

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi 2019.a tasuliste teenuste hinnakiri (kehtib alates 01.07.2019)

Uuendatud 09.09.2019

LOOMADE HAIGUSTE LABORATOORNE DIAGNOOSIMINE

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteer itus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
LAHANG						
Linnud, kalad, küülikud, karusloomad, väikenärilised (tšintšilja, merisiga, hamster)	PAT	5–10		25,83	5,17	31,00
Põrsad (alla 1 kuu)	PAT	5–10		25,83	5,17	31,00
Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	PAT	5–10		42,50	8,50	51,00
Põrsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	PAT	5–10		42,50	8,50	51,00
Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	PAT	5–10		58,07	11,61	69,68
LAHANG KOOS HISTOLOOGILISE UURINGUGA						
Linnud, küülikud, karusloomad, väikenärilised (tšintšilja, merisiga, hamster)	PAT+HIST	10–15		37,05	7,41	44,46
Põrsad (alla 1 kuu)	PAT+HIST	10–15		37,05	7,41	44,46
Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	PAT+HIST	10–15		55,83	11,17	67,00
Põrsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	PAT+HIST	10–15		55,83	11,17	67,00
Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	PAT+HIST	10–15		73,35	14,67	88,02
HISTOLOOGILINE UURING						
Erivärvingud (Van Gieson, PAS, Ziehl-Neelsen, Warten-Starry)	HIST	Kuni 10		22,95	4,59	27,54
Histoloogiline uuring	HIST	Kuni 10		23,48	4,70	28,18
Immuunohistokeemiline uuring (1-3 looma)	IHC	Kuni 10		87,84	17,57	105,41
Krüolõik koos värvinguga	HIST	3–5		20,08	4,02	24,09
BAKTERIOLOOGILISED UURINGUD						
Aeroobne uuring (organproovid ühelt loomalt)	BAKT	3–5	A*	22,48	4,50	26,97
Aeroobne uuring (tampooniproov)	BAKT	3–4	A*	15,47	3,09	18,56
Anaeroobne uuring	BAKT	3–7	A*	23,08	4,62	27,70
Bacillus anthracis	BAKT	3–7	A	42,13	8,43	50,55
Brucella spp.	BAKT	Kuni 14	A	56,06	11,21	67,27
Campylobacter fetus	BAKT	Kuni 7	A	30,56	6,11	36,67
Campylobacter jejuni / C. coli	BAKT	Kuni 5	A	28,58	5,72	34,29
Escherichia coli O157	BAKT	Kuni 5	A	32,24	6,45	38,69
Escherichia coli virulentsusmarkerid sigadel	PCR	Kuni 5		27,26	5,45	32,71

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteeritus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
ESBL/AmpC tootva <i>E. coli</i> tüvede isoleerimine	BAKT	3–5	A	14,43	2,89	17,32
Karbapenemaasi tootva <i>E. coli</i> tüvede isoleerimine	BAKT	3–5	A	18,34	3,67	22,01
ESBL/ AmpC ja karbapenemaasi tootva <i>E. coli</i> identifitseerimine	BAKT	x	A	14,89	2,98	17,87
<i>Listeria monocytogenes</i>	BAKT	5–7	A	19,41	3,88	23,29
Mastiiditekitajad (koos antibiogrammiga), 1. proov	BAKT	5–7	A	21,28	4,26	25,53
Mastiiditekitajad (koos antibiogrammiga), alates 2.	BAKT	5–7	A	15,48	3,10	18,57
Mastiiditekitajad, 1. proov	BAKT	Kuni 4	A	15,18	3,04	18,22
Mastiiditekitajad, alates 2. proovist	BAKT	Kuni 4	A	6,94	1,39	8,33
Mastiidiagarilt tekitaja tuvastamine	BAKT	1–3	A	10,54	2,11	12,65
Metriit (mikroaerobne ja aerobne uuring)	BAKT	3–6		21,55	4,31	25,86
Metitsilliiniresistentse <i>S. aureus</i> (MRSA) isoleerimine	BAKT	3–5	A	27,89	5,58	33,47
Mükoloogiline uuring	MÜKOL	7–21		14,98	3,00	17,98
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	BAKT	Kuni 6 kuud	A	75,98	15,20	91,18
<i>Mycobacterium</i> spp.	BAKT	2–4 kuud	A	58,93	11,79	70,72
<i>Mycoplasma</i> spp.	BAKT	7–14		21,93	4,39	26,31
<i>Pasteurella multocida</i> <i>toxA</i> geen	PCR	Kuni 5		23,06	4,61	27,67
<i>Salmonella</i> spp.	BAKT	4–7	A	29,12	5,82	34,94
<i>Salmonella</i> spp. arvuline mini-MPN	BAKT	5–8		38,07	7,61	45,68
<i>Salmonella</i> spp. serotüpeerimine**	BAKT	1–3	A	73,28	14,66	87,93
<i>Salmonella</i> Enteritidis**	PCR	Kuni 5	A	31,94	6,39	38,33
<i>Salmonella</i> Typimurium ja monofaasiline <i>Salmonella</i> Typimurium**	PCR	Kuni 5	A	34,02	6,80	40,82
<i>Staphylococcus aureus</i> (koos beeta laktamaasi testiga) mastiitsetest piimast	BAKT	Kuni 4	A	10,53	2,11	12,64
HAIGUSTEKITAJA RAVIMTUNDLIKKUSE MÄÄRAMINE						
Antibiogramm kuni 6 diski**	ANTIB	2–3	A	9,78	1,96	11,73
Antibiogramm kuni 7–12 diski**	ANTIB	2–3	A	13,96	2,79	16,75
<i>Campylobacter</i> spp.**	MIC	3–4	A	43,79	8,76	52,55
Aeroobsed mikroobid**	MIC	2–3	A	46,54	9,31	55,85
Aeroobsed mikroobid (lemmikloomad)**	MIC	2–3	A	28,17	5,63	33,80
VIROLOOGILISED UURINGUD						
Viiruste isoleerimine (rakukultuuris)	VI	Kuni 21		71,80	14,36	86,16

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteeritus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Kalade viiruste isoleerimine rakukultuuris	VI	Kuni 21	A	81,39	16,28	97,67
Viiruste isoleerimine (kanaembrüotel)	VI	Kuni 21	A	187,24	37,45	224,69
PARASIITIDE / PARASITAARHAIGUSTE UURINGUD						
<i>Cryptosporidium</i> spp.ootsüstid/ <i>Giardia</i> spp.tsüstid (roe)	FAT	Kuni 5		24,81	4,96	29,77
<i>Echinococcus granulosus</i> ja <i>Echinococcus multilocularis</i> liigid	PCR	Kuni 5		45,80	9,16	54,96
Ektoparasiidid	PARASIT	1–2		11,14	2,23	13,37
Väljarändemeetod (roe ja koed)	PARASIT	1–2	A	8,02	1,60	9,62
Natiivpreparaat	PARASIT	1–2		5,51	1,10	6,61
Helintoskoopia	PARASIT	1–2		7,93	1,59	9,52
Flotatsioonimeetod	PARASIT	1–2	A	7,91	1,58	9,49
Settimismeetod	PARASIT	1–2	A	6,88	1,38	8,25
Kombineeritud meetod (flotatsiooni-, settimismeetod)	PARASIT	1–2	A	12,47	2,49	14,96
McMaster meetod (helmindimunade arvuline määramine)	PARASIT	1–2	A	12,65	2,53	15,18
Vereparasiidid	PARASIT	1–2		13,00	2,60	15,60
<i>Trichostrongylus axei</i>	PARASIT	Kuni 7	A	8,43	1,69	10,12
<i>Neospora caninum</i>	ELISA	Kuni 5		12,37	2,47	14,84
<i>Toxoplasma gondii</i>	ELISA	Kuni 5		10,37	2,07	12,44
Hobuste piroplasmaos (<i>Babesia caballi</i>)	IFAT	Kuni 5		20,00	4,00	24,00
Hobuste piroplasmaos (<i>Theileria equi</i>)	IFAT	Kuni 5		20,48	4,10	24,58
Hobuste kargtaud	KSR	Kuni 5	A	8,23	1,65	9,87
Sigade kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring - <i>Cryptosporidium</i> , rotaviirus, <i>E.coli</i> F4 (K88), <i>E.coli</i> F5 (K99)	agELISA	Kuni 5		22,95	4,59	27,54
Veiste kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring - <i>Cryptosporidium</i> , koronaviirus, rotaviirus, <i>E.coli</i> F5 (K99)	agELISA	Kuni 5		22,38	4,48	26,86
Dirofilarioos, borrelioos, anaplasmoos, erlihhoos	SNAP	Kuni 5		20,03	4,01	24,03
VEELOOMADE HAIGUSED						
Kalade bakterioloogiline uuring	BAKT	5–9	A	23,84	4,77	28,61
Kalade koi herpesviirus (KHV)	PCR	Kuni 5	A	29,55	5,91	35,46
Karpkalade kevadine vireemia (SVC)	agELISA**	Kuni 5	A	13,56	2,71	16,27
Lõhilaste infektsioosne aneemia (ISA)	PCR	Kuni 5		32,54	6,51	39,05

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteeritus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Lõheliste nakkuslik pankrease nekroos (IPN)	agELISA**	Kuni 5	A	12,40	2,48	14,88
Nakkuslik vereloomeorganite nekroos (IHN)	PCR	Kuni 5	A	32,24	6,45	38,69
Nakkuslik vereloomeorganite nekroos (IHN)	agELISA**	Kuni 5	A	11,41	2,28	13,69
Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS)	PCR	Kuni 5	A	32,77	6,55	39,32
Viiruslik hemoraagiline septitseemia (VHS)**	agELISA	Kuni 5	A	11,41	2,28	13,69
Viiruse isoleerimine rakukultuuris	VI	Kuni 21	A	81,39	16,28	97,67
Vähikatk (<i>Aphanomyces astaci</i>)	PCR	Kuni 5		29,22	5,84	35,06
MESILASTE HAIGUSED						
Ameerika haudmemädanik (AHM, AFB)	BAKT	7–17	A	20,68	4,14	24,81
Euroopa haudmemädanik (EHM, EFB)	BAKT	7–9		23,31	4,66	27,97
Euroopa haudmemädanik (EHM, EFB)	konvPCR	Kuni 5		25,73	5,15	30,87
Akarapidoos (<i>Acarapis woodi</i> määramine)	PARASIT	1–2		9,05	1,81	10,86
Amöbioos (<i>Malpighamoeba mellificae</i> tsüstide arvuline määramine)	PARASIT	1–2		7,08	1,42	8,49
Nosematoos (<i>Nosema</i> spp eoste arvuline määramine)	PARASIT	1–2	A	7,78	1,56	9,33
Parasitaarhaiguste (varroatoos, nosematoos, akarapidoos) kompleksuuring	PARASIT	1–2	A*	16,55	3,31	19,86
Varroatoos (lestade arvuline määramine)	PARASIT	1–2	A	7,23	1,45	8,68
Mesilaste kahjurite määramine	PARASIT	1–2		8,65	1,73	10,38
Deformeerunud tiibade viirus (DWV)	PCR	Kuni 5		25,70	5,14	30,84
Ägeda paralüüsi viirus (ABPV)	PCR	Kuni 5		25,70	5,14	30,84
DWV ja ABPV (uuring puhastatud DNAST)	PCR	Kuni 5		11,49	2,30	13,79
Kroonilise paralüüsi viirus (CBPV) (kvantitatiivne)	PCR	Kuni 5		43,13	8,63	51,75
CBPV (uuring puhastatud DNAST)	PCR	Kuni 5		15,13	3,03	18,15
Mesilaste viirushaiguste kompleksuuring (DWV; ABPV; CBPV kvantitatiivne)	PCR	Kuni 5		66,11	13,22	79,33
VEISTE HAIGUSED						
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) (veri)	ELISA	Kuni 5	A	7,56	1,51	9,07
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) (piim)	ELISA	Kuni 5	A	8,02	1,60	9,62
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>)	KSR	Kuni 5	A	7,90	1,58	9,48
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>)	RBR	Kuni 5	A	1,73	0,35	2,07
Brutselloos (<i>Brucella</i> spp.)	PCR	Kuni 5		23,58	4,72	28,30
<i>Chlamydia abortus</i>	PCR	Kuni 5		20,93	4,19	25,12

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteeritus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
<i>Chlamydia psittaci</i>	PCR	Kuni 5		24,88	4,98	29,85
<i>Chlamydia pecorum</i> ning <i>Chlamydiaceae</i> spp	PCR	Kuni 5		20,86	4,17	25,03
<i>Chlamydia</i> spp (puutepreparaadis)	FAT	Kuni 5		27,97	5,59	33,56
Lammaste katarraalne palavik (BT, bluetongue)	PCR	Kuni 5	A	31,37	6,27	37,64
Lammaste katarraalne palavik (BT)	ELISA	Kuni 5	A	7,88	1,58	9,45
<i>Leptospira hardjo</i>	ELISA	Kuni 5		10,09	2,02	12,11
<i>Leptospira</i> spp. (müük ja loomade liikumine)	MAT	Kuni 5	A	13,58	2,72	16,30
<i>Leptospira</i> spp. (haigestumine)	MAT	Kuni 5	A	22,60	4,52	27,12
<i>Mycoplasma bovis</i>	ELISA	Kuni 5		10,74	2,15	12,89
<i>Mycoplasma bovis</i>	PCR	Kuni 5		15,12	3,02	18,14
<i>Neospora caninum</i>	ELISA	Kuni 5		12,37	2,47	14,84
Paratuberkuloos	ELISA	Kuni 5	A	8,52	1,70	10,22
Schmallenbergi viirus (SBV)	PCR	Kuni 5		22,47	4,49	26,96
Schmallenbergi viirus (SBV)	ELISA	Kuni 5		12,50	2,50	15,00
Suu- ja sõrataud (FMD) serotüüp A	ELISA	Kuni 5	A	11,52	2,30	13,82
Suu- ja sõrataud (FMD) serotüüp O	ELISA	Kuni 5	A	11,52	2,30	13,82
Suu- ja sõrataud (FMD) serotüüp Asia	ELISA	Kuni 5	A	11,52	2,30	13,82
<i>Toxoplasma gondii</i>	ELISA	Kuni 5		10,37	2,07	12,44
<i>Tritrichomonas foetus</i>	PARASIT	Kuni 7	A	8,43	1,69	10,12
Veiste enzootiline leukoos (EBL)	AGID	Kuni 5	A	4,06	0,81	4,87
Veiste enzootiline leukoos (EBL) (veri)	ELISA	Kuni 5	A	6,95	1,39	8,34
Veiste enzootiline leukoos (EBL) (piim)	ELISA	Kuni 5	A	10,80	2,16	12,96
Veiste infektsioosne rinotrahheit (IBR)	ELISA	Kuni 5	A	8,83	1,77	10,60
Veiste infektsioosne rinotrahheit IgE (IBR) (vaktsineerimise kontroll)	ELISA	Kuni 5		9,28	1,86	11,14
Veiste infektsioosne rinotrahheit (IBR)	agELISA	Kuni 5		12,17	2,43	14,60
Veiste hingamiselnukonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD; BPI-3)	PCR	Kuni 5		29,13	5,83	34,95
Veiste hingamiselnukonna haigustekitajate kompleksuuring (<i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Histophilus somni</i> , <i>Mycoplasma bovis</i> , veiste koronaviirus, veiste paragripp-3 viirus, veiste respiratoorsüntsüüalviirus) reaallaja PCR	PCR	Kuni 5		109,49	21,90	131,39

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteeritus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Veiste koronaviirus (BCoV)	ELISA	Kuni 5	A	11,94	2,39	14,33
Veiste kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring (koronaviirus, rotaviirus, <i>E.coli</i> F5 (K99) ja <i>Cryptosporidium</i>)	agELISA	Kuni 5		22,38	4,48	26,86
Veiste paragripp-3 (BPI3)	ELISA	Kuni 5	A	10,14	2,03	12,17
Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV)	PCR	Kuni 5		22,84	4,57	27,41
Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV) (lisauuring puhastatud RNAst)	PCR	Kuni 2		9,12	1,82	10,94
Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV)	ELISA	Kuni 5	A	10,96	2,19	13,15
Veiste viirusdiarröa (BVD)	ELISA	Kuni 5	A	11,90	2,38	14,28
Veiste viirusdiarröa (BVD)	agELISA	Kuni 5	A	11,62	2,32	13,94
SIGADE HAIGUSED						
Aujeszky haigus	ELISA	Kuni 5	A	7,61	1,52	9,13
Brutselloos (<i>Brucella suis</i>)	KSR	Kuni 5	A	7,90	1,58	9,48
Brutselloos (<i>Brucella suis</i>)	RBR	Kuni 5	A	1,73	0,35	2,07
Brutselloos (<i>Brucella</i> spp.)	PCR	Kuni 5		23,58	4,72	28,30
<i>Chlamydia abortus</i>	PCR	Kuni 5		20,93	4,19	25,12
<i>Chlamydia psittaci</i>	PCR	Kuni 5		24,88	4,98	29,85
<i>Chlamydia suis</i>, <i>C. pecorum</i> ning <i>Chlamydiaceae</i> spp	PCR	Kuni 5		20,86	4,17	25,03
<i>Escherichia coli</i> virulentsusmarkerid sigadel	PCR	Kuni 5		27,26	5,45	32,71
<i>Leptospira</i> spp (müük ja loomade liikumine)	MAT	Kuni 5	A	13,58	2,72	16,30
<i>Leptospira</i> spp (haigestumine)	MAT	Kuni 5	A	22,60	4,52	27,12
<i>Mycoplasma hyopneumonia</i>	ELISA	Kuni 5	A	9,72	1,94	11,66
Sigade Aafrika katk (ASF)	PCR	Kuni 5	A	31,37	6,27	37,64
Sigade Aafrika katk (ASF)	ELISA	Kuni 5	A	11,73	2,35	14,08
Sigade atüüpiline pestiviirus (APPV)	PCR	Kuni 5		24,15	4,83	28,98
Sigade epideemiline diarröa (PED)	ELISA	Kuni 5		11,51	2,30	13,81
Sigade epideemiline diarröa (PED)	agELISA	Kuni 5		20,37	4,07	24,44
Sigade gripp (SIV)	ELISA	Kuni 5		9,95	1,99	11,94
Sigade gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine)	PCR	Kuni 5		36,68	7,34	44,01
Sigade klassikaline katk (CSF)	PCR	Kuni 5		23,29	4,66	27,95
Sigade klassikaline katk (CSF)	ELISA	Kuni 5	A	9,87	1,97	11,84

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteeritus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Sigade kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring (rotaviirus, <i>E.coli</i> F4 (K88), <i>E.coli</i> F5 (K99), <i>Cryptosporidium</i>)	agELISA	Kuni 5		22,95	4,59	27,54
Sigade parvoviirus (PPV)	ELISA	Kuni 5	A	13,26	2,65	15,91
Sigade proliferatiivne enteropaatia (<i>Lawsonia intracellularis</i>) (H&E ja Warthin-Starry värving)	HIST	Kuni 10		46,43	9,29	55,72
Sigade respiratoor-reproduktiivne sündroom (PRRS)	ELISA	Kuni 5	A	14,35	2,87	17,22
Sigade transmissiivne gastroenteriit (TGE)	ELISA	Kuni 5	A	11,57	2,31	13,88
Sigade tsirkoviirus 2 (PCV2)	PCR	Kuni 5		23,39	4,68	28,07
Sigade tsirkoviirus (PCV)	ELISA	Kuni 5		13,30	2,66	15,96
Sigade tsirkoviirus 2 (PCV2) (1–3 looma)	HIST+IHC	Kuni 10		111,32	22,27	133,59
Sigade vesikulaarhaigus (SVD)	ELISA	Kuni 5	A	9,45	1,89	11,34
<i>Toxoplasma gondii</i>	ELISA	Kuni 5		10,37	2,07	12,44
LAMMASTE ja KITSEDE HAIGUSED						
Brutselloos (<i>Brucella melitensis</i> , <i>B. abortus</i>)	KSR	Kuni 5	A	7,90	1,58	9,48
Brutselloos (<i>B. melitensis</i> , <i>B. abortus</i>)	RBR	Kuni 5	A	1,73	0,35	2,07
Brutselloos (<i>Brucella</i> spp.)	PCR	Kuni 5		23,58	4,72	28,30
<i>Chlamydia abortus</i>	PCR	Kuni 5		20,93	4,19	25,12
<i>Chlamydia psittaci</i>	PCR	Kuni 5		24,88	4,98	29,85
<i>Chlamydia pecorum</i>, <i>C. suis</i> ning <i>Chlamydiaceae</i> spp.	PCR	Kuni 5		20,86	4,17	25,03
Jäärade nakkav epididümiit (<i>Brucella ovis</i>)	KSR	Kuni 5	A	8,78	1,76	10,53
Jäärade nakkav epididümiit (<i>Brucella ovis</i>)	ELISA	Kuni 5		10,28	2,06	12,33
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue)	PCR	Kuni 5	A	31,37	6,27	37,64
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue)	ELISA	Kuni 5	A	7,88	1,58	9,45
Lammaste Maedi-Visna (MV) / kitsede artriit ja entsefaliit (CAE)	ELISA	Kuni 5	A	9,30	1,86	11,16
Lammaste Maedi-Visna (MV)	AGID	Kuni 5	A	2,93	0,59	3,52
Lammaste nakkav sõramädanik (<i>Dichelobacter nodosus</i>)	PCR	Kuni 5		25,93	5,19	31,11
<i>Leptospira hardjo</i>	ELISA	Kuni 5		10,09	2,02	12,11
Schmallenbergi viirus (SBV)	PCR	Kuni 5		22,47	4,49	26,96
Schmallenbergi viirus (SBV)	ELISA	Kuni 5		12,50	2,50	15,00
<i>Toxoplasma gondii</i>	ELISA	Kuni 5		10,37	2,07	12,44

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteeritus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
HOBUSTE HAIGUSED						
Borrelioos ja anaplasmoos	SNAP	Kuni 5		20,03	4,01	24,03
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>)	KSR	Kuni 5	A	7,90	1,58	9,48
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>)	RBR	Kuni 5	A	1,73	0,35	2,07
<i>Chlamydia psittaci</i>	PCR	Kuni 5		24,88	4,98	29,85
Hobuste gripp A I ja II	HAI	Kuni 10		57,99	11,60	69,59
Hobuste gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine)	PCR	Kuni 5		36,68	7,34	44,01
Hobuste rinopneumoonia EHV1/EHV4	PCR	Kuni 5		25,92	5,18	31,10
Hobuste rinopneumoonia EHV1 või EHV4	PCR	Kuni 5		21,93	4,39	26,32
Hobuste rinopneumoonia EHV1/EHV4	ELISA	Kuni 5		24,08	4,82	28,89
Hobuste infektsioosne aneemia (EIA)	AGID	Kuni 5	A	8,07	1,61	9,68
Hobuste nakkav metriit (<i>Taylorella equigenitalis</i>)	BAKT	Kuni 5	A	30,80	6,16	36,96
Hobuste viirusarteriit (EVA)	VN	Kuni 10		61,57	12,31	73,88
Kargtaud (<i>Trypanosoma equiperdum</i>)	KSR	Kuni 5	A	8,23	1,65	9,87
<i>Leptospira spp</i> (haigestumine)	MAT	Kuni 5	A	22,60	4,52	27,12
Malleus (<i>Burkholderia mallei</i>)	KSR	Kuni 5	A	8,43	1,69	10,11
Nõlg (<i>Streptococcus equi ssp equi</i>)	PCR	Kuni 5		26,09	5,22	31,31
Piroplasmoos (<i>Babesia caballi</i>)	IFAT	Kuni 5		20,00	4,00	24,00
Piroplasmoos (<i>Theileria equi</i>)	IFAT	Kuni 5		20,48	4,10	24,58
LINDUDE HAIGUSED						
<i>Chlamydia psittaci</i>	PCR	Kuni 5		24,88	4,98	29,85
Lindude gripp M geen (AI)	PCR	Kuni 5	A	36,68	7,34	44,01
Lindude gripp (AI)	ELISA	Kuni 5	A	6,22	1,24	7,46
Lindude gripp (AI)	HAI	Kuni 10	A	87,64	17,53	105,17
Lindude gripp (AI)	VI	Kuni 21	A	187,24	37,45	224,69
Mareki haigus	konvPCR	Kuni 5		28,58	5,72	34,30
Newcastle'i haigus (ND) L geen	PCR	Kuni 5	A	39,03	7,81	46,83
Newcastle'i haigus (ND)	ELISA	Kuni 5	A	6,60	1,32	7,92
Newcastle'i haigus (ND)	HAI	Kuni 10	A	87,64	17,53	105,17
Newcastle'i haigus (ND)	VI	Kuni 21	A	187,24	37,45	224,69

Haigus /näitaja	Metoodika	Uurimis-aeg (tööpäevi)	Akre diteer itus	Analüüsi hind (EUR)	Käibe maks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED (sh teised lemmikloomad)						
Borrelioos, anaplasmoos, erlihioos ja dirofilarioos	SNAP	Kuni 5		20,03	4,01	24,03
<i>Chlamydia psittaci</i>	PCR	Kuni 5		24,88	4,98	29,85
<i>Chlamydia felis</i> ning <i>Chlamydiaceae spp.</i>	PCR	Kuni 5		20,86	4,17	25,03
<i>Leptospira spp.</i> (haigestumine)	MAT	Kuni 5	A	22,60	4,52	27,12
<i>Toxoplasma gondii</i>	ELISA	Kuni 5		10,37	2,07	12,44
<i>Neospora caninum</i>	ELISA	Kuni 5		12,37	2,47	14,84
<i>Tritrichomonas foetus</i>	PARASIT	Kuni 7	A	8,43	1,69	10,12
TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME)						
Histoloogiline uuring	HIST	Kuni 5	A	46,98	9,40	56,37
Immuunohistokeemiline uuring	IHC	Kuni 5	A	209,59	41,92	251,51
MUUD TEENUSED						
Inglisekeelne protokoll (histoloogiline uuring ning patoanatomiline diagnoos ja surma põhjus)**	PROT	3-5		10,50	2,10	12,60
Haigustekitajate sekventsanalüüs	SEKV	Kuni 7		61,71	12,34	74,05
Mikroobiisolaatide säilitamine -80°C juures 5 aastat	x	x		10,83	2,17	12,99

* uuringus võivad sisalduda akrediteeritud analüüsid

** kinnitavad või täiendavad analüüsid, aeg lisandub esmastele uuringutele

*** ei sisalda väljastatud lahanguprotokolli tõlget

Lühendid hinnakirja juurde

AGID - agar-geeli immuundifusioontest (sünonüüm IDR)

BAKT – bakterioloogiline uuring

ANTIB – diskdifusiooni meetod (Kirby Bauer test) ravimitundlikkuse määramiseks kliinilistel isolaatidel

ELISA- kaudsed immunoensüümmeetodid (antikehade määramine)

agELISA – immunoensüümmeetod (antigeeni määramine)

FAT– otsene immuunfluoresentsitest (antigeeni määramine)

HAI – hemaglutinatsiooni inhibitsiooni test

HIST – histoloogiline uuring

IFAT – kaudne immuunfluoresentsitest (antikehade määramine)

IHC - immunohistokeemiline uuring

KSR – komplemendi sidumise reaktsiooni test

MAT – mikroaglutinatsiooni test

MIC– minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni määramine mikroobid resistentsuse uuringuks

MÜKOL – mükoloogiline uuring

PARASIT – parasitoloogiline uuring

PAT – lahangumaterjali uuring

PCR – reaalaja polümeraas-ahereaktsioon

konvPCR– konventsionaalne polümeraas-ahereaktsioon

RBR – Rose Bengal antigeenitest (aglutinatsioonireaktsioon)

SNAP – immuunkromatograafiline kiirtest

VI – viiruse isoleerimine

VN – viiruse neutraliseerimine