

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.2006-31.12.2006

1. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimine

1.1. Uuringute arvandmed

Tabelid 1 ja 2 annavad ülevaate loomade haiguste diagnoosimiseks saabunud uurimismaterjali hulgest (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 saabunud 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				
				Patomorfol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Virol.
1.	Korjused	veis	6	6	6	0	0	1
		sig	33	32	33	7	0	2
		lammas	15	15	15	3	0	0
		küülik	15	15	14	10	0	2
		hõberebane	2	2	2	0	0	0
		tšintšilja	1	1	0	0	0	0
		koer	25	25	5	1	0	0
		kass	8	8	0	0	0	0
		kana	41	12	19	0	0	22
		koduhani	4	1	2	0	0	2
		kalkun	1	0	1	0	0	0
		nümfkakaduu	1	1	1	1	0	0
		papagoi	1	1	1	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	151	16	3	0	0	137
		kalad	74	16	7	9	0	67
		jõevähk	1	0	0	0	1	0
		KOKKU	379	151	109	31	1	233
2.	Organid	veis	113	36	111	1	1	5
		sig	93	40	87	7	0	5
		lammas	13	5	13	2	1	0
		küülik	2	0	2	0	0	0
		metssiga	2	0	2	2	0	0
		koer	1	0	1	0	0	0
		loomaia- ja lemmikloomad	6	2	6	0	0	0
		kana	15	0	7	0	0	8
		koduhani	1	0	0	0	0	1
		kalkun	1	0	1	0	0	0
		kodupart	1	0	0	0	0	1
		looduslikult esinevad linnuliigid	21	0	0	0	1	20
		kalad	33	0	0	0	0	33
		KOKKU	302	83	230	12	3	73
3.	Aju marutaudile	koduloom	257	x	43**	x	x	257
		metsloom	331	x	0	x	x	331
		KOKKU	588	0	43	0	0	588
4.	Aju TSE-le	veis	33748	x	x	x	x	33748*
		lammas	2403	x	x	x	x	2403*
		kits	61	x	x	x	x	61*
		KOKKU	36212	0	0	0	0	36212
KOKKU (1+2+3+4)			37481	234	382	43	4	37106

Märkused: X- lahtrit ei täideta

*- prioonvalgu määramine

** - täiendavad uuringud listerialle

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 haudejätmed.

Tabel 2. Diagnostilised uurimised muust materjalist

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Viol.
1.	Proovid elusloomadelt (1.1+...+1.7)	KOKKU	5391	4641	63	208	512
1.1.	Roojaproovid	veis	2051	2023	0	35	6
		sig	411	402	0	12	0
		hobune	9	0	0	9	0
		lammas	30	5	0	25	0
		küülik	1	0	0	1	0
		koer	22	4	0	19	0
		loomaia kaslased	20	0	0	20	0
		loomaia sõralised	74	6	0	68	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	14	7	0	7	0
		kana	22	17	0	5	0
		jaanalind	6	4	0	2	0
		põlvutt	4	4	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklõnnud	4	0	0	4	0
	KOKKU	2668	2472	0	207	6	
1.2.	Kloaagitampooni proovid	kana	1979	1914	0	0	65
		jaanalind	1	1	0	0	0
		faasan	2	2	0	0	0
		põlvutt	9	9	0	0	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	90	0	0	0	90
		KOKKU	2081	1926	0	0	155
1.3.	Nina, silma ja kõrva tampooniproovid	veis	3	3	0	0	2
		hobune	57	54	8	0	0
		sig	41	41	0	0	0
		küülik	5	4	1	0	0
		tšintšilja	1	1	0	0	0
		kass	13	5	0	0	8
		koer	67	67	7	0	0
		papagoi	5	2	1	0	3
		muud linnud	2	2	0	0	0
		KOKKU	194	179	17	0	13
1.4.	Nõred v.a. p.2.	hobune	1	1	0	0	0
		koer	8	3	5	0	0
		stepipistrik	3	0	3	0	0
		KOKKU	12	4	8	0	0
1.5.	Uriin	kass	9	9	0	0	0
		koer	26	26	0	0	0
		KOKKU	35	35	0	0	0
1.6.	Nahakaaped, karvad, suled	veis	9	1	4	1	3
		hobune	2	0	2	0	0
		küülik	1	0	1	0	0
		tšintšilja	4	0	4	0	0
		kass	5	0	5	0	0
		koer	43	22	22	0	0
		merisiga	2	2	0	0	0
		KOKKU	66	25	38	1	3

Tabel 2. järg

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.7.	Täisveri	veis	335	0	0	0	335
		KOKKU	335	0	0	0	335
2.	Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.4)	KOKKU	463	440	10	362	392
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja -vedelik	veis	11	11	9	0	5
		hobune	1	0	0	0	1
		lammas	1	1	1	0	1
		sig	1	1	0	0	1
		KOKKU	14	13	10	0	8
2.2.	Emaka ja tupe nõre	veis	107	107	0	107	107
		sig	7	7	0	0	0
		lammas	2	2	0	0	0
		koer	6	6	0	0	0
		KOKKU	122	122	0	107	107
2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproove	veis	11	11	0	11	11
		hobune	49	49	0	0	0
		koer	1	1	0	0	0
		KOKKU	61	61	0	11	11
2.4.	Sperma	veis	266	244	0	244	266
		KOKKU	266	244	0	244	266
3.	Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)	KOKKU	2424	2424	x	x	x
3.1.	koondproovid (karjauuring)	veis	10	10	x	x	x
		KOKKU	10	10	x	x	x
3.2.	individuaalproovid (3.2.1+3.2.2)	veis	2409	2409	x	x	x
		kits	4	4	x	x	x
		koer	1	1	x	x	x
		KOKKU	2414	2414	x	x	x
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	1776	1776	x	x	x
		kits	4	4	x	x	x
		koer	1	1	x	x	x
		KOKKU	1781	1781	x	x	x
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	633	633	x	x	x
		KOKKU	633	633	x	x	x
4.	Mesilaste uurimised (4.1+...+4.2)	KOKKU	261	218	0	43	0
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid	X	218	218	0	0	0
4.2.	pere proovid	X	43	0	0	43	0
5.	Muud proovid (5.1+...+5.2)	KOKKU	758	754	0	4	0
5.1.	Tampooni- ja muud proovid keskkonnast	proovid kanalast/haudejaamast	750	750	0	0	0
		muda	4	0	0	4	0
		KOKKU	754	750	0	4	0
5.2.	Haudejätmed	kana	4	4	0	0	0
		KOKKU	4	4	0	0	0
KOKKU (1+2+3+4+5)		x	9297	8477	73	617	904

Märkused: X- lahtrit ei täideta

Tabelis 3 on toodud 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.

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

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Meetod	Haiguste rühm			
			Bakterioosid	Mükoosid	Parasitoosid	Viroosid
1.	Antibiogramm (tüvede arv)	mikrob.	1298	0	0	x
2.	DNA uuring	PCR	20	0	0	507
3.	Mikroobide tüpiseerimine	serol.	153	0	0	0
4.	Biokatse	biokatse	0	0	0	143
5.	Histoloogiline uurimine	histol.	135	x	x	x
6.	Tetratsükliinimarkeri määramine rebaste ja kährikute hammastest(marutaudivastase vaktsineerimise efektiivsuse hindamine)	mikrosk.	x	x	x	3030
KOKKU			1606	0	0	3680

Märkused: X-lahtrit ei täideta

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	2909
Piima koondproovid	veis	11869
Veri	veis	21687
	sig	4642
	hobune	863
	lammas	2546
	kits	10
	metssiga	86
	loomaia sõralised	168
	koer	453
	kass	93
	kährik	156
	rebane	74
	kana	2127
	põlvutt	18
	luik	24
	papagoi	6
	loomaia linnud	76
KOKKU	x	47807

Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis-meetod	Analüüside arv
Siga	Sigade klassikaline katk	ELISA	4463
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	1486
	Aujeszky haigus	ELISA	4433
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	4458
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	4401
	Sigade parvoviros	ELISA	14
Veis	Veiste enootiline leukoos	ELISA-piim	12259
		ELISA-veri	2667
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA	224
	Paragripp-3 viirusinfektsioon	ELISA	169
	Veiste nakkav rinotrahheiid	ELISA-veri	3193
		ELISA-piim koond	25
	Veiste talvedüsenteeria(<i>Coronavirus</i>)	ELISA	39
	Veiste viirusdiarröa Marutaud (vaktsiini antikehadele)	ELISA-veri	224
FAVN		1	
Hobune	Infektsiosne aneemia	IDR	859
	Hobuste viiruslik arteriit	VN	15
Lammas	Lammaste Maedi-Visna	IDR	2024
Loomaiaia sõralised	Veiste nakkav rinotrahheiid	ELISA-veri	8
Koer	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	443
Kass	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	90
Kährrik	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	156
Rebane	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	74
Metssiga	Sigade klassikaline katk	ELISA	87
Kana	Newcastle haigus	ELISA	1514
		HAI	304
	Lindude gripp	ELISA	721
	Lindude Gumboro haigus	ELISA	48
	Lindude inf. bronhiit	ELISA	16
	Lindude entsefalomüeliit	ELISA	26
	Lindude leukoos	ELISA	2
	Lindude reoviros	ELISA	64
	Munatoodandu languse sündroom	HAI	79
Pöldvutt	Newcastle haigus	ELISA	18
	Lindude gripp	ELISA	18
Luik	Lindude gripp(H5, H7)	ELISA	24
Papagoi	Lindude gripp(H5)	ELISA	1
Tuvi	Newcastle haigus	ELISA	5
Loomaiaia linnud	Lindude gripp(H5, H7)	HAI	76
KOKKU	x	x	44728

Tabel 4.2. Bakter- ja parasitaarhaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis-meetod	Analüüside arv
Veis	Brutselloos	ELISA-piim	3549
		ELISA-veri	2272
		C-ELISA	146
		RBR	2324
	Klamüdiios	KSR	146
	Leptospiroos ¹	MAR	580
	Paratuberkuloos	ELISA	476
Siga	Atroofiline riniit	ELISA	1132
	Brutselloos	RBR	1517
		C-ELISA	6
		KSR	4
	Klamüdiios	KSR	247
	Leptospiroos ²	MAR	624
	Sigade enzootiline pneumoonia	ELISA	435
Hobune	Kargtaud	KSR	858
	Malleus	KSR	858
Lammas	Brutselloos	RBR	1692
		C-ELISA	8
		KSR	2
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	93
	Leptospiroos	MAR	2
Kodukits	Brutselloos	RBR	10
	Paratuberkuloos	ELISA	4
	Puukentsefaliit	ELISA	2
		VN	2
Loomaaia sõralised	Brutselloos	RBR	134
	Paratuberkuloos	ELISA	89
Koer	Borreliios	ELISA	2
	Leptospiroos	MAR	6
Kass	Toksoplasmoos	RSAT	2
	Klamüdiios	KSR	1
Kana	Lindude mükoplasmoos (<i>M.gallisepticum</i>)	AR	0
		ELISA	123
	Lindude mükoplasmoos (<i>M.synoviae</i>)	AR	0
		ELISA	123
	Salmonelloos (<i>S.entritidis</i>)	ELISA	420
Pulloroos	AR	80	
Papagoi	Ornitoos	KSR	3
KOKKU	x	x	17972

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

Tabelis 5 on esitatud uurimiste tulemused loomaliikide kaupa. Eraldi on välja toodud 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. Tabelis ei ole näidatud positiivseid juhte, kui uuritud loomad või linnud olid vaktsineeritud

Tabel 5. Nakkus- ja parasitaarhaiguste uurimise tulemused

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
Paljudel loomaliikidel esinevad haigused									
B058	Marutaud	sh.	metsloom	peaaju	IFR	331	101	x	x
			rebane	peaaju	IFR	111	38	x	x
			kährik	peaaju	IFR	165	60	x	x
			ilves	peaaju	IFR	3	1	x	x
			nugis	peaaju	IFR	4	0	x	x
			tuhkur	peaaju	IFR	13	0	x	x
			kärp	peaaju	IFR	1	0	x	x
			mink	peaaju	IFR	3	0	x	x
			naarits	peaaju	IFR	9	0	x	x
			nirk	peaaju	IFR	1	1	x	x
			jänes	peaaju	IFR	1	0	x	x
			pöder	peaaju	IFR	1	0	x	x
			metssiga	peaaju	IFR	2	0	x	x
			metskits	peaaju	IFR	8	0	x	x
			mäger	peaaju	IFR	1	1	x	x
			mutt	peaaju	IFR	1	0	x	x
			kobras	peaaju	IFR	1	0	x	x
			nahkhiir	peaaju	IFR	1	0	x	x
			orav	peaaju	IFR	4	0	x	x
			rott	peaaju	IFR	1	0	x	x
		sh.	koduloom	peaaju	IFR	257	13	x	x
			veis	peaaju	IFR	41	3	38	3
			lammas	peaaju	IFR	18	0	17	0
			kits	peaaju	IFR	3	0	1	0
			hobune	peaaju	IFR	7	1	7	1
			kass	peaaju	IFR	130	4	x	x
			koer	peaaju	IFR/PCR	56	5	x	x
			kana	peaaju	IFR	2	0	x	x
			KOKKU	peaaju	IFR	588	114	x	x
B255	Trihhinelloos	metssiga	lihased	tekit. määr.	2201	12	x	x	
		sig	lihased	tekit. määr.	75541	0	x	0	
		karu	lihased	tekit. määr.	28	7	x	x	
		ilves	lihased	tekit. määr.	2	2	x	x	
		KOKKU	lihased	tekit. määr.	77772	21	x	x	

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Veiste haigused								
B0560	Leptospiroos	veis	veri	MAR	580	5	13	3
B059	Paratuberkuloos	veis	veri	ELISA	476	1	21	1
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	89	16	x	x
B103	Veiste brutselloos	veis	piim	ELISA	105999	0	4512	0
			veri		15899	0	716	0
			veri	C-ELISA	146	0	21	0
			veri	RBR	2324	0	187	0
		loomaiaia sõralised	veri	RBR	134	0	x	x
B104	Veiste genitaalne kampülobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)	veis	sperma	tekit. määr.	244	0	1	0
			prep.nõre	tekit. määr.	11	0	1	0
B108	Veiste enzootiline leukoos	veis	piim	ELISA	106518	0	4507	0
			veri	ELISA	18664	13	824	8
B1101	Veiste nakkav rinotrahheiid (IRT)	veis	veri	ELISA	3193	899	67	34
			piim koond	ELISA	x	12	16	6
			loomaiaia sõralised	veri	ELISA	8	0	x
		B112	Veiste trihhomonoos	veis	sperma	tekit. määr.	244	0
prep.nõre	tekit. määr.				11	0	1	0
B115	Veiste spongiformne entsefalopaatia	veis	peaaju	ELISA	33748	0	x	0
C6110	Listerioos (süsteemne)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6111	Abort, surnultsünd (<i>Listeria spp.</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	peaaju	tekit. määr.	x	7	x	7
C6170	Pastõrelloosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	10	x	8
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	9	x	7
C6191	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella dublin</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	2
			roe	tekit. määr.	x	10	x	2
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella typhimurium</i>	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
			roe indiv	tekit. määr.	x	30	x	2
		roe koond ⁴	tekit. määr.	x	2	x	2	
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjustatud salmonella sooleinfektsioonid <i>Salmonella mbandaka</i> <i>Salmonella reading</i>	veis	roe	tekit. määr.	x	5	x	1
			organid	tekit. määr.	x	1	x	1
			roe koond	tekit. määr.	x	15	x	
C620	Eimerioos (koktsidioos)	veis	roe	tekit. määr.	x	4	x	4
C6211	Dikrotsölioos (<i>Dicrocoelium lanceatum</i>)	veis	roe	tekit. määr.	x	7	x	2
C6521	Veiste viirusdiarröa viirusinfektsioon	veis	veri	ak. ELISA	224	55	24	7
				ag. ELISA	335	0	5	0
C6162	Enteriit (<i>Clostridium spp.</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	8	x	6

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0040	Muud kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	7	x	5
0250	Abort, surnultsünd (tekitaja järgi klassifitseerimata)	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioidid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	veri	KSR	146	58	4	3
			sperma ²	tekit. määr.	266	21	1	1
			prep.nõre	tekit. määr.	11	0	1	0
0051	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	128	x	x
0052	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	175	x	x
0053	Mastiit, tekitaja muu patogeenne <i>Streptococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	103	x	x
0058	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	87	x	x
0054	Mastiit, tekitaja <i>Staphylococcus aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	231	x	x
0055	Mastiit, tekitaja <i>KN Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	78	x	x
0053	Mastiit, tekitaja muu patogeenne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	32	x	x
0057	Mastiit, tekitaja <i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	57	x	x
0059	Mastiit, tekitaja patogeenne seen	veis	piim	tekit. määr.	x	208	x	x
0385	Mastiit, tekitaja <i>Arcanobacterium pyogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	34	x	x
0420	Mastiit, tekitaja <i>Corynebacterium spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	10	x	x
0421	Mastiit, tekitaja <i>Klebsiella spp.</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	10	x	x
0050	Mastiit, muu tekitaja	veis	piim	tekit. määr.	x	21	x	x
0600	Nekrobatsilloos (<i>Fusobacterium necrophorum</i>)	veis	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0060	Paragripp-3 infektsioon	veis	veri	ak. ELISA	169	120	13	11
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	9	x	9
0263	Pneumoonia /pleuropneumoonia (<i>Haemophilus somnus</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	6	x	5
0215	Pneumoonia /pleuropneumoonia (<i>Streptococcus spp.</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (tekitaja järgi klassifitseerimata)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0070	Respiratoor-sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak. ELISA	224	168	17	15
0386	Septitseemia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0704	Seedetrakti strongülatosid	veis	roe	tekit. määr.	x	5	x	1
		ameerika piison	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0280	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	veis	veri	ak.ELISA	39	35	6	6
		veis	roe	ag.ELISA	1	1	1	1

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Sigade haigused								
A030	Sigade vesikulaarhaigus	sig	veri	ELISA	1486	0	46	0
A130	Sigade klassikaline katk	sig ⁵	veri	ELISA	4463	1	89	1
		metssiga	veri	ELISA	87	0	x	x
B052	Aujeszky haigus	sig	veri	ELISA	4433	0	89	0
B0560	Leptospiroos	sig ³	veri	MAR	624	8	22	5
B251	Sigade nakkav atroofiline riniit (<i>Pasteurella multocida</i> toksinogeensed tüved)	sig	veri	ELISA	1132	0	41	0
	Sigade nakkav atroofiline riniit (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		ninakarbikud	tekit.määr.	x	8	x	1
B253	Sigade brutselloos	sig	veri	RBR	1517	0	47	0
				C-ELISA	6	0	1	0
				KSR	4	0	1	0
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	sig	veri	ELISA	4401	0	89	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	sig	veri	ELISA	4458	10	89	5
C6160	Klostridioosid (muud moodi klassifitseerimata)	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella typhimurium</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
		sig	lümfiisõlmed ⁷	tekit.määr.	x	1	x	x
C9193	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella enteritidis</i>	sig	lümfiisõlmed ⁷	tekit.määr.	x	5	x	x
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjustatud salmonella sooleinfektsioonid <i>Salmonella agona</i>	sig	roe	tekit.määr.	x	1	x	1
			roe koond	tekit.määr.	x	3	x	
	<i>Salmonella bareilly</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella infantis</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	sig	organid	tekit.määr.	x	16	x	8
C6170	Pastõrelloosid (muud moodi klassifitseerimata)	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
R010	Sigade enzootiline pneumoonia (<i>M. hyopneumoniae</i>)	sig	veri	ELISA	435	23	11	3
0030	Klamüdioosid (muud moodi klassifitseerimata)	sig	veri	KSR	247	2	4	1
0041	Sigade tursetõbi (<i>E. coli</i> O139, O141, O138 jt)	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	12	x	7
0040	Muud kolibakterioosid	sig	organid	tekit. määr.	x	23	x	6
			roe	tekit. määr.	x	2	x	1
0043	Metriit/vaginiit (<i>E. coli</i>)	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0411	Metriit/vaginiit (<i>Proteus spp.</i>)	sig	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0261	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	12	x	7
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Streptococcus spp.</i>)	sig	organid	tekit. määr.	x	7	x	3
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (tekitaja järgi klassifitseerimata)	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0110	Sigade parvoviros	sig	veri	ELISA	14	14	2	2
0211	Streptococcus suis infektsioon	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0270	Pseudomonas aeruginosa infektsioon	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0702	Askaridatoosid	sig	roe	tekit. määr.	x	2	x	2
0703	Strongüloidoosid	metssiga	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0704	Seedetrakti strongüloatoosid	metssiga	organid	tekit. määr.	x	1	x	1

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Lammaste ja kitsede haigused								
B0560	Leptospiroos	lammas	veri	MAR	2	0	2	0
B059	Paratuberkuloos	lammas	veri	ELISA	4	0	1	0
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	93	0	38	0
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	RBR	1692	0	50	0
				C-ELISA	8	0	3	0
				KSR	2	0	1	0
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	2403	0	x	0
		kits	peaaju	ELISA	61	0	x	0
B161	Lammaste Maedi-Visna	lammas	veri	IDR	2024	49	62	10
C6110	Listerioos (süsteemne)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	lammas	peaaju	tekit. määr.	x	5	x	4
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6170	Pastõrelloosid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjustatud salmonella sooleinfektsioonid	lammas	organid	tekit.määr.	x	3	x	3
C620	Eimerioos (koktsidioos)	lammas	roe koond	tekit. määr.	x	18	x	7
C6211	Dikrotsölioos (<i>Dicrocoelium lanceatum</i>)	lammas	roe	tekit. määr.	x	3	x	1
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	4	x	3
0030	Klamüdiidid (muud moodi klassifitseerimata)	lammas	ab.loode	IFR	x	1	x	1
0040	Kolibakterioosid	lammas	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
0054	Mastiit, tekitaja <i>Staphylococcus aureus</i>	kits	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Streptococcus spp.</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mycoplasma spp.</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0550	Puukentsefaliit	kits	veri	ELISA/VN	4	4	2	2
0386	Septitseemia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0724	Moniesioos	lammas	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
		lammas	roe koond ⁴	tekit. määr.	x	1	x	1
0703	Strongüloidoosid	lammas	roe koond ⁴	tekit. määr.	x	2	x	x
0704	Seedetrakti strongülatoosid	lammas	roe	tekit. määr.	x	162	x	10
Hobuste haigused								
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	858	0	100	0
B205	Infektsioosne aneemia	hobune	veri	IDR	859	0	101	0
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	858	0	100	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VNR	15	5	7	4
C753	Nõlg (<i>Streptococcus equi subsp. equi</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	12	x	8
0020	Dermatomükooosid (tekitaja järgi klassifitseerimata)	hobune	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
0162	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Aspergillus spp.</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	3	x	2

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0274	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0442	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Candida spp.</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0422	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Klebsiella spp.</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus spp.</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Streptococcus spp.</i>)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	6	x	x
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	hobune	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0704	Seedetrakti strongülaatoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
Küülikute haigused								
C620	Eimerioos (koktsidioos)	küülik	roe	tekit. määr.	x	8	x	3
0040	Kolibakterioosid	küülik	organid	tekit. määr.	x	5	x	3
0108	Konjunktiviit, keratiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	küülik	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0264	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	küülik	organid	tekit. määr.	x	4	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Klebsiella oxytoca</i>)	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>E. coli O166, K88</i>)	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus aureus</i>)	küülik	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0470	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Pasteurella multocida</i>)	küülik	ninanõre	tekit.määr.	x	2	x	1
Lindude haigused								
A150	Lindude gripp e. lindude klassikaline katk	kana	veri	ELISA	721	0	12	0
		põldvutt	veri	ELISA	18	0	2	0
		papagoi	veri	ELISA	1	0	x	x
		luik	veri	ELISA	24	0	x	x
		loomaiaia linnud ⁶	veri	HAI	76	4	x	x
A160	Newcastle'i haigus ¹ (Paramüksoviirus-1 infektsioon)	kana	veri	ELISA	1514	489	13	11
		kana ³	veri	HAI	304	72	11	2
		tuvi	veri	HAI	5	1	x	x
		tuvi	organid	tekit. määr.	x	10	x	x
		põldvutt	veri	ELISA	18	0	2	0
B301	Infektsiosne bronhiit	kana ³	veri	ELISA	16	6	1	1
B303	Lindude tuberkuloos	kana	organid	tekit. määr.	x	6	x	3
		kalkun	organid	tekit. määr.	x	1	x	
B309	Lindude nakkav bursiit e. Gumboro haigus	kana ³	veri	ELISA	48	38	2	2
B311	Lindude mükoplasmoos (<i>M. gallisepticum</i>)	kana	veri	ELISA	123	3	1	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	kana	roe	tek määr.	x	1	x	x

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
	Lindude salmonelloosid	kana	organid	tek määr.	26	x	x	x
		muud linnud	organid	tek määr.	9	x	x	x
		kana	rooja/kloaagi koondproov ⁸	tek. määr.	1931	x	x	x
		muud linnud	rooja/kloaagi koondproov ⁸	tek. määr.	20	x	x	x
B313	Pulloroos (<i>Salmonella pullorum</i>)	kana	veri	AR	80	0	1	0
C8551	Lindude salmonelloos (v.a. B308, B313), tekit. <i>S. enteritidis</i>	kana	rooja/kloaagi koondproov	tek. määr.	x	3	x	2
			organid	tek. määr.	x	1	x	1
			veri	ELISA	420	0	1	0
C853	Lindude entsefalomüeliit	kana ³	veri	ELISA	26	21	2	2
C856	Lindude leukoos	kana	veri	ELISA	2	2	1	1
0360	Kandidoos	tuvi	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0030	Klamüdiiosid (muud moodi klassifitseerimata)	papagoi	silmanõre	IFR	x	1	x	x
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0100	Stafülokokoos	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0150	Munatoodangu languse sündroom	kana	veri	HAI	79	1	2	1
0212	Dermatiit (<i>Streptococcus spp.</i>)	kana	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0300	Konjunktiviit, keratiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	papagoi	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0350	Lindude reoviros	kana ³	veri	ELISA	64	62	1	1
0400	Lindude <i>Mycoplasma synoviae</i> infektsioon	kana	veri	ELISA	123	44	1	1
0650	<i>Gallibacterium spp.</i> infektsioon (<i>Pasteurella haemolytica</i>, <i>Actinobacillus salpingitidis</i>, <i>Pasteurella anatis</i>-kompleks)	kana	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
		hani	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0031	Ornitoos (<i>Chlamydia psittaci</i> linnu tüved)	papagoi	veri	KSR	3	1	x	x
			silmanõre	IFR				
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus aureus</i>)	papagoi	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
Mesilaste haigused								
B452	Ameerika haudmemädanik	mesilased	haue	tekit. määr.	x	16	x	4
B454	Nosematoos	mesilased	pere proov	tekit. määr.	x	5	x	5
B455	Varroatoos	mesilased	pere proov	tekit. määr.	x	5	x	5
Lemmik- ja loomaialoomade haigused								
B0560	Leptospiroos	koer	veri	MAR	6	1	x	x
C612	Toksoplasmoos	kass	veri	RSAT	2	0	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	jääkaru	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		amuuri kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		lumeleopard	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
		loomaiaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	19	x	x
0743	Koerte borrelioos	koer	veri	ELISA	2	1	x	x
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0040	Muud kolibakterioosid	besoarkits	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0360	Kandidoos	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0030	Klamüdiiosid (muud moodi klassifitseerimata)	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		kass	veri	tekit. määr.	1	0	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

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0412	Kuseteede põletik (<i>Proteus spp.</i>)	koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
01020	Kuseteede põletik (<i>Staphylococcus spp.</i>)	koer	uriin	tekit. määr.	x	5	x	x
		kass	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
0221	Kuseteede põletik (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
0311	Kuseteede põletik (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0051	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus agalactiae</i>	koer	piim	tekit. määr.	x	1	x	x
0043	Metriit/vaginiit (<i>E. coli</i>)	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	x
		kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0104	Metriit/vaginiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0411	Metriit/vaginiit (<i>Proteus spp.</i>)	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0272	Metriit/vaginiit (<i>Pseudomonas spp.</i>)	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0702	Askaridatoosid	amuuri kass	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
		lumeleopard	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0414	Dermatiit (<i>Proteus spp.</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0101	Dermatiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	7	x	x
01012	Dermatiit (<i>Staphylococcus epidermidis</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	x
01013	Dermatiit (<i>Staphylococcus intermedius</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
01011	Dermatiit (<i>Staphylococcus aureus</i>)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	x
		merisiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0212	Dermatiit (<i>Streptococcus spp.</i>)	merisiga	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0010	Dermatiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0023	Dermatomükoosid (<i>Epidermaphyton spp.</i>)	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
0020	Dermatomükoosid (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	7	x	x
0021	Pügaraig (<i>Trichophyton spp.</i>)	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	5	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
		tšintšilja	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	x
0022	Mikrosporidioos	kass	karvad	tekit. määr.	x	1	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
0300	Konjunktiviit, keratiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mycoplasma spp.</i>)	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0700	Seedetrakti ümarusstõved (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	roe	tekit. määr.	x	14	x	x
		puuma	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
		baribal	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0704	Seedetrakti strongülaatoosid	loomaia sõralised	roe	tekit. määr.	x	5	x	1
0312	Septitseemia (<i>Aeromonas hydrophila</i>)	koer	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
01032	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus aureus</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
01031	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus intermedius</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
0103	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	11	x	x
0218	Väliskõrva põletik (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
0271	Väliskõrva põletik (<i>Pseudomonas spp.</i>)	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	8	x	x

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0410	Väliskõrva põletik (<i>Proteus spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	8	x	x
0441	Väliskõrva põletik (<i>Malassezia spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0230	Väliskõrva põletik (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	6	x	x
0122	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Corynebacterium spp.</i>)	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus intermedius</i>)	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		tšintšilja	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0121	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nõre	tekit. määr.	x	2	x	x
Kalade haigused								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia	karpkala	x	viiruse isol.	160	0	x	x
		vikerforell	x	viiruse isol.	245	0	x	x
		lõhe	x	viiruse isol.	20	0	x	x
B404	Karpkalade kevadvireemia	karpkala	x	viiruse isol.	166	0	x	x
B405	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos	karpkala	x	viiruse isol.	160	0	x	x
		vikerforell	x	viiruse isol.	245	0	x	x
		lõhe	x	viiruse isol.	20	0	x	x
	Lõhilaste infektsioosne aneemia	lõhe	x	viiruse isol.	20	0	x	x
O0950	Vähikatk (<i>Aphanomyces astaci</i>)	jõevähk	x	tekit. määr.	1	0	x	x
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	10	x	2
		angerjas	x	tekit. määr.	x	3	x	1
0820	<i>Pseudomonas spp.</i>	vikerforell	x	tekit. määr.	x	3	x	1

Märkused: X- lahtrit ei täideta

- HAI reaktsiooniga on uuritud ELISA uuringu alusel seropositiivseks osutunud karjade linde. HAI reaktsioonis positiivseks osutunud linnud omavad antikehi paramüksovirus-1 vastu. Seroloogiline uuring ei võimalda diferentseerida, kas on tegemist Newcastle'i haigust põhjustava virulentse PMV-1 variandi või avirulentse PMV-1 variandi vastaste antikehadega.
- Positiivsed loomad sisalduvad osaliselt ka vereproovide positiivsete hulgas
- Vaktsineerimiste kohta laboril täpsed andmed puuduvad
- Positiivsete koondproovide arv, individuaalprovidena ei ole uuritud
- Lisauuringud karjast, kust pärines positiivne tapasiga, osutusid kõik negatiivseteks.
- Seroloogilisel uurimisel positiivselt reageerinud lindude viroloogilise uurimise tulemused olid negatiivsed
- Proovid võetud lümfisõlmedest Salmonella tapasigade alusuuringu käigus
- Uuritud koondproovide arv(lindude arv ei ole teada)

Tabel 6. Mittenakkavate haiguste uurimine

Jrk. nr.	Uurimise liik ja materjal	Looma- liik	Proovide arv	Analüüside arv
1.	Vere biokeemiline uurimine	veis	565	3646
		sig	66	517
		KOKKU	631	4163
2.	Piim ketokehadele	veis	30	30
		KOKKU	30	30
KOKKU		X	661	4193