

1. Nakkus-, parasitaar- ja mitterakkavate haiguste uurimine

1.1. Uuringute arvanded

Tabelid 1 ja 2 annavad ülevaate loomade haiguste diagnoosimiseks saabunud uurimismaterjali hulgast (proovide arvust) ning proovidest tehtud laboratoorsete uurimiste arvust uurimisliikide kaupa. Uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüsidest annab ülevaate tabel 3. 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 ¹	Sellest uuritud				
				Pato-morfol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Virol.
1.	Korjused	veis	3	3	2	0	0	2
		siga	43	43	43	22	0	0
		lammas	14	14	14	11	0	0
		küülik	3	3	2	3	0	0
		tšintšilja	8	8	7	4	0	0
		koer	9	9	2	0	0	0
		kass	2	2	1	0	0	0
		püüton	1	1	0	0	0	0
		kana	31	31	27	4	0	5
		amadiin	4	4	3	1	0	0
		paabulind	1	1	1	1	0	0
		papagoi	4	4	2	0	1	1
		looduslikult esinevad linnuliigid	16	16	1	0	1	16
		jõevähk	1	1	0	0	1	0
		kalad ²	319	319	50	15	0	182
KOKKU	459	459	155	61	3	206		
2.	Organid	veis	54	0	51	3	2	8
		siga	57	0	39	5	0	0
		hobune	2	0	1	0	0	2
		lammas	26	0	10	15	0	0
		hirv	1	0	0	1	0	0
		koer	1	0	1	0	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	2	0	1	1	0	0
		kana	8	0	1	0	0	5
		KOKKU	151	0	104	25	2	15
3.	Aju marutaudile	koduloom	137	x	32**	x	x	137
		metsloom	171	x	x	x	x	171
		KOKKU	308	0	32	0	0	308
	Aju marutaudile Vaktsineerimise efektiivsuse hindamine	kährrik	1324	x	x	x	x	1324
		rebane	849	x	x	x	x	849
		KOKKU	2173	0	0	0	0	2173
4.	Aju TSE-le	veis	33613	x	x	x	x	33613*
		lammas	745	x	x	x	x	745*
		kits	11	x	x	x	x	11*
		hirv	4	x	x	x	x	4*
		metskits	1	x	x	x	x	1*
		põder	2	x	x	x	x	2*
		KOKKU	34376	0	0	0	0	34376
KOKKU (1+2+3+4)	37467	459	291	86	5	37078		

Märkused: X- lahtrit ei täideta

¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüsi vt. tbl 3

²- Lahtrites materjali hulk ja patomorfol.on näidatud uurimiseks toodud kalade arv; bakterioloogiliste, parasitoloogiliste ja virooloogiliste uuringute lahtris on uuritud proovide arv (osa kalu on uuritud koondproovidena).

*- prioonvalgu määramine

** - täiendavad uuringud listeriale

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 tamponiproovid ning haudejäätmad.

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	2241	1453	66	203	497
1.1.	Roojaproovid	veis	608	543	0	74	12
		sig	617	607	0	10	0
		hobune	2	0	0	2	0
		lammas	91	2	0	91	0
		küülik	5	1	0	5	0
		koer	5	1	0	4	0
		kass	1	1	0	1	0
		loomaia kaslased	3	0	0	3	0
		igu	1	0	0	1	0
		rott	1	1	0	0	0
		kana	121	121	0	0	0
		jaanalind	2	2	0	0	0
		põlvutt	10	10	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklindud	8	3	0	7	0
KOKKU	1475	1292	0	198	12		
1.2.	Kloagitamponi proovid ¹	kana	21	21	0	0	0
		jaanalind	1	1	0	0	0
		papagoi	2	0	0	2	0
		looduslikult esinevad linnuliigid	59	0	0	0	0
		KOKKU	83	22	0	2	0
1.3.	Nina, silma ja kõrva tamponiproovid	sig	4	4	0	0	0
		hobune	7	4	0	0	3
		kass	9	8	1	0	1
		koer	65	65	14	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	2	2	0	0	0
		papagoi	1	1	1	0	0
		KOKKU	88	84	16	0	4
1.4.	Nõred v.a. p.2.	veis	8	4	1	0	4
		koer	14	14	0	0	0
		kass	3	3	0	0	0
		muud loomaia- ja lemmikloomad	1	1	0	0	0
		loomaia- ja lemmiklindud	1	1	0	0	0
		KOKKU	27	23	1	0	4
1.5.	Uriin	veis	1	1	0	0	0
		kass	10	10	1	0	0
		koer	17	17	0	0	0
		KOKKU	28	28	1	0	0
1.6.	Nahakaaped, karvad, suled	veis	5	0	5	1	0
		sig	1	0	0	1	0
		hobune	6	1	5	1	0
		lammas	1	1	0	0	0
		küülik	2	0	2	0	0
		kass	9	0	9	0	0
		koer	26	0	26	0	0
		merisig	1	0	1	0	0
		KOKKU	51	2	48	3	0

Tabel 2 järg

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
1.7.	Täisveri ¹	veis	475	0	0	0	473
		sig	3	0	0	0	0
		hobune	3	1	0	0	2
		lammas	5	0	0	0	0
		koer	1	1	0	0	0
		kana	2	0	0	0	2
		KOKKU	489	2	0	0	477
2.	Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.4)	KOKKU	1260	1227	9	1137	3
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja vedelik	veis	4	4	2	0	3
		sig	2	2	0	0	0
		KOKKU	6	6	2	0	3
2.2.	Emaka ja tupe nõre	veis	702	702	5	673	0
		sig	9	9	0	0	0
		kass	2	2	0	0	0
		koer	10	10	1	0	0
		KOKKU	723	723	6	673	0
2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproovid ¹	veis	498	465	0	464	0
		hobune	27	27	0	0	0
		koer	1	1	1	0	0
		KOKKU	526	493	1	464	0
2.4.	Sperma ¹	sig	5	5	0	0	0
		KOKKU	5	5	0	0	0
3.	Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)	KOKKU	3099	3099	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	3095	3095	x	x	x
		lammas	4	4	x	x	x
		KOKKU	3099	3099	x	x	x
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	1935	1935	x	x	x
		lammas	4	4	x	x	x
		KOKKU	1939	1939	x	x	x
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	1160	1160	x	x	x
		KOKKU	1160	1160	x	x	x
4.	Mesilaste uurimised (4.1+...+4.2)	KOKKU	129	78	4	51	0
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid	X	78	78	2	0	0
4.2.	pere proovid	X	51	0	2	51	0
5.	Muud proovid (5.1+...+5.2)	KOKKU	1991	1991	0	0	0
5.1.	Tolmu- ja muud proovid keskkonnast	proovid kanalast/haudejaamast	1991	1991	0	0	0
		KOKKU	1991	1991	0	0	0
5.2.	Haudejätmed	kana	0	0	0	0	0
		KOKKU	0	0	0	0	0
KOKKU (1+2+3+4+5)		x	8720	7848	79	1391	500

Märkused: x- lahtrit ei täideta

¹- uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüse vt. tbl 3

Tabel 3 annab ülevaate tabelis 1 ja 2 sisalduvast uurimismaterjalist teostatud molekulaaranalüüsides.

Tabel 3. Molekulaaranalüüsid (PCR)¹

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Loomaliik	Uurimis-materjal	Analüüside arv
1.	Lindude gripp	looduslikult esinevad linnuliigid	kloaagitampooni-proovid	59
			korjus/organid	3
		kana	korjus/organid	3
2.	Newcastle'i haigus	looduslikult esinevad linnuliigid	korjus/organid	3
			kana	korjus/organid
3.	Suu- ja sõrataud	lammas	veri	5
4.	Lammaste katarraalne palavik(allhankenena)	veis	veri	2
		lammas	veri	5
5.	Sigade tsirkoviirus	siga	korjus/organid	22
			veri	3
6.	Klamüdioos	veis	preputsiaalnõre	238
		siga	sperma	5
KOKKU		x	x	349

¹ - Täiendavate uuringutena tehtud molekulaaranalüüse vt. tbl. 6

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	3342
Piima koondproovid	veis	11156
	lammas	5
	kits	2
Veri	veis	56781
	siga	8913
	hobune	959
	lammas	2828
	kits	57
	metssiga	107
	loomaia soralised	54
	koer	471
	kass	44
	puuma	2
	kährik	842
	rebane	558
	kana	377
	vutt	40
	amadiin	1
	papagoi	1
KOKKU	x	86540

Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis-meetod	Analüüside arv
Siga	Sigade klassikaline katk	ELISA	5678
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	992
	Aujeszky haigus	ELISA	5640
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	5662
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	5626
	Sigade parvoviros	ELISA	3
Veis	Veiste enzootiline leukoos	ELISA-piim	11485
		ELISA-veri	3203
	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	998
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA-veri	260
		ELISA-piim	2
	Paragripp-3 viirusinfektsioon	ELISA	205
	Veiste nakkav rinotrahheiit	ELISA-veri	3720
		ELISA-piim	408
		ELISA gE antikehadele	592
	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	ELISA	29
Veiste viirusdiarröa	ELISA-veri	1780	
	ELISA-piim	649	
Hobune	Infektsioosne aneemia	AGID	938
	Hobuste rinopneumoonia	ELISA	7
	Hobuste nakkuslik abort	ELISA	7
	Hobuste viiruslik arteriit	VN	24
Lammas	Suu- ja sõrataud	ELISA	5
	Lammaste Maedi-Visna	IDR	1997
	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	ELISA	68
Metssiga	Sigade klassikaline katk	ELISA	89
	Aujeszky haigus	ELISA	18
	Sigade respiratoorne koronaviros	ELISA	18
	Sigade transmissiivne gastroenteriit	ELISA	18
Loomaia sõralised	Veiste enzootiline leukoos	IDR	6
	Veiste nakkav rinotrahheiit	ELISA	5
	Lammaste katarraalne palavik	ELISA	2
	Veiste viirusdiarröa	ELISA	2
Koer	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	451
Kass	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	38
Kährrik	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	842
Rebane	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	akELISA	558
Kana	Newcastle'i haigus	ELISA	10
		HAI	178
	Lindude gripp	ELISA	250
		HAI ¹	14
	Reoviros	ELISA	60
Vutt	Lindude gripp	ELISA	40
Papagoi	Lindude gripp	HAI ²	1
	Newcastle'i haigus	HAI	1
KOKKU	x	x	52579

¹ - Kaks kana on uuritud lindude gripi viiruse serotüüpide H5 ja H7 ning 12 kana serotüüpide H5, H7, H6 ja H9 vastastele antikehadele. Tabelis on uuritud proovide arv.

² - Papagoi on uuritud lindude gripi viiruse serotüüpide H5 ja H7 vastastele antikehadele. Tabelis on uuritud proovide arv.

Tabel 4.2. Bakter- ja parasitaarhaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis-meetod	Analüüside arv
Veis	Brutselloos	ELISA-piim	3363
		ELISA-veri	6709
		C-ELISA	883
		KSR	31
		RBR	2159
	Klamüdiios	KSR	397
		ELISA ³	761
	Leptospiroos ¹	MAR	460
Paratuberkuloos	ELISA	1137	
Siga	Atroofiline riniit	ELISA	962
	Brutselloos	RBR	4004
	Klamüdiios	KSR	192
	Leptospiroos ²	MAR	672
	Sigade enzootiline pneumoonia	ELISA	208
	<i>P. multocida</i> toksiini määramine	ELISA	10
Hobune	Kargtaud	KSR	935
	Malleus	KSR	937
	Piroplasmaos	KSR	1
Lammas	Brutselloos	RBR	1654
		ELISA	5
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	93
Kodukits	Brutselloos	RBR	57
		ELISA	2
Metssiga	Brutselloos	RBR	18
Loomaia sõralised	Brutselloos	RBR	38
	Paratuberkuloos	ELISA	45
Puuma	Leptospiroos	MAR	1
	Toksoplasmoos	AG	1
Koer	Borreliaos	ELISA	3
	Brutselloos	AG	2
	Leptospiroos	MAR	15
Kass	Toksoplasmoos	AG	5
		KSR	1
	Klamüdiios	KSR	2
Kana	Mükoplasmoos (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	AG	2
Amadiin	Klamüdiios	KSR	1
Papagoi	Klamüdiios	KSR	1
	Mükoplasmoos (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	AG	1
KOKKU	x	x	25768

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.

³ - *Chlamydomphila abortus* antikehade määramine

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

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju	
Eriti ohtlikud loomataudid									
A010	Suu- ja sõrataud	lammas	veri	ELISA	5	0	1	0	
				PCR	5	0	1	0	
A030	Sigade vesikulaarhaigus	sig	veri	ELISA	992	0	35	0	
A090	Lammaste katarraalne palavik (<i>Bluetongue</i>)	veis	veri	ELISA	998	0	124	0	
				PCR	2	0	1	0	
		lammas	veri	ELISA	68	0	4	0	
				PCR	5	0	1	0	
loomaiaia sõralised	veri	ELISA	2	0	x	x			
A130	Sigade klassikaline katk	sig	veri	ELISA	5678	0	79	0	
		metssiga	veri	ELISA	89	0	x	x	
A150	Lindude gripp	kana	veri	ELISA	250	0	11	0	
				HAI	14	0	4	0	
				organid	PCR	3	0	1	0
				viiruse isol.	12	0	4	0	
		vutt	veri	ELISA	40	0	1	0	
		papagoi	veri	HAI	1	0	x	x	
		amadiin	organid	viiruse isol.	2	0	x	x	
		sinikaelpart ¹	kloaagi- tampoonipr.	PCR	1	1	x	x	
		muud loodusl. esin. linnuliigid	kloaagi- tampoonipr.	PCR	104	0	x	x	
				organid	PCR	3	0	x	x
viiruse isol.	16			0	x	x			
A160	Newcastle'i haigus (Paramüksoviirus-1 infektsioon)	kana	veri	ELISA ²	10	5	1	1	
				HAI	178	1	6	1	
		organid	PCR	1	0	1	0		
		loodusl. esin. linnuliigid	organid	PCR	3	0	x	x	
		papagoi	veri	HAI	1	0	x	x	
Paljudel loomaliikidel esinevad haigused									
B058	Marutaud sh.	metsloom	peaaju	IFR	171	1	x	x	
		rebane	peaaju	IFR	80	1	x	x	
		kährrik	peaaju	IFR	66	0	x	x	
		ilves	peaaju	IFR	2	0	x	x	
		nugis	peaaju	IFR	9	0	x	x	
		tuhkur	peaaju	IFR	3	0	x	x	
		metssiga	peaaju	IFR	2	0	x	x	
		metskits	peaaju	IFR	1	0	x	x	
		kobras	peaaju	IFR	2	0	x	x	
		orav	peaaju	IFR	4	0	x	x	
		nahkhiir	peaaju	IFR	1	0	x	x	
		nirk	peaaju	IFR	1	0	x	x	

Tabel 5 järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
	sh.	koduloom	peaaju	IFR	137	2	x	x
		veis	peaaju	IFR	24	0	22	0
		hobune	peaaju	IFR	1	0	1	0
		lammas	peaaju	IFR	12	1	11	1
		kits	peaaju	IFR	1	0	1	0
		kass	peaaju	IFR	67	0	x	x
		koer	peaaju	IFR	32	1	x	x
		KOKKU	peaaju	IFR	308	3	x	x
B255	Trihhinelloos	metssiga	lihased	tekit. määr.	2762	12	x	x
		siga	lihased	tekit. määr.	73522	0	x	0
		karu	lihased	tekit. määr.	50	5	x	x
		ilves	lihased	tekit. määr.	12	5	x	x
		mäger	lihased	tekit. määr.	1	1	x	x
		KOKKU	lihased	tekit. määr.	76347	23	x	x
Veiste haigused								
B0560	Leptospiroos	veis ³	veri	MAR	460	6	14	x
B059	Paratuberkuloos	veis	veri	ELISA	1137	8	13	1
		loomaia sõralised	veri	ELISA	45	6	x	x
B103	Veiste brutselloos	veis	piim	ELISA	100891	0	3758	0
				ELISA	46960	0	1782	0
				C-ELISA	883	0	26	0
				RBR	2159	0	135	0
				KSR	31	0	5	0
		loomaia sõralised	veri	RBR	38	0	x	x
B104	Veiste genitaalne kampülobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)	veis	ab.loode	tekit. määr.	2	0	2	0
			emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	673	0	4	0
			prep.nõre	tekit. määr.	464	0	5	0
B108	Veiste enzootiline leukoos	veis	piim	ELISA	101178	0	3763	0
			veri	ELISA	22423	4	1287	3
		loomaia sõralised	veri	IDR	6	0	x	x
B1101	Veiste nakkav rinotrahheiid	veis	veri	ELISA	3720	1082	78	38
			piim indiv.	ELISA	383	30	1	1
			tankipiim	ELISA	x	18	21	15
		loomaia sõralised	veri	ELISA	5	0	x	x
B112	Veiste trihhomonoos	veis	emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	673	0	4	0
			prep.nõre	tekit. määr.	464	0	5	0
B115	Veiste spongiformne entsefalopaatia	veis	peaaju	ELISA	33613	0	x	0
C6110	Listerioos (süsteemne)	veis	organid	tekit. määr.	x	5	x	4
C6111	Abort, surnultsünd (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	veis	peaaju	tekit. määr.	x	9	x	8
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	3	x	3

Tabel 5 järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	5	x	5
C6191	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Dublin	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
			roe koond	tekit. määr.	x	7	x	
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Typhimurium	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
C6196	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Infantis	veis	roe	tekit. määr.	x	3	x	1
R0460	Salmonelloos (süsteemne) <i>Salmonella</i> Dublin	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
C6521	Veiste viirusdiarröa viirusinfektsioon	veis	veri	ak. ELISA	1780	1125	49	12
				ag. ELISA	473	7	8	2
			piim indiv.	ak ELISA	622	524	1	1
			tankipiim	ak ELISA	x	3	23	3
		organid	ag. ELISA	5	1	5	1	
		loomaiaia sõralised	veri	ELISA	2	0	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	9	x	6
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	2
0040	Muud kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
0030	Klamüidioosid	veis	veri	KSR	397	142	5	5
				ELISA	761	0	5	0
			prep.nõre	PCR	238	143	1	1
0051	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus</i> <i>agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	189	x	x
0052	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus</i> <i>uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	284	x	x
0053	Mastiit, tekitaja muu patogeenne <i>Streptococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	84	x	x
0058	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus</i> <i>dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	106	x	x
0054	Mastiit, tekitaja <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	327	x	x
0055	Mastiit, tekitaja KN <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	195	x	x
00551	Mastiit, tekitaja koagulaaspositiivne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	52	x	x
0057	Mastiit, tekitaja <i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	141	x	x
0059	Mastiit, tekitaja patogeenne seen	veis	piim	tekit. määr.	x	134	x	x
0385	Mastiit, tekitaja <i>Arcanobacterium</i> <i>pyogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	32	x	x
0420	Mastiit, tekitaja <i>Corynebacterium bovis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	20	x	x
0421	Mastiit, tekitaja <i>Klebsiella</i> spp.	veis	piim	tekit. määr.	x	15	x	x
005010	Mastiit, tekitaja <i>Citrobacter</i> spp.	veis	piim	tekit. määr.	x	4	x	x
005011	Mastiit, tekitaja <i>Enterococcus</i> spp.	veis	piim	tekit. määr.	x	18	x	x
005012	Mastiit, tekitaja <i>Pasteurella</i> <i>multocida</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	2	x	x
0050	Mastiit, muu tekitaja	veis	piim	tekit. määr.	x	15	x	x
0383	Metriit/vaginiit (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	tupenõre	tekit. määr.	x	2	x	1
0240	Metriit/vaginiit (<i>Geotrichum candidum</i>)	veis	emaka- ja tupenõre	tekit. määr.	x	3	x	1

Tabel 5 järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0263	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Histophilus somni</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
0021	Pügarraig (<i>Trichophyton spp.</i>)	veis	karvad	tekit. määr.	x	2	x	1
0330	<i>Yersinia enterocolitica</i> infektsioon	veis	roe	tekit. määr.	x	4	x	1
0386	Septitseemia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	1
0704	Seedetrakti strongülatoosid	veis	roe	tekit. määr.	x	7	x	6
0390	Veiste rotaviirusinfektsioon	veis	roe	ag.ELISA	x	3	x	3
0060	Paragriip-3 infektsioon	veis	veri	ak. ELISA	205	138	19	18
0070	Respiratoor- sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak. ELISA	260	98	21	13
			piim	ak. ELISA	x	x	2	0
0280	Veiste talvedüsenteeria (<i>Coronavirus</i>)	veis	veri	ak.ELISA	29	22	4	3
		veis	roe koond	ag.ELISA	x	5	x	2
0475	Histoplasmoos (<i>Histoplasma capsulatum</i>)	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0710	Diktiokauloosid	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0742	Enteriit (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0745	Giardiaas (<i>Giardia spp.</i>)	veis	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
Sigade haigused								
B052	Aujeszky haigus	sig	veri	ELISA	5640	0	79	0
		metssiga	veri	ELISA	18	0	1	0
B0560	Leptospiroos	sig	veri	MAR	672	53	24	5
B251	Sigade nakkav atroofiline riniit (<i>Pasteurella multocida</i> toksinogeensed tüved)	sig	veri	ELISA	962	0	33	0
B253	Sigade brutselloos	sig	veri	RBR	4004	0	51	0
		metssiga	veri	RBR	18	0	1	0
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	sig	veri	ELISA	5626	0	78	0
		metssiga	veri	ELISA	18	0	1	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	sig ⁴	veri	ELISA	5662	1	81	1
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	sig	peaaju	tekit. määr.	x	1	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	sig	organid	tekit.määr.	x	11	x	5
C61910	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Dublin	sig	lümfiisõlmed ⁵	tekit.määr.	x	1	x	x
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Typhimurium	sig	lümfiisõlmed ⁵	tekit.määr.	x	2	x	x
C9193	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Enteritidis	sig	lümfiisõlmed ⁵	tekit.määr.	x	2	x	x
C6194	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Choleraesuis	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
	<i>Salmonella</i> Choleraesuis var.Kunzendorf	sig	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
		lümfiisõlmed ⁵	tekit.määr.	x	3	x	x	
C6196	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Infantis	sig	roe koond	tekit.määr.	x	1	x	1
		lümfiisõlmed ⁵	tekit.määr.	x	1	x	x	
C61910	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>Salmonella</i> Agona	sig	lümfiisõlmed ⁵	tekit.määr.	x	1	x	x

Tabel 5 järg

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> Isangi	signa	lümfiotsõlmed ⁵	tekst.määr.	x	1	x	x
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i>	signa	roo	tekst.määr.	x	4	x	x
			lümfiotsõlmed ⁵	tekst.määr.	x	1	x	x
R0460	Salmonelloos(süsteemne) <i>Salmonella Choleraesuis</i> var.Kunzendorf	signa	organid	tekst.määr.	x	2	x	1
R010	Sigade enzootiline pneumoonia (<i>M. hyopneumoniae</i>)	signa	veri	ELISA	208	4	13	2
0214	Artriit (<i>Streptococcus spp.</i>)	signa	nõre	tekst.määr.	x	1	x	1
0741	Balantidioos (<i>Balantidium coli</i>)	signa	roo	tekst.määr.	x	10	x	5
0030	Klamüdioidid	signa	veri	KSR	192	16	4	2
			sperma	PCR	5	4	1	1
0312	Septitseemia							
	<i>Actinobacillus suis</i>	signa	organid	tekst.määr.	x	1	x	1
	<i>E. coli</i>	signa	organid	tekst.määr.	x	1	x	1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	signa	organid	tekst.määr.	x	2	x	2
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	signa	organid	tekst.määr.	x	12	x	4
0040	Muud kolibakterioosid	signa	organid	tekst.määr.	x	16	x	3
0107	Sigade eksudatiivne epidermiit (<i>Staphylococcus hyicus</i>)	signa	organid	tekst.määr.	x	2	x	1
0043	Metriit/vaginiit (<i>E. coli</i>)	signa	tupenõre	tekst.määr.	x	2	x	2
0104	Metriit/vaginiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	signa	tupenõre	tekst.määr.	x	2	x	1
0216	Metriit/vaginiit (<i>Streptococcus spp.</i>)	signa	tupenõre	tekst.määr.	x	2	x	1
0383	Metriit/vaginiit (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	signa	tupenõre	tekst.määr.	x	2	x	1
0281	Sigade respiratoorne koronaviirus	metssiga	veri	ELISA	18	0	1	0
0261	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	signa	organid	tekst.määr.	x	3	x	1
0264	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	signa	organid	tekst.määr.	x	3	x	2
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Arcanobacterium pyogenes</i>)	signa	organid	tekst.määr.	x	1	x	1
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Streptococcus spp.</i>)	signa	organid	tekst.määr.	x	16	x	6
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Haemophilus parasuis</i>)	signa	organid	tekst.määr.	x	1	x	1
0110	Sigade parvoviirus	signa	veri	ELISA	3	3	1	1
0511	Sigade tsirkoviirus 2	signa	organid	PCR	25	23	7	7
0211	<i>Streptococcus suis</i> infektsioon	signa	organid	tekst.määr.	x	1	x	1
0210	Muud streptokokoidid	signa	organid	tekst.määr.	x	3	x	1
0480	Glässereri haigus (<i>Haemophilus parasuis</i>)	signa	organid	tekst.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								
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	93	0	29	0
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	RBR	1654	0	45	0
			piim	ELISA	44	0	2	0
		kodukits	veri	RBR	57	0	5	0
			piim	ELISA	8	0	1	0
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	745	0	x	0
		kodukits	peaaju	ELISA	11	0	x	0
R030	Transmissiivsed spongiformsed entsefalopaatiad metsloomadel	hirv	peaaju	ELISA	4	0	x	x
		metskits	peaaju	ELISA	1	0	x	x
		pöder	peaaju	ELISA	2	0	x	x
B161	Lammaste Maedi-Visna	lammas	veri	IDR	1997	9	35	4
C6112	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)	lammas	peaaju	tekit.määr.	x	4	x	4
C61121	Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria ivanovii</i>)	lammas	peaaju	tekit.määr.	x	1	x	1
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)	lammas	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	lammas	roe koond	tekit.määr.	x	18	x	12
			organid	tekit.määr.	x	6	x	5
0042	Enteriit (<i>E. coli</i>)	lammas	organid	tekit.määr.	x	2	x	1
0040	Kolibakterioosid	lammas	organid	tekit.määr.	x	3	x	3
0054	Mastiit, tekitaja <i>Staphylococcus aureus</i>	lammas	piim	tekit.määr.	x	1	x	1
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Streptococcus spp.</i>)	lammas	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0263	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Haemophilus somnus</i>)	lammas	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0312	Septitseemia							
	<i>Mannheimia haemolytica</i>	lammas	organid	tekit.määr.	x	2	x	2
	<i>Enterococcus faecalis</i>	lammas	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0430	Aktinobatsilloos (<i>Actinobacillus lignieresii</i>)	lammas	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
0703	Strongüloidoosid	lammas	roe koond	tekit.määr.	x	13	x	9
0704	Strongülatoosid	lammas	roe koond	tekit.määr.	x	38	x	18
0710	Diktiokauloosid	lammas	roe koond	tekit.määr.	x	2	x	2
07212	Maksa- ja serooskestade tsüstitserkoos (<i>Cysticercus tenuicollis</i>)	lammas	organid	tekit.määr.	x	2	x	4
			rasvik		x	10	x	
0724	Moniesioos	lammas	roe	tekit.määr.	x	5	x	5
0744	Krüptosporidioos	lammas	roe	tekit.määr.	x	2	x	1

Tabel 5 järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
Hobuste haigused								
B201	Hobuste nakkav metriit	hobune	prep.nõre	tekit.määr.	27	0	5	0
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	936	0	101	0
B205	Infektsioosne aneemia	hobune	veri	AGID	938	0	102	0
B2072	Hobuste piroplasmaos	hobune	veri	KSR	1	0	1	0
B208	Hobuste rinopneumoonia/ nakkuslik abort	hobune	veri	ELISA	7	x	2	x
	Hobuste herpesviirus tüüp-4				x	6	x	2
	Hobuste herpesviirus tüüp-1/tüüp-4			isol. rakukult.	2	0	1	0
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	937	0	101	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VNR	24	6	10	x
			veri	isol. rakukult.	2	0	1	0
0024	Dermatomükoosid (<i>Microsporium spp.</i>)	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
0020	Dermatomükoosid (<i>Trichosporon spp.</i>)	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	1
0021	Pügaraig (<i>Trichophyton spp.</i>)	hobune	nahakaabe	tekit.määr.	x	3	x	3
Küülikute haigused								
C620	Eimerioos (koktsidioos)	küülik	organid	tekit.määr.	x	3	x	3
0042	Enteriit (<i>E.coli</i>)	küülik	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0010	Dermatiit (<i>Alternaria spp.</i>)	küülik	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	x
Karusloomade haigused								
C620	Eimerioos (koktsidioos)	tšintšilja	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit (<i>E.coli</i>)	tšintšilja	organid	tekit.määr.	x	3	x	3
0040	Muud kolibakterioosid	tšintšilja	organid	tekit.määr.	x	2	x	2
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Streptococcus spp.</i>)	tšintšilja	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
Lindude haigused								
B311	Lindude mükoplasmoos (<i>M. gallisepticum</i>)	kana	veri	AG	2	0	1	0
		papagoi	veri	AG	1	0	x	x
C6170	Pastörelloosid (muud moodi klassifitseerimata)	kana	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
C8550	<u>Lindude salmonelloosid</u>	kana	organid	tekit.määr.	28	x	x	x
		muud linnud	organid	tekit.määr.	7	x	x	x
		kana	rooja/kloaagi koondproov ⁶	tekit.määr.	142	x	x	x
		muud linnud	rooja/kloaagi koondproov ⁶	tekit.määr.	16	x	x	x
	Lindude salmonelloos (v.a. B308, B313), tekit. <i>S. Enteritidis</i>	kana	rooja koondproov	tekit.määr.	x	16	x	x
	Lindude salmonelloos (v.a. B308, B313), tekit. <i>S. Lexington</i>	kana	rooja koondproov	tekit.määr.	x	6	x	x
	Lindude salmonelloos (v.a. B308, B313), tekit. <i>S. Meleagridis</i>	vutt	rooja koondproov	tekit.määr.	x	1	x	x

Tabel 5 järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
R0460	Salmonelloos(süsteemne) <i>Salmonella</i> Enteritidis	kana	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0030	Klamüdioidid (muud moodi klassifitseerimata)	papagoi	veri	KSR	1	0	x	x
		amadiin	veri	KSR	1	0	x	x
0040	Kolibakterioosid	hallhani	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0160	Aspergilloos	amadiin	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
		papagoi	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
0260	Pneumoonia (pleuropneumoonia) (<i>Gallibacterium spp</i>)	kana	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0701	Askaridioos	kana	organid	tekit.määr.	x	2	x	1
0705	Heterakidoos	kana	roe	tekit.määr.	x	2	x	1
		paabulind	roe	tekit.määr.	x	1	x	1
0744	Krüptosporidioos (<i>Cryptosporidium spp</i>)	papagoi	roe	tekit.määr.	x	1	x	x
0312	Septitseemia							
	<i>Erysipelorhrix rhusiopathiae</i>	kana	organid	tekit.määr.	x	3	x	2
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kana	organid	tekit.määr.	x	1	x	1
0350	Lindude reoviroos	kana	veri	ELISA	60	2	1	1
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Mucor spp</i>)	papagoi	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
Mesilaste haigused								
B452	Ameerika haudmemädanik	mesilased	haue	tekit.määr.	x	10	x	x
B454	Nosematoos	mesilased	pere proov	tekit.määr.	x	16	x	x
B455	Varroatoos	mesilased	pere proov	tekit.määr.	x	25	x	x
0200	Askosferoos	mesilased	haue	tekit.määr.	x	3	x	3
Lemmik- ja loomaaialoomade haigused								
B0560	Leptospiroos	koer	veri	MAR	15	2	x	x
		puuma	veri	MAR	1	0	x	x
C612	Toksoplasmoos	kass	veri	AG	5	0	x	x
				KSR	1	0	x	x
		puuma	veri	AG	1	0	x	x
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)	kass	nõre	tekit.määr.	x	1	x	x
		puuma	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
C6190	Salmonella sooleinfektsioonid <i>Salmonella Enterica subsp. enterica</i>	kass	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	loomaiaia sõralised	roe	tekit.määr.	x	1	x	x
0250	Abort, surnultsünd (<i>Mycoplasma spp.</i>)	koer	tupenõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0743	Koerte borrelioos	koer	veri	ELISA	3	0	x	x
0030	Klamüdioidid	kass	veri	KSR	2	0	x	x
0040	Kolibakterioosid	puuma	organid	tekit.määr.	x	1	x	x

Tabel 5 järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0044	Kuseteede põletik (<i>E. coli</i>)	kass	uriin	tekit.määr.	x	4	x	x
		koer	uriin	tekit.määr.	x	8	x	x
0412	Kuseteede põletik (<i>Proteus spp.</i>)	kass	uriin	tekit.määr.	x	1	x	x
		koer	uriin	tekit.määr.	x	3	x	x
01021	Kuseteede põletik (<i>Staphylococcus aureus</i>)	koer	uriin	tekit.määr.	x	1	x	x
01020	Kuseteede põletik (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	uriin	tekit.määr.	x	1	x	x
0311	Kuseteede põletik (<i>Pseudomonas spp.</i>)	koer	uriin	tekit.määr.	x	1	x	x
0241	Kürvatupe põletik (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	nõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0043	Metriit/vaginiit (<i>E. coli</i>)	koer	tupenõre	tekit.määr.	x	1	x	1
0104	Metriit/vaginiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	tupenõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0216	Metriit/vaginiit (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	tupenõre	tekit.määr.	x	2	x	x
0272	Metriit/vaginiit (<i>Pseudomonas spp.</i>)	koer	tupenõre	tekit.määr.	x	2	x	x
0240	Metriit/vaginiit (<i>Pasteurella spp.</i>)	kass	tupenõre	tekit.määr.	x	1	x	x
		koer	tupenõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0240	Metriit/vaginiit (<i>Enterobacter spp.</i>)	koer	tupenõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0101	Dermatiit (<i>Staphylococcus spp.</i>)	koer	nahakaabe	tekit.määr.	x	3	x	x
01011	Dermatiit (<i>Staphylococcus aureus</i>)	koer	nahanõre	tekit.määr.	x	1	x	x
01013	Dermatiit (<i>Staphylococcus intermedius</i>)	koer	nahanõre	tekit.määr.	x	4	x	x
0414	Dermatiit (<i>Proteus mirabilis</i>)	koer	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	x
0010	Dermatiit (<i>Alternaria spp.</i>)	koer	nahakaabe	tekit.määr.	x	4	x	x
	Dermatiit (<i>Enterobacter spp.</i>)	koer	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	x
0010	Dermatiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	x
		kass	nahakaabe	tekit.määr.	x	2	x	x
0024	Dermatomükoosid (<i>Microsporum spp.</i>)	koer	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	x
0444	Dermatomükoosid (<i>Candida spp.</i>)	koer	nahakaabe	tekit.määr.	x	2	x	x
		merisiga	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	x
0021	Pügaraig (<i>Trichophyton spp.</i>)	kass	nahakaabe	tekit.määr.	x	1	x	x
		koer	nahakaabe	tekit.määr.	x	4	x	x
0170	Koerte brutselloos (<i>Brucella canis</i>)	koer	veri	AG	2	0	x	x
0233	Konjunktiviit, keratiit (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	silmanõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	organid	tekit.määr.	x	1	x	x
0450	Suuõõne põletikud							
	<i>Staphylococcus intermedius</i>	koer	nõre	tekit.määr.	x	1	x	x
	<i>Streptococcus spp.</i>	elevant	nõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0700	Seedetrakti ümarusstõved (tekitaja järgi klassifitseerimata)	iguaan	roe	tekit.määr.	x	1	x	x

Tabel 5 järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0702	Askaridatoosid	aasia lõvi	roe	tekit.määr.	x	2	x	x
0744	Krüptosporidioos	koer	roe	tekit.määr.	x	2	x	x
01032	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus aureus</i>)	koer	kõrvanõre	tekit.määr.	x	2	x	x
01031	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus intermedius</i>)	koer	kõrvanõre	tekit.määr.	x	11	x	x
0103	Väliskõrva põletik (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	kõrvanõre	tekit.määr.	x	2	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit.määr.	x	5	x	x
0218	Väliskõrva põletik (<i>Streptococcus spp.</i>)	kass	kõrvanõre	tekit.määr.	x	1	x	x
		koer	kõrvanõre	tekit.määr.	x	2	x	x
0271	Väliskõrva põletik (<i>Pseudomonas spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit.määr.	x	12	x	x
		šimpans	kõrvanõre	tekit.määr.	x	1	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
0441	Väliskõrva põletik (<i>Malassezia spp.</i>)	koer	kõrvanõre	tekit.määr.	x	9	x	x
0230	Väliskõrva põletik (tekitaaja järgi klassifitseerimata)	koer	kõrvanõre	tekit.määr.	x	7	x	x
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Staphylococcus spp.</i>)	kass	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	x
		koer	ninanõre	tekit.määr.	x	4	x	x
		rott	ninanõre	tekit.määr.	x	1	x	x
0121	Ülemiste hingamisteede põletikud (<i>Streptococcus spp.</i>)	koer	nõre	tekit.määr.	x	4	x	x
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud							
	<i>E. coli</i>	koer	nõre	tekit.määr.	x	1	x	x
	<i>Pasteurella spp.</i>	kass	nõre	tekit.määr.	x	1	x	x
	<i>Bacillus spp.</i>	koer	nõre	tekit.määr.	x	1	x	x
	tekitaaja järgi klassifitseerimata	koer	nõre	tekit.määr.	x	1	x	x
Kalade haigused								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia	vikerforell	x	viiruse isol.	229	0	11	0
			x	agELISA	15	0	1	0
		meriforell	x	viiruse isol.	1	0	1	0
			lõhe	x	viiruse isol.	5	0	1
	siig	x	viiruse isol.	9	0	1	0	
B404	Karpkalade kevadvireemia	karpkala	x	viiruse isol.	10	0	4	0
		siig	x	viiruse isol.	1	0	1	0
		vikerforell	x	viiruse isol.	2	0	1	0
B405	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos	vikerforell	x	viiruse isol.	229	0	11	0
			x	agELISA	15	0	1	0
		meriforell	x	viiruse isol.	1	0	1	0
			lõhe	x	viiruse isol.	5	0	1
	siig	x	viiruse isol.	9	0	1	0	
0980	Infektsioosne pankrease nekroos	vikerforell	x	viiruse isol.	147	1	4	1
			x	agELISA	16	16	1	1
		siig	x	viiruse isol.	8	0	1	0
R970	Lõhilaste infektsioosne aneemia	lõhe	x	viiruse isol.	5	0	1	0
		meriforell	x	viiruse isol.	1	0	1	0
0330	<i>Yersinia enterocolitica</i>	paalia	x	tekit.määr.	x	6	x	1
		siig	x	tekit.määr.	x	8	x	1
0800	<i>Aeromonas salmonicida</i>	vikerforell	x	tekit.määr.	x	1	x	1

Tabel 5 järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	vikerforell	x	tekit.määr.	x	6	x	4
		karpkala	x	tekit.määr.	x	1	x	1
0820	<i>Pseudomonas spp.</i>	vikerforell	x	tekit.määr.	x	1	x	1
		siig	x	tekit.määr.	x	1	x	1
0900	<i>Eubothrium spp.</i>	vikerforell	x	tekit.määr.	x	4	x	1
0970	<i>Citrobacter spp.</i>	karpkala	x	tekit.määr.	x	1	x	1

Märkused: x- lahtrit ei täideta

- 1- M geenile positiivne, serotüüpidele H5, H7, N1 negatiivne.
- 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- 2 positiivseks osutunud proovi olid uurimisele saadetud Läti Vabariigist
- 4- Sigade reproduktiiv-respiratoorsündroomi seroloogilise uuringu positiivse tulemuse selgitamiseks ei ole ühest karjast toodud kordusproove.
- 5- Proovid on võetud salmonella alusuuringu käigus
- 6- Uuritud koondproovide arv.

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 immuunfluorestsentsuuringute arv viiruse antigeeni tuvastamiseks ajukoest tabelis 1.

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

Jrk. nr.	Uuringu nimetus	Meetod	Uuringute arv
1.	Antibiogramm (tüvede arv)	mikrob.	1249
2.	HnPCR marutaudi viiruse RNA määramiseks	PCR	63
3.	<i>E. coli</i> veretoksilisuse määramine	PCR	2
4.	Mikroobide tüpiseerimine	serol.	185
5.	Biokatse (marutaud)	biokatse	98
6.	Histoloogiline uurimine	histol.	85
7.	Tetratsükliinimarkeri määramine rebaste ja kährikute hammastest (marutaudivastase vaktsineerimise efektiivsuse hindamine)	mikrosk.	1919
	KOKKU	x	3600

Tabel 7. Mittenakkavate haiguste uurimine

Jrk. nr.	Uurimise liik ja materjal	Loomaliik	Proovide arv	Analüüside arv
1.	Piim ketokehadele	veis	12	12
	KOKKU	x	12	12