

# 1. Nakkus-, parasitaar- ja mittenakkavate haiguste 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) uurimiseks saanud proovide arv.

**Tabel 1. Diagnostilised uurimised lahangumaterjalist**

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Materjali hulk	Sellest uuritud				
				Pato-morfol.	Bakteriol.	Parasitol.	Mükol.	Virol.
1.	Korjused	veis	4	4	4	0	0	0
		sig	38	38	38	9	0	0
		lammas	13	13	13	1	0	0
		metskits	2	2	0	0	0	0
		küülik	16	16	10	14	0	0
		hõberebane	1	1	1	0	0	0
		tšintšilja	2	2	1	0	0	0
		koer	25	25	7	0	0	0
		kass	6	6	1	0	0	0
		merisiga	3	3	3	0	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	4	4	3	0	0	0
		kana	298	284	284	0	0	14
		koduhani	1	0	0	0	0	1
		vutt	1	1	1	0	0	0
		metslinnud	19	0	0	0	0	19
		lemmiklinnud	5	5	4	0	0	1
		kalad	452	11	9	3	2	441
		jõevähk	1	0	0	0	1	0
		<b>KOKKU</b>		891	415	379	27	3
2.	Organid	veis	139	139	139	4	6	4
		sig	73	73	71	5	1	2
		lammas	18	17	18	2	0	0
		kits	1	1	1	0	0	0
		hobune	1	1	1	0	0	0
		küülik	2	1	2	0	0	0
		naarits	1	1	1	0	1	0
		loomaaia- ja lemmikloomad	2	1	1	0	1	0
		kana	3	0	0	0	0	3
		kalad	269	0	10	0	0	259
		<b>KOKKU</b>		509	234	244	11	9
3.	Aju marutaudile	koduloom	304	x	30**	x	x	304
		metsloom	468	x	0	x	x	468
		<b>KOKKU</b>	772	0	30	0	0	772
4.	Aju TSE-le	veis	31109	x	x	x	x	31109*
		lammas	1253	x	x	x	x	1253*
		kits	17	x	x	x	x	17*
		<b>KOKKU</b>	32379	0	0	0	0	32379
<b>KOKKU (1+2+3+4)</b>			34551	649	653	38	12	33895

**Märkused:** X- lahtrit ei täideta

\*- prioonvalgu määramine

\*\*-täiendavad uuringud listerioosile

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 haudejäätmel.

**Tabel 2. Diagnostilised uurimised muust materjalist**

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Viol.
<b>1.</b>	<b>Proovid elusloomadelt (1.1+...+1.7)</b>	<b>KOKKU</b>	6148	5655	71	123	390
1.1.	Roojaproovid	veis	1076	1052	0	38	5
		sig	431	410	0	26	0
		hobune	8	1	0	7	0
		lammas	34	6	0	28	0
		küülik	5	5	0	0	0
		koer	13	11	1	5	0
		kass	3	1	0	2	0
		merisiga	4	4	0	0	0
		rott	2	2	0	0	0
		metskits	1	1	0	0	0
		muud loomaaia- ja lemmikloomad	16	16	0	1	0
		kana	93	93	0	0	0
		jaanalind	19	19	0	2	0
		emu	1	1	0	1	0
		põlvutt	7	7	0	3	0
		loomaaia- ja lemmiklõnnud	5	4	0	5	0
		metslõnnud	8	1	0	1	7
	<b>KOKKU</b>	1726	1634	1	119	12	
1.2.	Kloaagitampooni proovid	kana	3751	3748	0	0	3
		põlvutt	9	9	0	0	0
		faasan	2	2	0	0	0
		metslõnnud	62	0	0	0	62
		muud lõnnud	1	0	1	0	0
		<b>KOKKU</b>	3825	3759	1	0	65
1.3.	Nina, silma ja kõrva tampooniproovid	veis	12	10	0	0	12
		hobune	15	12	5	0	3
		sig	51	47	0	0	4
		küülik	1	1	0	0	0
		kass	22	11	2	0	10
		koer	74	70	15	1	0
		papagoi	6	3	2	0	1
		muud lõnnud	1	1	1	0	0
		<b>KOKKU</b>	182	155	25	1	30
1.4.	Nõred v.a. p.2.	veis	6	6	0	0	0
		hobune	4	2	2	0	0
		kass	3	3	1	0	0
		koer	12	10	2	0	0
		muud	1	1	0	0	0
		<b>KOKKU</b>	26	22	5	0	0
1.5.	Uriin	kass	14	14	2	0	0
		koer	39	39	0	0	0
		<b>KOKKU</b>	53	53	2	0	0

Tabel 2 järg

Jrk. nr.	Uurimismaterjal	Loomaliik	Proovide arv	Sellest uuritud			
				Bakteriol.	Mükol.	Parasitol.	Virol.
<b>2.</b>	<b>Sigimisega seotud uurimised (2.1+...+2.6)</b>	<b>KOKKU</b>	<b>334</b>	<b>299</b>	<b>14</b>	<b>189</b>	<b>228</b>
2.1.	Aborteerunud looted, lootekestad ja vedelik	veis	22	21	12	0	0
		lammas	1	1	0	0	0
		sig	7	6	0	0	2
		<b>KOKKU</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
2.2.	Emaka ja tupe nõre	veis	1	1	0	0	0
		lammas	3	3	0	0	0
		kass	1	1	1	0	0
		koer	8	8	1	0	0
		<b>KOKKU</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.3.	Preputsiaalnõre tampooni- ja loputusproove	veis	46	26	0	26	46
		hobune	35	35	0	0	0
		koer	2	2	0	0	0
		<b>KOKKU</b>	<b>83</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>46</b>
2.4.	Sperma	veis	176	163	0	163	176
		sig	8	8	0	0	4
		<b>KOKKU</b>	<b>184</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>163</b>	<b>180</b>
2.5.	Haudemunad	kana	21	21	0	0	0
		<b>KOKKU</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.6.	Lindude hukkunud looted ja hukkunud tibud	kana	3	3	0	0	0
		<b>KOKKU</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3.</b>	<b>Piima mikrobioloogilised uurimised (3.1+3.2)</b>	<b>KOKKU</b>	<b>3959</b>	<b>3959</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
3.1.	koondproovid (karjauuring)	veis	0	0	x	x	x
		<b>KOKKU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
3.2.	individuaalproovid (3.2.1+3.2.2)	veis	3959	3959	x	x	x
		<b>KOKKU</b>	<b>3959</b>	<b>3959</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
3.2.1.	kliinilisele mastiidile	veis	2194	2194	x	x	x
		<b>KOKKU</b>	<b>2194</b>	<b>2194</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
3.2.2.	subkliinilisele mastiidile	veis	1765	1765	x	x	x
		<b>KOKKU</b>	<b>1765</b>	<b>1765</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>4.</b>	<b>Mesilaste uurimised (4.1+...+4.2)</b>	<b>KOKKU</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>
4.1.	kärje, haudme ja vaha proovid	X	18	18	0	0	0
4.2.	pere proovid	X	27	0	0	27	0
<b>5.</b>	<b>Muud proovid (5.1+...+5.2)</b>	<b>KOKKU</b>	<b>131</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
5.1.	Tampooni- ja muud proovid keskkonnast	proovid kanalast/haudejaamast	95	95	0	0	0
		muda	2	0	0	2	0
		<b>KOKKU</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
5.2.	Haudejätmed	kana	13	13	0	0	0
		<b>KOKKU</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KOKKU (1+2+3+4+5)</b>		<b>x</b>	<b>10617</b>	<b>10060</b>	<b>85</b>	<b>341</b>	<b>618</b>

Tabelis 3 on toodud analüüsid, mis ei kuulu automaatselt iga uurimise juurde, vaid tehakse täiendavalt ainult teatud spetsiifilise vajaduse või tellimuse korral. Labori töö kokkuvõttes liidetakse nimetatud analüüsid vastava valdkonna uurimistele juurde.

**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.	1480	0	0	X
2.	DNA uuring	PCR	29	0	0	328
3.	Mikroobide tüpiseerimine	serol.	456	0	0	0
4.	Biokatse	biokatse	0	0	0	130
5.	Histoloogiline uurimine	histol.	76	0	0	0
<b>KOKKU</b>			2041	0	0	458

**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	3821
Piima koondproovid	veis	12027
Veri	veis	18846
	sig	4652
	hobune	824
	lammas	2954
	kits	44
	hõberebane	1
	metssiga	91
	loomaaia sõralised	24
	koer	272
	kass	29
	tuhkur	1
	kana	2572
	tuvi	10
	loomaaia linnud	14
	muud linnud	11
	<b>KOKKU</b>	x

**Tabel 4.1. Viirushaiguste seroloogilised uurimised**

Loomaliik	Haigus	Uurimis-meetod	Analüüside arv
Siga	Sigade klassikaline katk	ELISA	4059
	Sigade vesikulaarhaigus	ELISA	4101
	Aujeszky haigus	ELISA	4207
	Sigade reproduktiiv-respiratoorne sündroom	ELISA	4125
	TGE	ELISA	4079
	Sigade parvoviros	ELISA	10
	Sigade respiratoorne koronaviros	ELISA	1
Veis	Veiste enzootiline leukoos	ELISA-piim	12555
		ELISA-veri	2548
		IDR	15
	Respiratoor-süntsütiaalviirusinf.	ELISA	378
	Paragripp-3 viirusinfektsioon	ELISA	322
	Veiste nakkav rinotraheiid	ELISA-veri	757
		ELISA-piim koond	3
	Veiste talvedüsenteeria( <i>Coronavirus</i> )	ELISA	183
	Veiste viirusdiarröa	ELISA-veri	305
ELISA-piim koond		6	
Hobune	Infektsioosne aneemia	IDR	803
	Hobuste gripp	HAI	1
	Hobuste rinopneumoonia	ELISA	9
	Hobuste viiruslik arteriid	VN	11
Lammas	Lammaste Maedi-Visna	IDR	2560
Kodukits	Kitsede artriiit/entsefaliit (CAE)	IDR	3
Koer	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	272
Kass	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	28
Tuhkur	Marutaud (vaktsiini antikehadele)	FAVN	1
Metssiga	Sigade klassikaline katk	ELISA	91
Kana	Newcastle haigus	ELISA	2052
		HAI	123
	Kanade viirusaneemia	ELISA	43
	Lindude gripp	ELISA	1064
	Lindude Gumboro haigus	ELISA	93
	Lindude inf. bronhiit	ELISA	30
	Lindude leukoos	ELISA	5
	Lindude reoviroos	ELISA	75
Munatoodandu languse sündroom	HAI	19	
Muud linnud	Lindude gripp	ELISA	14
		AGID	14
	Newcastle haigus	ELISA	28
<b>KOKKU</b>	x	x	44993

Tabel 4.2. Bakter- ja parasitaarhaiguste seroloogilised uurimised

Loomaliik	Haigus	Uurimis-meetod	Analüüside arv
Veis	Brutselloos	ELISA-piim	3544
		ELISA-veri	2333
		C-ELISA	70
		KSR	11
		RBR	1507
	Klamüdiios	KSR	58
Leptospiroos <sup>1</sup>	MAR	418	
Paratuberkuloos	ELISA	286	
Siga	Atroofiline riniit	ELISA	1293
	Brutselloos	RBR	1562
	Klamüdiios	KSR	7
	Leptospiroos <sup>2</sup>	MAR	623
	Sigade enzootiline pneumoonia	ELISA	445
Hobune	Kargtaud	KSR	803
	Malleus	KSR	803
	Borreliios	ELISA	2
Lammas	Brutselloos	RBR	1704
		C-ELISA	58
		KSR	22
	Jäärade nakkav epididümiit	KSR	108
	Leptospiroos	MAR	9
Kodukits	Brutselloos	RBR	40
	Leptospiroos	MAR	1
Loomaia sõralised	Brutselloos	RBR	2
	Paratuberkuloos	ELISA	24
Koer	Brutselloos	AR	1
Kass	Klamüdiios	KSR	1
Hõberebane	Leptospiroos	MAR	1
Kana	Lindude mükoplasmoos ( <i>M.gallisepticum</i> )	AR	110
		ELISA	169
	Lindude mükoplasmoos ( <i>M.synoviae</i> )	AR	223
		ELISA	99
	Salmonelloos ( <i>S.entritidis/typhimurium</i> )	ELISA	100
Pulloors	AR	150	
Muud linnud	Klamüdiios	KSR	10
<b>KOKKU</b>	x	x	16597

<sup>1</sup> Veiseid uuritakse neljale leptospiira tüvele *Leptospira pomona*, *Leptospira grippotyphosa*, *Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Leptospira hardjo*. Tabelis on uuritud proovide arv

<sup>2</sup> 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 OIE klassifikatsiooni järgi A-nimekirja kuuluvad haigused, paljudel loomaliikidel esinevatest haigustest marutaud ja trihhinelloos. OIE poolt klassifitseeritud haiguste puhul on toodud ka haiguse 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	
<b>A-nimekirja haigused</b>									
<b>A030</b>	<b>Sigade vesikulaarhaigus</b>	siga	veri	ELISA	4101	0	75	0	
<b>A130</b>	<b>Sigade klassikaline katk</b>	siga	veri	ELISA	4059	0	73	0	
		metssiga	veri	ELISA	91	0	x	x	
<b>A150</b>	<b>Lindude gripp e. lindude klassikaline katk</b>	kana	veri	ELISA	1064	0	15	0	
			kloaagiproov	tekit. määr.	18	0	3	0	
			korjus	tekit. määr.	14	0	3	0	
		koduhani	korjus	tekit. määr.	1	0	1	0	
		vutt	veri	ELISA	3	0	1	0	
		metslinnud	veri	ELISA	11	0	x	x	
		metslinnud	korjus/ kloaagiproov <sup>2</sup>	tekit. määr.	89	0	x	x	
		loomaaia linnud	veri	AGID	14	0	x	x	
<b>A160</b>	<b>Newcastle'i haigus<sup>1</sup> (Paramüksoviirus-1 infektsioon)</b>	kana	veri	ELISA	2052	123	15	10	
		vutt	veri	ELISA	3	0	1	0	
		tuvi	veri	ELISA	10	1	x	x	
		muud linnud	veri	ELISA	15	0	x	x	
		kana	veri	HAI	123	0	10	0	
		tuvi	veri	HAI	1	0	x	x	
<b>Paljudel loomaliikidel esinevad haigused</b>									
<b>B058</b>	<b>Marutaud</b>	<b>sh.</b>	metsloom	peaaju	IFR	468	230	x	x
			rebane	peaaju	IFR	202	95	x	x
			kährik	peaaju	IFR	195	126	x	x
					PCR	x	1	x	x
			ilves	peaaju	IFR	3	1	x	x
			nugis	peaaju	IFR	8	1	x	x
			tuhkur	peaaju	IFR	16	3	x	x
			kärp	peaaju	IFR	1	0	x	x
			mink	peaaju	IFR	1	0	x	x
			naarits	peaaju	IFR	1	0	x	x
			nirk	peaaju	IFR	3	0	x	x
			jänes	peaaju	IFR	3	0	x	x
			metssiga	peaaju	IFR	3	0	x	x
			metskits	peaaju	IFR	11	0	x	x
			mäger	peaaju	IFR	6	3	x	x
			kobras	peaaju	IFR	1	0	x	x
			orav	peaaju	IFR	5	0	x	x
			siil	peaaju	IFR	3	0	x	x
			hiir	peaaju	IFR	3	0	x	x
			nahkhiir	peaaju	IFR	1	0	x	x
vares	peaaju	IFR	1	0	x	x			
muu lind	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.	<b>koduloom</b>	peaaju	IFR	304	37	x	x
			veis	peaaju	IFR	49	19	42	16
			lammas	peaaju	IFR	18	1	15	0
			hobune	peaaju	IFR	6	3	6	3
			küülik	peaaju	IFR	2	0	2	0
			kass	peaaju	IFR	147	8	x	x
			koer	peaaju	IFR	81	6	x	x
			rott	peaaju	IFR	1	0	x	x
			<b>KOKKU</b>	peaaju	IFR	772	267	x	x
<b>B255</b>	<b>Trihhinelloos</b>		metssiga	lihased	tekit. määr.	1098	3	x	x
			ilves	lihased	tekit. määr.	6	5	x	x
			karu	lihased	tekit. määr.	24	4	x	x
			hunt	lihased	tekit. määr.	1	1	x	x
			<b>KOKKU</b>	lihased	tekit. määr.	1129	13	x	x
<b>Veiste haigused</b>									
<b>B0560</b>	<b>Leptospiroos</b>	veis	veri	MAR		416	0	7	0
<b>B059</b>	<b>Paratuberkuloos</b>	veis	veri	ELISA		286	0	7	0
<b>B103</b>	<b>Veiste brutselloos</b>	veis	piim	ELISA		106320	0	5843	0
			veri			16328	0	829	0
			veri	C-ELISA		70	0	18	0
			veri	RBR		1507	0	138	0
			veri	KSR		11	0	5	0
			ab.loode	tekit. määr.		19	0	17	0
<b>B104</b>	<b>Veiste genitaalne kampülobakterioos (<i>Campylobacter fetus</i>)</b>	veis	sperma	tekit. määr.		163	0	1	0
			ab.loode	tekit. määr.		10	0	10	0
			prep.nõre	tekit. määr.		26	0	1	0
<b>B1050</b>	<b>Veiste tuberkuloos</b>	veis	organid	tekit. määr.		19	0	11	0
<b>B108</b>	<b>Veiste enzootiline leukoos</b>	veis	piim	ELISA		106613	69	5481	9
			veri	ELISA		17836		903	
				IDR		15		6	
<b>B1101</b>	<b>Veiste nakkav rinotrahheiit (IRT)</b>	veis	veri	ELISA		757	179	61	31
			piim koond	ELISA		x	x	3	3
<b>B112</b>	<b>Veiste trihhomonoos</b>	veis	sperma	tekit. määr.		163	0	1	0
			prep.nõre	tekit. määr.		26	0	1	0
<b>B115</b>	<b>Veiste spongiformne entsefalopaatia</b>	veis	peaaju	ELISA		31109	0	x	0
<b>C6110</b>	<b>Listerioos (süsteemne)</b>	veis	organid	tekit. määr.		x	1	x	1
<b>C6111</b>	<b>Abort, surnultsünd (<i>Listeria monocytogenes</i>)</b>	veis	ab.loode	tekit. määr.		x	2	x	2
<b>C6112</b>	<b>Meningiit/entsefaliit (<i>Listeria monocytogenes</i>)</b>	veis	peaaju	tekit. määr.		x	3	x	3
<b>C6170</b>	<b>Pastõrelloosid (muud moodi klassifitseerimata)</b>	veis	organid	tekit. määr.		x	1	x	1
<b>C6171</b>	<b>Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Pasteurella multocida</i>)</b>	veis	organid	tekit. määr.		x	17	x	13
<b>C6173</b>	<b>Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Mannheimia haemolytica</i>)</b>	veis	organid	tekit. määr.		x	10	x	8
<b>C6197</b>	<b>Pneumoonia/pleuropneumoonia (<i>Salmonella dublin</i>)</b>	veis	organid	tekit. määr.		x	2	x	1
<b>C6191</b>	<b>Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>S. dublin</i></b>	veis	organid	tekit. määr.		x	3	x	3
			roe koond	tekit. määr.		x	4	x	2
<b>C6192</b>	<b>Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>S. typhimurium</i></b>	veis	organid	tekit. määr.		x	7	x	4
			roe indiv	tekit. määr.		x	8	x	2
			roe koond <sup>4</sup>	tekit. määr.		x	4	x	2



Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
C6193	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>S. enteritidis</i>	veis	roe koond <sup>4</sup>	tekit. määr.	x	2	x	2
C6190	Muude serotüüpide poolt põhjust. salmonella sooleinfekts.	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	veis	roe	tekit. määr.	x	6	x	3
C6211	Dikrotsölioos ( <i>Dicrocoelium lanceatum</i> )	veis	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
C6521	Veiste viirusdiarröa viirusinfektsioon	veis	veri	ak. ELISA	305	135	25	10
				ag. ELISA	283	0	4	0
				viiruse isol.	0	0	0	0
			piim koond	ELISA	x	x	3	1
0040	Kolibakterioosid	veis	organid	tekit. määr.	x	11	x	8
			roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit ( <i>E.coli</i> )	veis	organid	tekit. määr.	x	4	x	4
			roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0161	Abort, surnultsünd ( <i>Aspergillus spp.</i> )	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
0251	Abort, surnultsünd ( <i>Salmonella dublin</i> )	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	1	x	1
0382	Abort, surnultsünd ( <i>Arcanobacterium pyogenes</i> )	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	2	x	2
0250	Abort, surnultsünd (tekitaja järgi klassifitseerimata)	veis	ab.loode	tekit. määr.	x	5	x	4
0030	Klamüdioosid (muud moodi klassifitseerimata)	veis	veri	KSR	58	19	4	3
			sperma	tekit. määr.	176	6	1	1
			prep.nõre	tekit. määr.	46	17	1	1
0051	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus agalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	167	x	x
0052	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus uberis</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	193	x	x
0053	Mastiit, tekitaja muu patogeenne <i>Streptococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	160	x	x
0058	Mastiit, tekitaja <i>Streptococcus dysgalactiae</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	88	x	x
0054	Mastiit, tekitaja <i>Staphylococcus aureus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	324	x	x
0055	Mastiit, tekitaja KN <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	227	x	x
0056	Mastiit, tekitaja muu patogeenne <i>Staphylococcus</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	24	x	x
0057	Mastiit, tekitaja <i>E. coli</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	68	x	x
0059	Mastiit, tekitaja patogeenne seen	veis	piim	tekit. määr.	x	164	x	x
0385	Mastiit, tekitaja <i>Arcanobacterium pyogenes</i>	veis	piim	tekit. määr.	x	9	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	15	x	x
0050	Mastiit, muu tekitaja	veis	piim	tekit. määr.	x	60	x	x
0060	Paragripp-3 infektsioon	veis	veri	ak. ELISA	322	215	29	28
0070	Respiratoor-sünts.viirusinfektsioon	veis	veri	ak. ELISA	378	208	34	30
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia ( <i>Streptococcus spp.</i> )	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0263	Pneumoonia /pleuropneumoonia ( <i>Haemophilus somnus</i> )	veis	organid	tekit. määr.	x	6	x	5
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia ( <i>Arcanobacterium pyogenes</i> )	veis	organid	tekit. määr.	x	6	x	5
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (tekitaja järgi klassifitseerimata)	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	veis	organid	tekit. määr.	x	3	x	2
0021	Pügaraig ( <i>Trichophyton spp.</i> )	veis	karvad	tekit. määr.	x	3	x	1
0210	Streptokokoos	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0223	Abstsessid ( <i>Streptococcus dysgalactiae</i> )	veis	nõre	tekit. määr.	x	2	x	1
0223	Abstsessid ( <i>Arcanobacterium pyogenes</i> )	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0360	Kandidoos	veis	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0390	Veiste rotaviirusinfektsioon	veis	roe	ag.ELISA	4	2	1	1
0280	Veiste talvedüsenteeria ( <i>Coronavirus</i> )	veis	veri	ak.ELISA	183	160	26	25
		veis	roe	ag.ELISA	4	0	1	0
0600	Nekrobatsilloos ( <i>Fusobacterium necrophorum</i> )	veis	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0701	Diktiokauloosid	veis	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0704	Seedetrakti strongülaatoosid	veis	roe	tekit. määr.	x	3	x	2
<b>Sigade haigused</b>								
B052	Aujeszky haigus	sig	veri	ELISA	4207	0	80	0
B0560	Leptospiroos	sig <sup>3</sup>	veri	MAR	622	9	23	2
B251	Sigade nakkav atroofiline riniit ( <i>Pasteurella multocida</i> toksinogeensed tüved)	sig	veri	ELISA	1293	0	40	0
	Sigade nakkav atroofiline riniit ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )		ninakarbikud	tekit.määr.	x	3	x	1
B253	Sigade brutselloos	sig	veri	RBR	1562	0	41	0
B254	Sigade transmissiivne gastroenteriit	sig	veri	ELISA	4079	0	75	0
B257	Sigade reproduktiiv- respiratoorne sündroom	sig	veri	ELISA	4125	0	75	0
C620	Eimerioos (koktsidioos)	sig	roe	tekit.määr.	x	2	x	1
C6162	Enteriit ( <i>Clostridium spp.</i> )	sig	organid	tekit.määr.	x	2	x	1
C6192	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>S. typhimurium</i>	sig	roe	tekit.määr.	x	8	x	1
C6199	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>S. stanleyville</i>	sig	organid	tekit.määr.	x	3	x	1
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia ( <i>Pasteurella multocida</i> )	sig	organid	tekit.määr.	x	9	x	4
			ninanõre	tekit.määr.	x	3	x	1
C801	Sigade punataud	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
R010	Sigade enzootiline pneumoonia ( <i>M. hyopneumoniae</i> )	sig	veri	ELISA	445	24	15	5
0030	Klamüdioosid (muud moodi klassifitseerimata)	sig	veri	KSR	7	1	3	1
0041	Sigade tursetõbi ( <i>E. coli</i> O139, O141, O138 jt)	sig	organid	tekit.määr.	x	8	x	4
0042	Enteriit ( <i>E. coli</i> )	sig	organid	tekit. määr.	x	15	x	12
0040	Muud kolibakterioosid	sig	organid	tekit. määr.	x	16	x	7
0090	Enteriit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0091	Sigade düsenteeria ( <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> )	sig	roe koond	tekit. määr.	x	1	x	1
0107	Sigade eksudatiivne epidermiit ( <i>Staphylococcus hyicus</i> )	sig	nahakaabe	tekit. määr.	x	5	x	4
0414	Dermatiit ( <i>Proteus spp.</i> )	sig	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0106	Artriit ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0261	Pneumoonia/pleuropneumoonia ( <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> )	sig	organid	tekit. määr.	x	7	x	4

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0384	Pneumoonia/pleuropneumoonia ( <i>Arcanobacterium pyogenes</i> )	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0264	Pneumoonia (pleuropneumoonia) ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	sig	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (tekitaja järgi klassifitseerimata)	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0110	Sigade parvoviros	sig	veri	ELISA	10	4	4	2
0200	Streptokokoos	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0211	<i>Streptococcus suis</i> infektsioon	sig	organid	tekit. määr.	x	6	x	6
0270	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> infektsioon	sig	sperma	tekit. määr.	x	2	x	1
0281	Sigade respiratoorne koronaviros	sig	seerum	ELISA	1	1	1	1
0223	Abstsessid ( <i>Arcanobacterium pyogenes</i> )	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0360	Kandidoos	sig	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0702	Askaridatoosid	sig	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0703	Strongüloidoosid	sig	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0700	Seedetrakti ümarusstõved (tekitaja järgi klassifitseerimata)	sig	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
07212	Maksa- ja serooskestade tsüstitserkoos ( <i>Cysticercus tenuicollis</i> )	metssiga	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
<b>Lammaste ja kitsede haigused</b>								
B0560	Leptospiroos	lammas	veri	MAR	9	2	1	1
		kodukits	veri	MAR	1	0	1	0
B059	Paratuberkuloos	loomaia sõralised	veri	ELISA	24	5	x	x
B151	Jäärade nakkav epididümiit	lammas	veri	KSR	108	0	40	0
B152	Kitsede ja lammaste brutselloos	lammas	veri	RBR	1704	0	48	0
				C-ELISA	58	0	3	0
				KSR	22	0	3	0
		kodukits	veri	RBR	40	0	2	0
		loomaia sõralised	veri	RBR	2	0	x	x
B160	Kitsede artriit/entsefaliit	kodukits	veri	IDR	3	0	1	0
B160	Skreipi	lammas	peaaju	ELISA	1253	0	x	0
		kits	peaaju	ELISA	17	0	x	0
B161	Lammaste Maedi-Visna	lammas	veri	IDR	2560	38	56	5
C6110	Listerioos (süsteemne)	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6112	Meningiit/entsefaliit ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	lammas	peaaju	tekit. määr.	x	9	x	8
C6162	Enteriit ( <i>Clostridium spp.</i> )	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
C6173	Pneumoonia/pleuropneumoonia ( <i>Mannheimia haemolytica</i> )	lammas	organid	tekit. määr.	x	3	x	3
C620	Eimerioos (koktsidioos)	lammas	roe	tekit. määr.	x	9	x	6
C6211	Dikrotsölioos ( <i>Dicrocoelium lanceatum</i> )	lammas	roe	tekit. määr.	x	1	x	1
0430	Aktinobatsilloos ( <i>Actinobacillus lignieresii</i> )	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0042	Enteriit ( <i>E. coli</i> )	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
		metskits	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0040	Kolibakterioosid	lammas	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0100	Stafülokokoos	lammas	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0270	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> infektsioon	lammas	organid	tekit. määr.	x	3	x	1

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
0330	<i>Yersinia enterocolitica</i> infektsioon	lammas	roe	tekit. määr.	x	4	x	2
0724	Moniesioos	lammas	roe <sup>4</sup>	tekit. määr.	x	1	x	x
0704	Seedetrakti strongülaatoosid	lammas	roe <sup>4</sup>	tekit. määr.	x	18	x	12
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	lammas	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
<b>Hobuste haigused</b>								
B202	Kargtaud	hobune	veri	KSR	803	0	103	0
B205	Infektsiosne aneemia	hobune	veri	IDR	803	0	103	0
B206	Hobuste gripp	hobune	veri	HAI	1	0	1	0
	Hobuste gripp tüüp A-I				x	0	x	0
	Hobuste gripp tüüp A-II				x	0	x	0
B208	Hobuste rinopneumoonia	hobune	veri	ELISA	9	x	5	x
	Hobuste herpesviirus tüüp-1				x	2	x	1
	Hobuste herpesviirus tüüp-4		ninanõre		tekit. isol/ IFR	3	3	1
B209	Malleus	hobune	veri	KSR	803	0	103	0
B211	Hobuste viirusarteriit	hobune	veri	VNR	11	2	6	1
01011	Dermatiit ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	hobune	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	1
0010	Dermatiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	hobune	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0020	Dermatomükoosid (tekitaja järgi klassifitseerimata)	hobune	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	1
0210	Streptokokoosid	hobune	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	1
0215	Pneumoonia/pleuropneumoonia ( <i>Streptococcus spp.</i> )	hobune	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0260	Pneumoonia/pleuropneumoonia (tekitaja järgi klassifitseerimata)	hobune	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0105	Ülemiste hingamisteede põletikud ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	hobune	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0121	Ülemiste hingamisteede põletikud ( <i>Streptococcus spp.</i> )	hobune	ninanõre	tekit. määr.	x	2	x	2
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	hobune	ninanõre	tekit. määr.	x	3	x	2
0704	Seedetrakti strongülaatoosid	hobune	roe	tekit. määr.	x	3	x	3
<b>Küülikute haigused</b>								
C6171	Pneumoonia/pleuropneumoonia ( <i>Pasteurella multocida</i> )	küülik	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
C620	Eimerioos (koktsidioos)	küülik	roe	tekit. määr.	x	10	x	10
0040	Kolibakterioosid	küülik	organid	tekit. määr.	x	2	x	2
0300	Konjunktiviit, keratiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	küülik	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
<b>Karusloomade haigused</b>								
B0560	Leptospiroos	hõberebane	veri	MAR	1	0	1	0
C6193	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>S. enteritidis</i>	hõberebane	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
0042	Enteriit ( <i>E. coli</i> )	tšintšilja	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
<b>Lindude haigused</b>								
B301	Infektsiosne bronhiit	kana <sup>3</sup>	veri	ELISA	30	0	1	0
B309	Lindude nakkav bursiit e. Gumboro haigus	kana <sup>3</sup>	veri	ELISA	93	0	1	0
			kloaagipaun	AGID ag määr.	12	0	1	0

Tabel 5. järg

Kood	Haigus	Loomaliik	Uurimis- materjal	Uurimis- meetod	Uuritud loomi	Posit. juhte	Uuritud karju	Posit. karju
B311	Lindude mükoplasmoos ( <i>M. gallisepticum</i> )	kana	veri	AR	110	0	1	0
				ELISA	169	1	1	1
C620	Eimerioos (koktsidioos)	metslind	organid	tek määr.	x	1	x	x
	<u>Lindude salmonelloosid</u>	kana	organid	tek määr.	284	x	x	x
		muud linnud	organid	tek määr.	6	x	x	x
		kana	rooja/ kloaagi <sup>2</sup>	tek. määr.	3841	x	x	x
		muud linnud	rooja/ kloaagi <sup>2</sup>	tek. määr.	43	x	x	x
B313	Pulloroos ( <i>Salmonella pullorum</i> )	kana	veri	AR	150	4	1	1
C8551	Lindude salmonelloos (v.a. B308, B313), tekit. <i>S. enteritidis</i>	kana	rooja/ kloaagi <sup>2</sup>	tek. määr.	x	323	x	2
			organid	tek. määr.	x	3	x	1
		vutt	organid	tek. määr.	x	1	x	1
		kana	veri	ELISA <sup>5</sup>	100	3	1	1
C8552	Lindude salmonelloos (v.a. B308, B313) <i>S. typhimurium</i>							
C8550	Lindude salmonelloos (v.a. B308, B313) muu serotüüp	kana	roe	tek. määr.	x	1	x	1
C856	Lindude leukoos	kana	veri	ELISA	5	0	1	0
0040	Kolibakterioosid	faasan	organid	tekit. määr.	x	1	x	1
		kana	organid	tekit. määr.	x	3	x	1
0100	Stafülokokoos	kana	organid	tekit. määr.	x	6	x	1
		papagoi	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0150	Munatoodangu languse sündroom	kana	veri	HAI	19	0	1	0
0160	Aspergilloos	papagoi	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0300	Konjunktiviit, keratiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	papagoi	silmanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0350	Lindude reoviroos	kana <sup>3</sup>	veri	ELISA	75	0	1	0
0370	Lindude paramüksoviroosid ( <i>Paramyxovirus-6</i> )	metslinnud	kloaagi- proov <sup>2</sup>	tekit. määr.	x	3	x	3
0400	Lindude <i>Mycoplasma synoviae</i> infektsioon	kana	veri	AR	223	6	1	1
				ELISA	99	1	1	1
0500	Kanade viirusaneemia	kana	veri	ELISA	43	28	1	1
0031	Ornitoos ( <i>Chlamydia psittaci</i> linnu tüved)	papagoi	veri	KSR	10	2	x	x
			silmanõre	IFR	1	0	x	x
<b>Mesilaste haigused</b>								
B452	Ameerika haudmemädanik	mesilased	haue	tekit.määr.	x	6	x	6
B454	Nosematoos	mesilased	pere proov	tekit.määr.	x	3	x	3
B455	Varroatoos	mesilased	pere proov	tekit.määr.	x	14	x	4
<b>Lemmik- ja loomaaialoomade haigused</b>								
C6193	Salmonella sooleinfekts., tekit. <i>S. enteritidis</i>	merisiga	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0030	Klamüdioosid (muud moodi klassifitseerimata)	kass	silmanõre	IFR	x	5	x	x
0040	Kolibakterioosid	amuuri kass	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0042	Enteriit ( <i>E. coli</i> )	koer	roe	tekit. määr.	x	2	x	x
		kass	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
0090	Enteriit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
			roe	tekit. määr.	x	1	x	x
0044	Kuseteede põletik ( <i>E. coli</i> )	kass	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
		koer	uriin	tekit. määr.	x	18	x	x
0412	Kuseteede põletik ( <i>Proteus spp.</i> )	koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
01021	Kuseteede põletik ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
01020	Kuseteede põletik ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	koer	uriin	tekit. määr.	x	3	x	x
		kass	uriin	tekit. määr.	x	1	x	x
0311	Kuseteede põletik (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	uriin	tekit. määr.	x	2	x	x
0109	Kürvatupe põletik ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	koer	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
0241	Kürvatupe põletik ( <i>Streptococcus canis</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	3	x	x
0216	Metriit/vaginiit ( <i>Streptococcus spp.</i> )	koer	tupenõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0101	Dermatiit ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	6	x	x
01011	Dermatiit ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	1	x	x
01012	Dermatiit ( <i>Staphylococcus intermedius</i> )	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	4	x	x
0414	Dermatiit ( <i>Proteus spp.</i> )	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	2	x	x
0010	Dermatiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	x
0020	Dermatomükoosid (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	x
0022	Mikrosporioos	kass	karvad	tekit. määr.	x	4	x	x
		koer	karvad	tekit. määr.	x	3	x	x
		merisiga	karvad	tekit. määr.	x	1	x	x
0021	Pügaraig ( <i>Trichophyton spp.</i> )	kass	nahakaabe	tekit. määr.	x	3	x	x
		koer	nahakaabe	tekit. määr.	x	6	x	x
0100	Stafülokokoos	koer	organid	tekit. määr.	x	1	x	x
0360	Kandidoos	naarits	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0380	Abstsessid (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	nõre	tekit. määr.	x	1	x	1
0170	Koerte brutselloos ( <i>Brucella canis</i> )	koer	veri	AR	1	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
0233	Konjunktiviit, keratiit ( <i>Streptococcus spp.</i> )	koer	silmanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0300	Konjunktiviit, keratiit (tekitaja järgi klassifitseerimata)	kass	silmanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
01031	Väliskõrva põletik ( <i>Staphylococcus intermedius</i> )	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	11	x	x
01032	Väliskõrva põletik ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	3	x	x
0103	Väliskõrva põletik ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	21	x	x
0218	Väliskõrva põletik ( <i>Streptococcus spp.</i> )	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	7	x	x
0271	Väliskõrva põletik ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	7	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	5	x	x
0440	Väliskõrva põletik ( <i>Candida spp.</i> )	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	2	x	x
0441	Väliskõrva põletik ( <i>Malassezia spp.</i> )	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	4	x	x
0230	Väliskõrva põletik (tekitaja järgi klassifitseerimata)	koer	kõrvanõre	tekit. määr.	x	6	x	x
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	kass	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
		koer	ninanõre	tekit. määr.	x	5	x	x
0121	Ülemiste hingamisteede põletikud ( <i>Streptococcus spp.</i> )	koer	ninanõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0120	Ülemiste hingamisteede põletikud (tekitaja järgi klassifitseerimata)	kass	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
		koer	nõre	tekit. määr.	x	3	x	x
		kilpkonn	nõre	tekit. määr.	x	1	x	x
0723	Dipüüdiidosis ( <i>Dipylidium caninum</i> )	koer	roe	tekit. määr.	x	1	x	x
<b>Kalade haigused</b>								
B401	Viiruslik hemorraagiline septitseemia	kala	x	viiruse isol.	680	0	39	0
B405	Kalade vereloomeorganite infektsioosne nekroos	kala	x	viiruse isol.	680	0	39	0
	Lõhilaste infektsioosne aneemia	kala	x	viiruse isol.	20	0	1	0
O0950	Vähikatk ( <i>Aphanomyces astaci</i> )	jõevähk	x	tekit. määr.	1	0	1	0
0810	<i>Aeromonas hydrophila</i>	angerjas	x	tekit. määr.	x	6	x	1
		vikerforell <sup>2</sup>	x	tekit. määr.	x	4	x	2
		muud	x	tekit. määr.	x	2	x	1
0830	<i>Yersinia ruckeri</i>	muud	x	tekit. määr.	x	1	x	1

Märkused: X- lahtrit ei täideta

- 1- 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.
- 2- Koondproovide arv
- 3- Aruandest on välja jäetud vaktsineeritud karjade uurimisel avastatud positiivsed juhud
- 4- Positiivsete koondproovide arv, individuaalproovidena ei ole uuritud
- 5- Bakterioloogiliselt olid uurimistulemused negatiivsed

Tabel 6. Mittenakkavate haiguste uurimine

Jrk. nr.	Uurimise liik ja materjal	Looma- liik	Proovide arv	Analüüside arv
1.	Vere biokeemiline uurimine	veis	495	3596
		signa	50	309
		KOKKU	545	3905
2.	Piim ketokehadele	veis	24	24
		KOKKU	24	24
3.	Histoloogiline uurimine	signa	1	1
		koer	7	7
		kass	1	1
		tuhkur	1	1
		papagoi	1	1
		kala	1	1
	KOKKU	12	12	
	<b>KOKKU</b>	<b>X</b>	<b>581</b>	<b>3941</b>