	16	11	1	3
2.2.	Emaka ja tupe nõre	veis	86	86	0	74	0
		sig	9	9	0	0	0
		lammas	3	3	0	0	0
		loomaia sõralised	1	1	0	0	0
		kass	2	2	0	0	0
		koer	7	7	1	0	0
		KOKKU	108	108	1	74	0
2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproovid	veis	218	214	0	214	210
		sig	1	1	0	0	0
		hobune	30	30	0	0	0
		koer	4	4	0	0	0
		KOKKU	253	249	0	214	210
2.4.	Sperma	veis	53	49	0	49	53
		sig	5	2	0	0	5
		KOKKU	58	51	0	49	58
2.5.	Haudemunad	kana	1	1	0	0	0
		KOKKU	1	1	0	0	0

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
3.	Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)	KOKKU	3539	3539	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	3539	3539	x	x	x
		KOKKU	3539	3539	x	x	x
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	2246	2246	x	x	x
		KOKKU	2246	2246	x	x	x
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	1292	1292	x	x	x
		lammas	1	1	x	x	x
		KOKKU	1293	1293	x	x	x
4.	Mesilaste uurimised (4.1+...+4.2)	KOKKU	141	103	0	38	0
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid	X	103	103	0	0	0
4.2.	pere proovid	X	38	0	0	38	0
5.	Muud proovid (5.1+...+5.2)	KOKKU	1221	1221	0	0	0
5.1.	Tampooni- ja muud proovid keskkonnast	proovid lindlast/haudajaamast	1220	1220	0	0	0
		KOKKU	1220	1220	0	0	0
5.2.	Allapanu	kana	1	1	0	0	0
		KOKKU	1	1	0	0	0
	KOKKU (1+2+3+4+5)	x	8167	7436	79	601	685

Märkused: X- lahtrit ei täideta

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2007-31.12.2007

Tabelis 3 on toodud analüüsid, mis ei kuulu automaatselt iga uurimise juurde, vaid tehakse täiendavalt ainult vajaduse või tellimuse korral. Lisaks on tabelis näidatud metsloomade suukaudse vaksineerimise programmi raames vaksineerimise efektiivsuse hindamiseks tehtud tetratsükliinimarkeri määramiste arv. Sama programmi raames tehtud marutaudivastaste antikehade määramiste arv vereseerumist on toodud tabelis 4.1.

Tabel 3. Täiendavad uuringud nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimisel (analüüside arv)

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Meetod	Uuringute arv
1.	Antibiogramm (tüvede arv)	mikrob.	1496
2.	DNA uuring ¹	PCR	170
3.	Mikroobide tüpiseerimine	serol.	288
4.	<i>P. multocida</i> toksiini määramine	ELISA	42
5.	Biokatse	tekit.isol.	135
6.	Histoloogiline uurimine	histol.	97
7.	Tetratsükliinimarkeri määramine rebaste ja kährikute hammastes (marutaudivastase vaksineerimise efektiivsuse hindamine)	mikrosk.	3595
	KOKKU		5823

Märkused: X-lahtrit ei täideta

¹-Tabelis ei ole klamüdioosi ja loodulikult esinevate linnuliikide lindude gripi seireuuringuid, mis on tellitud ainult PCR uuringutena. Need uuringud on tabelis 2 viroloogiliste uurimiste juures.

Tabelis 4 on toodud laboratooriumidesse seroloogiliseks uurimiseks saadetud 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	2662
Piima koondproovid	veis	13027
	kits	4
	Veri	veis
	šoti mägiveis	14
	sig	4352
	hobune	1032
	lammas	2389
	kits	5
	metssiga	124
	loomaia sõralised	108
	koer	520
	kass	121
	loomaia kaslased	3
	kährik	261
	rebane	169
	hunt	9
	kana	1234
	vutt	18
	papagoi	1
	loomaia linnud	69
KOKKU	x	82996

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2007-31.12.2007

Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis-meetod	Analüüside arv
Siga	Suu- ja sõrataud	ELISA	1
	Sigade klassikaline katk	ELISA	4000
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	1065
	Aujeszky haigus	ELISA	3943
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	4002
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	3942
	Sigade parvoviros	ELISA	32
Veis	Veiste enzootiline leukoos	ELISA-piim	12125
		ELISA-veri	3643
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA	507
	Paragripp-3 viirusinfektsioon	ELISA	329
	Veiste nakkav rinotraheiid	ELISA-veri	5625
		ELISA-piim koond	1266
	Veiste talvedüsenteeria(<i>Coronavirus</i>)	ELISA	59
	Veiste viirusdiarröa	ELISA-veri	1077
ELISA-piim koond		56	
Šoti mägiveis	Veiste enzootiline leukoos	ELISA	14
Hobune	Infektsioosne aneemia	AGID	977
	Hobuste gripp	HAI	28
	Hobuste nakkuslik abort	ELISA	46
	Hobuste rinopneumoonia	ELISA	46
	Hobuste viiruslik arteriid	VN	7
Lammas	Lammaste Maedi-Visna	IDR	1660
Kodukits	Lammaste Maedi-Visna	IDR	1
Metssiga	Sigade klassikaline katk	ELISA	106
	Aujeszky haigus	ELISA	38
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	18
Loomaia sõralised	Veiste enzootiline leukoos	IDR	12
Vietnami minisiga	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	2
	Aujeszky haigus	ELISA	2
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	2
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	2
Koer	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	511
Kass	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	118
Hunt	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	9
Lõvi	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	1
Kährik	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	261
Rebane	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	169
Kana	Newcastle'i haigus	ELISA	1147
		HAI	375
	Lindude gripp	ELISA	574
	Lindude gripp(H5, H6, H7, H9)	HAI	217
	Lindude infektsioosne bronhiit	ELISA	50
	Lindude entsefalomüeliit	ELISA	50
	Munatoodangu languse sündroom	HAI	55
Vutt	Newcastle'i haigus	ELISA	18
	Lindude gripp	ELISA	18
Loomaia linnud	Lindude gripp(H5, H7)	HAI	69
KOKKU	x	x	48275

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2007-31.12.2007

Tabel 4.2. Bakter- ja parasitaarhaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis-meetod	Analüüside arv
Veis	Brutselloos	ELISA-piim	3507
		ELISA-veri	6652
		C-ELISA	608
		RBR	3091
	Klamüdiios	KSR	208
	Leptospiroos ¹	MAR	564
	Paratuberkuloos	ELISA	410
Šoti mägiveis	Brutselloos	ELISA	14
Siga	Atroofiline riniit	ELISA	989
	Brutselloos	RBR	1134
	Klamüdiios	KSR	298
	Leptospiroos ²	MAR	583
	Sigade enzoootiline pneumoonia	ELISA	253
Hobune	Kargtaud	KSR	967
	Malleus	KSR	968
Lammas	Brutselloos	RBR	1630
		C-ELISA	4
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	135
	Leptospiroos	MAR	1
Kodukits	Brutselloos	ELISA	4
Metssiga	Leptospiroos	MAR	18
	Sigade enzoootiline pneumoonia	ELISA	18
Loomaaia sõralised	Brutselloos	RBR	108
	Klamüdiios	KSR	4
	Paratuberkuloos	ELISA	98
	Toksoplasmoos	AG	3
Vietnami minisiga	Brutselloos	RBR	2
Koer	Borreliaos	ELISA	3
	Brutselloos	AG	4
	Leptospiroos	MAR	1
	Toksoplasmoos	AG	2
Kass	Toksoplasmoos	AG	3
Loomaaia kaslased	Toksoplasmoos	AG	2
Merikotkas	Pulloroos	AG	1
Papagoi	Klamüdiios	KSR	1
KOKKU	x	x	22288

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

2- Sigu uuritakse kolmele leptospiira tüvele: *Leptospira pomona*, *Leptospira grippotyphosa*, *Leptospira icterohaemorrhagiae*. Tabelis on uuritud proovide arv

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2007-31.12.2007

Tabelis 5 on esitatud uurimiste tulemused loomaliikide kaupa. Eraldi on välja toodud OIE varasema klassifikatsiooni järgi eriti ohtlikud loomataudid, paljudel loomaliikidel esinevatest haigustest marutaud ja trihhinelloos. OIE nimekirja haiguste puhul on toodud ka haiguse varem kasutusel olnud OIE koodnumber, ülejäänud haiguste puhul kasutatakse laboratooriumi poolt antud koodi.

Tabel 5. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimise tulemused

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
Eriti ohtlikud loomataudid									
A010	Suu- ja sõrataud	siga	veri	ELISA	1	0	1	0	
A030	Sigade vesikulaarhaigus	siga	veri	ELISA	1065	0	34	0	
		minisiga	veri	ELISA	2	0	x	x	
A130	Sigade klassikaline katk	siga	veri	ELISA	4000	0	72	0	
		metssiga	veri	ELISA	106	0	x	x	
A150	Lindude gripp e. lindude klassikaline katk	kana ⁵	veri ⁵	ELISA/HAI	574	77	12	4	
			organid	tekit. määr.	24	0	8	0	
				PCR	25	0	5	0	
		vutt	veri	ELISA	18	0	2	0	
		looduslikult esinevad linnuliigid	organid	tekit. määr.	17	0	x	x	
			klooaagiproov/ organid	PCR	151	0	x	x	
		nümfkakaadu	organid	tekit. määr.	1	0	x	x	
		loomaiaia linnud ¹	veri	HAI	69	56	x	x	
A160	Newcastle'i haigus (Paramüksoviirus-1 infektsioon)	kana ¹⁰	veri	ELISA ²	1147	639	12	8	
		vutt	veri	ELISA	18	0	2	0	
		kana	veri	HAI ³	375	160	11	4	
		kana	organid	tekit. määr.	21	5	6	2	
		tuvi	organid	tekit. määr.	3	2	x	x	
Paljudel loomaliikidel esinevad haigused									
B058	Marutaud	sh.	metsloom	peaaju	IFR	189	2	x	x
			rebane	peaaju	IFR	83	0	x	x
			kährrik	peaaju	IFR	75	1	x	x
			ilves	peaaju	IFR	2	0	x	x
			metssiga	peaaju	IFR	1	0	x	x
			metskits	peaaju	IFR	11	0	x	x
			mäger	peaaju	IFR	3	1	x	x
			naarits	peaaju	IFR	1	0	x	x
			nugis	peaaju	IFR	7	0	x	x
			saarmas	peaaju	IFR	1	0	x	x
			tuhkur	peaaju	IFR	1	0	x	x
			hiir	peaaju	IFR	1	0	x	x
rott	peaaju	IFR	3	0	x	x			
		sh.	koduloom	peaaju	IFR	184	2	x	x
			veis	peaaju	IFR	30	2	27	2
			lammas	peaaju	IFR	10	0	7	0
			kits	peaaju	IFR	3	0	3	0
			hobune	peaaju	IFR	1	0	1	0
			kass	peaaju	IFR	103	0	x	x
			koer	peaaju	IFR	37	0	x	x
			KOKKU	peaaju	IFR	373	4	x	x

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
B255	Trihhinelloos	metssiga	lihased	tekit. määr.	2717	10	x	x
		siga	lihased	tekit. määr.	84301	0	x	0
		karu	lihased	tekit. määr.	46	8	x	x
		ilves	lihased	tekit. määr.	10	5	x	x
		KOKKU	lihased	tekit. määr.	87074	23	x	x
Veiste haigused								
B0560	Leptospiroos	veis	veri	MAR	564	0	12	0
B059	Paratuberkuloos	veis	veri	ELISA	410	2	23	1
			roe	tekit. määr. ⁷	x	1	x	1
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	98	10	x	x
B103	Veiste brutselloos	veis	piim	ELISA	105204	0	4408	0
			veri		46563	0	1817	0
			veri	C-ELISA	608	0	49	0
			veri	RBR	3091	0	232	0
		šoti mägiveis	veri	ELISA	14	0	2	0
		loomaiaia sõralised	veri	RBR	108	0	x	x
B104	Veiste genitaalne kampülobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)	veis	sperma/ prep.nõre	tekit. määr.	263	0	3	0
			emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	74	0	13	0
			ab.loode	tekit. määr.	8	0	6	0
B108	Veiste enzootiline leukoos	veis	piim	ELISA	105548	0	4398	0
			veri	ELISA	25497	3	1326	3
		šoti mägiveis	veri	ELISA	14	0	2	0
		loomaiaia sõralised	veri	IDR	12	0	x	x
B1101	Veiste nakkav rinotraheiid (IRT)	veis	veri	ELISA	5625	1162	136	48
			piim koond	ELISA	x	241	x	x
B112	Veiste trihhomonoos	veis	sperma/ prep.nõre	tekit. määr.	263	0	3	0
			emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	74	0	13	0
			ab.loode	tekit. määr.	1	0	1	0
B115	Veiste spongiformne entsefalopaatia	veis	peaaju	ELISA	35316	0	x	0
C6111	Abort, surnultsünd (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	3	x	2
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	peaaju	tekit. määr.	x	8	x	8
C6162	Enteriit (<i>Clostridium spp.</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	7	x	5
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
C6179	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Salmonella Dublin</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6191	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Dublin</i>	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Typhimurium</i>	veis	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	1
C6193	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Enteritidis</i>	veis	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	x
C6199	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella Stanleyville</i>	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjustatud salmonella sooleinfektsioonid <i>Salmonella</i> Lexington	veis	roe koond	tekit. määr.	x	3	x	3
4760	Salmonelloos(süsteemne) <i>Salmonella</i> Typhimurium	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	1
C620	Eimerioos	veis	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	2
			organid	tekit. määr.	x	2	x	2
C6211	Dikrotsölioos (<i>Dicrocoelium lanceatum</i>)	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
C6521	Veiste viirusdiarröa viirusinfektsioon	veis	veri	ak. ELISA	1077	182	104	21
				ag. ELISA	328	3	5	1
			organid	tekit. isol.	x		x	
			piim koond	ak. ELISA	x	11	50	9
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	5	x	4
			roe	tekit. määr.	x	2	x	2
0040	Muud kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0250	Abort, surnultsünd, tekitaja <i>E. coli</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	2	x	2
0382	Abort, surnultsünd, tekitaja <i>Arcanobacterium pyogenes</i>	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	2	x	2
0290	Artriit, tekitaja <i>Arcanobacterium pyogenes</i>	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioidid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	veri	KSR	208	74	21	5
				IF	83	4	1	1
			sperma/ prep.nõre	PCR	180	5		
		loomaiaia sõralised	veri	KSR	4	1	x	x
0051	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	193	x	x
0052	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	229	x	x
0053	Mastiit, tekitaja muu patogeenne <i>Streptococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	90	x	x
0058	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	119	x	x
0054	Mastiit, tekitaja <i>Staphylococcus aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	319	x	x
0055	Mastiit, tekitaja KN <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	186	x	x
00551	Mastiit, tekitaja koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	58	x	x
0053	Mastiit, tekitaja muu patogeenne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	6	x	x
0057	Mastiit, tekitaja <i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	131	x	x
0059	Mastiit, tekitaja patogeenne seen	veis	piim	tekit. määr.	x	194	x	x
0385	Mastiit, tekitaja <i>Arcanobacterium pyogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	22	x	x
0420	Mastiit, tekitaja <i>Corynebacterium spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	50	x	x
0421	Mastiit, tekitaja <i>Klebsiella spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	53	x	x
0276	Mastiit, tekitaja <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	6	x	x
0050	Mastiit, muu tekitaja	veis	piim	tekit. määr.	x	29	x	x
0043	Metriit/vaginiit (<i>E. coli</i>)	veis	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0383	Metriit/vaginiit (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	tupenõre	tekit. määr.	x	4	x	1
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Streptococcus spp</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	5	x	4
0021	Pügarraig (<i>Trichophyton spp.</i>)	veis	nahakaabe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0060	Paragripp-3 infektsioon	veis	veri	ak.ELISA	329	273	23	22
0070	Respiratoor-sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak.ELISA	507	294	30	25
0390	Veiste rotaviirusinfektsioon	veis	roe	ag.ELISA	x	1	x	1
0280	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	veis	veri	ak.ELISA	59	54	5	5
		veis	roe	ag.ELISA	x	2	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	veis	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0700	Seedetrakti ümarussõved (tekitaja järgi klassifitseerimata)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0703	Strongüloidoosid	veis	roe/ soolesisu	tekit. määr.	x	2	x	1
0744	Krüptosporidiosis (<i>Cryptosporidium spp</i>)	veis	roe/ soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
0745	Giardiaas (<i>Giardia spp</i>)	veis	roe/ soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
Sigade haigused								
B052	Aujeszky haigus	sig	veri	ELISA	3943	0	71	0
		metssiga	veri	ELISA	38	0	1	0
B0560	Leptospiroos	sig	veri	MAR	583	0	23	0
		metssiga	veri	MAR	18	0	1	0
B251	Sigade nakkav atroofiline riniit (<i>Pasteurella multocida</i> toksinogeensed tüved)	sig ¹⁰	veri	ELISA	989	0	35	0
B253	Sigade brutselloos	sig	veri	RBR	1134	0	35	0
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	sig	veri	ELISA	3942	0	71	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	sig	veri	ELISA	4002	65	72	2
		metssiga	veri	ELISA	18	0	1	0
C6111	Abort, surnultsünd (<i>Listeria monocytogenes</i>)	sig	ab.loode	tekit. määr.	x	2	x	1
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Typhimurium	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
			lümfiisõlmed ⁹	tekit.määr.	x	7	x	x
C6193	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Enteritidis	sig	roe	tekit.määr.	x	1	x	x
			roe koond	tekit. määr.	x	1	x	x
			organid	tekit. määr.	x	1	x	1
			lümfiisõlmed ⁹	tekit.määr.	x	4	x	x
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjustatud salmonella sooleinfektsioonid <i>Salmonella</i> Inganda <i>Salmonella</i> Infantis <i>Salmonella</i> Choleraesuis var.Kunzendorf <i>Salmonella</i> grupp C <i>Salmonella</i> Lexington <i>Salmonella</i> Senftenberg <i>Salmonella</i> sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i>	sig	roe koond	tekit.määr.	x	5	x	1
		sig	organid	tekit.määr.	x	3	x	2
		sig	lümfiisõlmed ⁹	tekit.määr.	x	1	x	x
		sig	lümfiisõlmed ⁹	tekit.määr.	x	1	x	x
		sig	lümfiisõlmed ⁹	tekit.määr.	x	5	x	x
		sig	lümfiisõlmed ⁹	tekit.määr.	x	2	x	x
		sig	lümfiisõlmed ⁹	tekit.määr.	x	1	x	x
0460	Salmonelloos(süsteemne) <i>Salmonella</i> grupp C	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	sig	organid	tekit.määr.	x	16	x	8
		metssiga	organid	tekit.määr.	x	1	x	1

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
R010	Sigade enzootiline pneumoonia (<i>M. hyopneumoniae</i>)	sig ¹⁰	veri	ELISA	253	25	12	3	
		metssiga	veri	ELISA	18	0	1	0	
0250	Abort, surnultsünd, tekitaja <i>E. coli</i>	sig	ab.loode	tekit. määr.	x	3	x	1	
0741	Balantidioos (<i>Balantidium coli</i>)	sig	roe	tekit. määr.	x	4	x	4	
0480	Glässereri haigus (<i>Haemophilus parasuis</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
0030	Klamüdiioosid (muud moodi klassifitseerimata)	sig	veri	KSR	298	25	7	5	
			sperma	PCR	x	2	x	1	
0041	Sigade tursetõbi (<i>E. coli</i> O139, O141, O138 jt)	sig	organid	tekit.määr.	x	7	x	5	
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	5	x	4	
0090	Enteriit (<i>Campylobacter coli</i>)	sig	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1	
0040	Muud kolibakterioosid	sig	organid	tekit. määr.	x	11	x	9	
0091	Sigade düsenteeria (<i>Brachyspira pilosicoli</i>)	sig	roe	tekit. määr.	x	4	x	1	
0043	Metriit/vaginiit (<i>E. coli</i>)	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	2	
0104	Metriit/vaginiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1	
0216	Metriit/vaginiit (<i>Streptococcus spp.</i>)	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	5	x	2	
0261	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	7	x	6	
0381	Abstsessid (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2	
0110	Sigade parvoviroos	sig	veri	ELISA	32	20	5	4	
0211	<i>Streptococcus suis</i> infektsioon	sig	organid	tekit. määr.	x	3	x	2	
0210	Muud streptokokoosid	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2	
0511	Sigade tsirkoviirus 2	sig	seerum	PCR	x	13	x	5	
0702	Askaridatoosid	sig	roe	tekit. määr.	x	1	x	1	
07212	Maksa- ja serooskestade tsüstitserkoos (<i>Cysticercus tenuicollis</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	
Lammaste ja kitsede haigused									
B0560	Leptospiroos	lammas	veri	MAR	1	0	1	0	
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	135	0	35	0	
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	RBR	1630	0	45	0	
				C-ELISA	4	0	1	0	
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	2918	0	x	0	
			kodukits	peaaju	ELISA	55	0	x	0
R030	Transmissiivsed spongiformsed entsefalopaatid metsloomadel	lammas	hirv	peaaju	ELISA	3	0	x	x
			metskits	peaaju	ELISA	6	0	x	x
			põder	peaaju	ELISA	20	0	x	x
B161	Lammaste Maedi-Visna	lammas	veri	IDR	1660	38	30	4	
			kodukits	veri	IDR	1	0	1	0
C6110	Listerioos (süsteemne) (<i>Listeria ivanovii</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	3	x	1	
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	lammas	peaaju	tekit. määr.	x	4	x	3	
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1	

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	kits	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid (<i>Salmonella Arizonae</i>)	lammas	organid	tekit.määr.	x	2	x	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	5	x	3
			organid	tekit. määr.	x	2	x	2
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	2	x	2
			organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0250	Abort, surnultsünd, tekitaja <i>E. coli</i>	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0040	Kolibakterioosid	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0210	Streptokokoosid	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0700	Seedetrakti ümarussõved (tekitaja järgi klassifitseerimata)	lammas	roe/ soolesisu	tekit. määr.	x	1	x	1
0703	Strongüloidoosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
		kits	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0704	Strongülaatoosid	lammas	roe/ soolesisu	tekit. määr.	x	8	x	5
		kits	roe/ soolesisu	tekit. määr.	x	3	x	3
0710	Diktüokauloosid	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	4	x	2
Hobuste haigused								
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	967	0	108	0
B205	Infektsioosne aneemia	hobune	veri	AGID	977	0	111	0
B206	Hobuste gripp	hobune ⁶	veri	HAI	28	x	6	x
	Hobuste gripp tüüp A-1				x	21	x	4
	Hobuste gripp tüüp A-2				x	13	x	
B208	Hobuste rinopneumoonia	hobune ⁶	veri	ELISA	46	x	11	x
	Hobuste herpesviirus tüüp-1 ⁸				x	14	x	11
	Hobuste herpesviirus tüüp-4				x	46	x	
	Hobuste herpesviirus tüüp-1/tüüp-4	hobune	organid/ ninanõre	isol.rakukult	5	1	2	1
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	967	0	108	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VNR	7	1	1	1
C753	Nõlg (<i>Streptococcus equi subsp. equi</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	7	x	5
01011	Dermatiit (<i>Staphylococcus aureus</i>)	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	2	x	2
0010	Dermatiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
0160	Aspergilloos	hobune	trahhea nõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0210	Streptokokoosid	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	3	x	2
0121	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Streptococcus spp.</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	3	x	2
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus spp.</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0704	Seedetrakti strongülaatoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	1	x	1

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Küülikute haigused								
C620	Eimerioos (koktsidioos)	küülik	roe	tekit. määr.	x	4	x	4
0090	Enteriit (<i>Enterococcus spp</i>)	küülik	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0380	Abstsessid, tekitaja <i>Streptococcus spp.</i>	küülik	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0040	Kolibakterioosid	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0722	Passaluroos	küülik	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
Karusloomade haigused								
C6170	Pastõrelloosid (muud moodi klassifitseerimata)	tšintšilja	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E.coli</i>)	tšintšilja	organid	tekit. määr.	x	5	x	3
0040	Muud kolibakterioosid	tšintšilja	organid	tekit. määr.	x	3	x	2
0090	Enteriit (<i>Proteus spp.</i>)	tšintšilja	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0264	Pneumoonia (pleuropneumoonia) (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	tšintšilja	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Streptococcus spp</i>)	tšintšilja	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia (<i>Klebsiella pneumoniae</i>)	tšintšilja	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
Lindude haigused								
B301	Infektsioosne bronhiit	kana ⁶	veri	ELISA	50	50	1	1
B303	Lindude tuberkuloos	kana	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
		muskuspart	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
	<u>Lindude salmonelloosid</u>	kana	organid	tek määr.	14	x	x	x
		muud linnud	organid	tek määr.	9	x	x	x
		kana	rooja/kloaagi koondproov ⁴	tek. määr.	964	x	x	x
		muud linnud	rooja/kloaagi koondproov ⁴	tek. määr.	13	x	x	x
		B308	Lindude tüüfus (<i>Salmonella gallinarum</i>)	kana	organid	tekit. määr.	x	5
B313	Pulloroos (<i>Salmonella pullorum</i>)	merikotkas	veri	AG	1	0	x	x
C8551	Lindude salmonelloos (v.a. B308, B313), tekit. <i>S. enteritidis</i>	kana	rooja/kloaagi koondproov	tek. määr.	x	2	x	2
			sokiproovid	tek. määr.	x	16	x	x
0460	Salmonelloos(süsteemne) <i>Salmonella spp</i>	väikeluik	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C853	Lindude entsefalomüeliit	kana ⁶	veri	ELISA	50	50	1	1
0030	Klamüdioosid (muud moodi klassifitseerimata)	papagoi	veri	KSR	1	0	x	x
0150	Munatoodangu languse sündroom	kana	veri	HAI	55	0	1	0
0160	Aspergilloos	papagoi	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0701	Askaridiosid	jaapani kurg	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
		kuningfaasan	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0705	Heterakidoos	kuldfaasan	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0360	Kandidoos	papagoi	organid	tekit. määr.	x	3	x	x
0706	Lindude kapillaridoos (<i>Thominx spp.</i>)	tuvi	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		jaapani kurg	organid	tekit. määr.	x	1	x	x

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Mesilaste haigused								
B452	Ameerika haudmemädanik	mesilased	haue	tekit.määr.	x	4	x	4
B454	Nosematoos	mesilased	pere proov	tekit.määr.	x	18	x	x
B455	Varroatoos	mesilased	pere proov	tekit.määr.	x	19	x	x
Lemmik- ja loomaaialoomade haigused								
B052	Aujeszky haigus	minisiga	veri	ELISA	2	0	x	x
B253	Sigade brutselloos	minisiga	veri	RBR	2	0	x	x
B0560	Leptospiroos	koer	veri	MAR	1	0	x	x
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	minisiga	veri	ELISA	2	0	x	x
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	minisiga	veri	ELISA	2	0	x	x
C612	Toksoplasmoos	kass	veri	AG	3	0	x	x
		koer	veri	AG	2	1	x	x
		loomaia kaslased	veri	AG	2	0	x	x
		loomaia sõralised	veri	AG	3	2	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		vööthüään	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		loomaia kaslased	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
		loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	7	x	x
0460	Salmonelloos(süsteemne) <i>Salmonella enterica subsp. salamae</i>	kilpkonn	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0106	Artriit <i>(Staphylococcus intermedius)</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0160	Aspergilloos	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0743	Koerte borrelioos	koer	veri	ELISA	3	1	x	x
0090	Enteriit <i>(Pseudomonas aeruginosa)</i>	armeeniamuflon	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0360	Kandidoos	merisiga	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		papagoi	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
			nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0030	Klamüdioidid (muud moodi klassifitseerimata)	kass	silmanõre	IF	x	1	x	x
0044	Kuseteede põletik <i>(E. coli)</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	10	x	x
01021	Kuseteede põletik <i>(Staphylococcus aureus)</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
01022	Kuseteede põletik <i>(Staphylococcus intermedius)</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
01020	Kuseteede põletik <i>(Staphylococcus spp.)</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
0221	Kuseteede põletik <i>(Streptococcus spp.)</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0275	Kuseteede põletik <i>(Pseudomonas spp.)</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
0311	Kuseteede põletik <i>(Escherichia fergusonii)</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0412	Kuseteede põletik <i>(Proteus spp.)</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	4	x	x
0443	Kuseteede põletik <i>(Candida spp.)</i>	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0310	Nefriit <i>(Staphylococcus aureus)</i>	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0045	Kürvatupe põletik <i>(E. coli)</i>	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0241	Kürvatupe põletik (<i>Pseudomonas spp</i>)	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0043	Metriit/vaginiit (<i>E. coli</i>)	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0104	Metriit/vaginiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0216	Metriit/vaginiit (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0240	Metriit/vaginiit (<i>Pasteurella spp.</i>)	goral	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0702	Askaridatoosid	kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		amuuri kass	roe	tekit. määr.	x	5	x	x
		lumeleopard	roe	tekit. määr.	x	3	x	x
0414	Dermatiit (<i>Proteus spp.</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0101	Dermatiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
01013	Dermatiit (<i>Staphylococcus intermedius</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	x
01011	Dermatiit (<i>Staphylococcus aureus</i>)	merisiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0212	Dermatiit (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0010	Dermatiit (<i>E. coli</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
	Dermatiit (<i>Alternaria spp</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	x
	Dermatiit (<i>Corynebacterium spp</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
	Dermatiit (<i>Cryptococcus sp</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0020	Dermatomükoosid (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		kilpkonn	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0021	Pügarraig (<i>Trichophyton spp.</i>)	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	6	x	x
0170	Koerte brutselloos (<i>Brucella canis</i>)	koer	veri	AR	4	0	x	x
0108	Konjunktiviit, keratiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella aerogenes</i>)	kodurott	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0703	Strongüloidoosid	iguaana	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0704	Seedetrakti strongülatoosid	loomaia kaslased	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		vööthüään	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		muskusveis	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0450	Suuõõne põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	kass	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
01032	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus aureus</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
01031	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus intermedius</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	10	x	x
0103	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
0218	Väliskõrva põletik (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0271	Väliskõrva põletik (<i>Pseudomonas spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	9	x	x
0410	Väliskõrva põletik (<i>Proteus spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	7	x	x
0440	Väliskõrva põletik (<i>Candida spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0441	Väliskõrva põletik (<i>Malassezia spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	6	x	x
0230	Väliskõrva põletik (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus intermedius</i>)	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus spp.</i>)	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
Kalade haigused								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia	vikerforell	kala	viiruse isol.	77	0	2	0
		lõhe	kala	viiruse isol.	20	0	1	0
B404	Karpkalade kevadvireemia	karpkala	kala	viiruse isol.	18	0	2	0
B405	Kalade vereloomeorganite infektsiosne nekroos	vikerforell	kala	viiruse isol.	77	0	2	0
		lõhe	kala	viiruse isol.	20	0	1	0
	Infektsiosne pankrease nekroos	vikerforell	kala	viiruse isol.	5	0	1	0
	Lõhilaste infektsiosne aneemia	lõhe	kala	viiruse isol.	20	0	1	0
0800	<i>Aeromonas salmonicida</i>	vikerforell	kala	tekit. määr.	x	4	x	1
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	vikerforell	kala	tekit. määr.	x	7	x	2
		karpkala	kala	tekit. määr.	x	5	x	1
0820	<i>Pseudomonas spp.</i>	vikerforell	kala	tekit. määr.	x	2	x	1

Märkused: X- lahtrit ei täideta

- 1- Vaktsineerimise efektiivsuse kontroll
- 2- Seroloogiline uuring ei võimalda diferentseerida, kas tegemist on Newcastle'i haigust põhjustava virulentse PMV-1 variandi või avirulentse PMV-1 variandi vastaste antikehadega.
- 3- HAI reaktsiooniga on uuritud ELISA uuringu alusel seropositiivseks osutunud karjade linde. HAI reaktsioonis positiivseks osutunud linnud omavad antikehi paramüksoviirus-1 vastu. Ühes positiivses karjas osutus ELISAgas positiivseks 198 kana. Neist uuriti HAIGA ainult valim, millest positiivseid oli 25.
- 4- Uuritud koondproovide arv
- 5- Kanadel esinesid lindude gripi serotüüp H9 vastased antikehad.
- 6- Laboril puuduvad andmed loomade vaktsineerimise kohta.
- 7- Uurimine teostati ajavahemikul 12.09.2006-26.01.2007.
- 8- Tõenäoliselt on tegemist seroloogilise ristreaktsiooniga EHV-4 antikehadega.
- 9- Proovid võetud salmonella alusuuringu käigus.
- 10- Aruandest on välja jäetud laborile teadaolevalt vaktsineeritud loomade/lindude positiivsed tulemused.

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.-31.12.2007

Tabel 6. Mittenakkavate haiguste uurimine

Jrk. nr.	Uurimise liik ja materjal	Loomaliik	Proovide arv	Analüüside arv
1.	Vere biokeemiline uurimine	veis	303	2227
		sig	36	282
		KOKKU	339	2509
2.	Piim ketokehadele	veis	39	39
		KOKKU	39	39
	KOKKU	X	378	2548