

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi tasuliste teenuste hinnakiri
(Hinnakiri alates 02.11.2020)

SISUKORD

TOIDU JA SÖÖDA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID	2
PARASIToloogilised uuringud	3
Hügieeniproovide mikrobioloogilised analüüsid	3
Toidu keemilised ja sensoorsed analüüsid	4
VEEanalüüsid	8
Alkoholianalüüsid	11
Söödade analüüsid	11
Antibakteriaalsete ainete jääkide analüüsid	11
Veterinaaravimijääkide analüüsid	12
Molekulaarbioloogilised analüüsid	12
Muud toimingud	13
Mikrobioloogilised söötmed	13
LOOMADE HAIGUSTE LABORATOORNE DIAGNOOSIMINE	14
LAHANG	14
Bakterioloogilised uuringud	14
Haigustekitaja ravim tundlikkuse määramine	15
Virooloogilised uuringud	15
Parasitoloogilised uuringud	15
KALADE HAIGUSED	15
MESILASTE HAIGUSED	16
VEISTE HAIGUSED	16
SIGADE HAIGUSED	17
LAMMASTE ja KITSEDE HAIGUSED	18
HOBUSTE HAIGUSED	18
LINDUDE HAIGUSED	19
KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED sh teised lemmikloomad	19
TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME)	19
MUUD	19

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi tasuliste teenuste hinnakiri

(Hinnakiri alates 02.11.2020)

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
TOIDU JA SÖÖDA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID				
Aeroobsed mikroorganismid	x	8,67	1,73	10,40
Anaeroobsed mikroorganismid	x	12,61	2,52	15,13
<i>Bacillus cereus</i>	x	14,00	2,80	16,80
<i>Campylobacter</i> spp. arvuline määramine koos liigilise määramisega	x	23,14	4,63	27,77
<i>Campylobacter</i> spp. tuvastamine koos liigilise määramisega	x	33,38	6,68	40,06
<i>Clostridium perfringens</i>	x	13,76	2,75	16,51
<i>Coli</i> -laadsed bakterid	x	10,48	2,10	12,58
<i>Coli</i> -laadsed bakterid MPN meetodil	x	13,00	2,60	15,60
<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	9,16	1,83	10,99
<i>Cronobacter</i> spp	x	17,11	3,42	20,53
<i>Enterobacteriaceae</i>	x	11,14	2,23	13,37
<i>Enterobacteriaceae</i> MPN meetodil	x	14,21	2,84	17,05
<i>Enterobacteriaceae</i> tuvastamine	x	9,75	1,95	11,70
Enterokokid	x	11,60	2,32	13,92
<i>Escherichia coli</i>	x	10,89	2,18	13,07
<i>Escherichia coli</i> MPN meetodil	x	16,51	3,30	19,81
<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	10,16	2,03	12,19
Koagulaaspositiivsed stafülokokid sh <i>Staphylococcus aureus</i>	x	15,54	3,11	18,65
Koagulaaspositiivsed stafülokokid sh <i>Staphylococcus aureus</i> tuvastamine	x	14,62	2,92	17,54
Koagulaaspositiivsed stafülokokid sh <i>Staphylococcus aureus</i> (toorpiim, toorpiimajuustud)	x	16,10	3,22	19,32
Konservide steriilsuse kontroll sealhulgas: mikrobioloogiline analüüs	x	47,77	9,55	57,32
Sensoorne analüüs	x	24,46	4,89	29,35
pH	x	16,57	3,31	19,88
<i>Listeria monocytogenes</i>	x	6,74	1,35	8,09
<i>Listeria monocytogenes</i> arvuline määramine	x	17,44	3,49	20,93
<i>Listeria monocytogenes</i> 25 g	x	18,45	3,69	22,14
<i>Listeria monocytogenes</i> 125 g (5 x 25 g koondproovina)	x	41,61	8,32	49,93
<i>Listeria monocytogenes</i> (CHROMagar)	x	15,84	3,17	19,01
Mesofiilsed ja termofiilsed spore moodustavad bakterid	x	11,28	2,26	13,54
Mesofiilsed piimhappebakterid	x	14,80	2,96	17,76
Pärm- ja hallitusseened	x	11,81	2,36	14,17
<i>Salmonella</i> spp. ≤ 25 g	x	14,40	2,88	17,28
<i>Salmonella</i> spp. 125 g (5 x 25 g koondproovina)	x	19,48	3,90	23,38
<i>Salmonella</i> spp. >25 g	x	15,57	3,11	18,68
<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> serogruppide O157, O26, O103, O111, O145, O104 isoleerimine	x	46,05	9,21	55,26
<i>Shigella</i> spp.	x	38,65	7,73	46,38
Somaatilised rakud piimas (Fossomatic)	x	1,50	0,30	1,80
Somaatilised rakud piimas mikroskoopilisel meetodil (referentmeetod)	x	18,27	3,65	21,92
Sulfiteid redutseerivad anaeroobid (klostriidid)	x	11,56	2,31	13,87
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	x	17,27	3,45	20,72
Äädikhapebakterite loendamine	x	23,36	4,67	28,03

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
<i>Yersinia enterocolitica</i> koos biotüübi ja patogeensuse määramisega	x	34,51	6,90	41,41
Väävelvesinikku (H ₂ S) tootvad bakterid	x	10,82	2,16	12,98
<i>Pseudomonas</i> spp loendamine	x	12,97	2,59	15,56
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	12,97	2,59	15,56
PARASIToloogilised uuringud				
<i>Trihhinella</i> spp. määramine tehisseedemetodil:				
Uurimine individuaalproovidest/koondproovidest (kuni 50 g)	x	17,57	3,51	21,08
Uurimine individuaalproovidest/koondproovidest (51-100 g)	x	21,93	4,39	26,32
*Positiivseks osutunud koondproovi korral lisandub hinnale positiivse individuaalproovi leidmiseks vajaminevate täiendavate uuringute maksumus				
Tapaloomade liha, organite ja liha saaduste parasitoloogiline uuring (tsüstitserkide ja ehhinokokkide morfoloogiline uuring)	x	7,82	1,56	9,38
KALAPARASIITIDE UURINGUD				
<i>Anisakis</i> spp. määramine tehisseede- meetodil (kuni100 g)	x	23,04	4,61	27,65
Kalaparasiitide uuring	kuni 5 kala	23,32	4,66	27,98
Kalaparasiitide uuring- kalalihamass (mehaaniliselt eraldatud kalandustooide) (kuni 0,5 kg)		14,46	2,89	17,35
Kalaparasiitide uuring- kalalihamass (mehaaniliselt eraldatud kalandustooide) (0,5-1,0 kg, iga järgnev kg)		19,08	3,82	22,89
HÜGIEENIPROOVIDE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID (hinnad sisaldavad proovivõtukomplekte)				
Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid	x	7,54	1,51	9,05
Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid + <i>Enterobacteriaceae</i>	x	12,12	2,42	14,54
<i>Coli</i> -laadsed bakterid	x	9,19	1,84	11,03
<i>Enterobacteriaceae</i>	x	9,78	1,96	11,74
<i>Escherichia coli</i>	x	9,29	1,86	11,15
Koagulaaspositiivsed stafülokokid sh <i>Staphylococcus aureus</i>	x	12,06	2,41	14,47
<i>Listeria monocytogenes</i>	x	18,88	3,78	22,66
<i>Salmonella</i> spp.	x	19,94	3,99	23,93
Pärm- ja hallitusseened	x	10,06	2,01	12,07
ÕHU MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID				
Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid lihtsadestusmeetodil	x	4,64	0,93	5,57
Pärm- ja hallitusseened lihtsadestusmeetodil	x	4,99	1,00	5,99

Uuritavad näitajad	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
TOIDU KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID				
TOIDUANALÜÜSIDE PAKETID (KEEMILISED ANALÜÜSID):				
1. Toiduainete energeetiline väärtus, sealhulgas:		70,31	14,06	84,37
	x			
energiasisaldus (kJ/kcal)	x			
rasv	x			
süsivesikud	x			
valk	x			
<i>niiskus</i> **	x			
<i>tuhk</i> **	x			
2. Toitumisalane teave, sealhulgas:		207,18	41,44	248,62
	x			
energiasisaldus (kJ/kcal)	x			
rasv	x			
sh küllastunud rasvhapped	x			
süsivesikud	x			
sh suhkrud	x			
valk	x			
sool (Na ⁺ 2,5)	x			
<i>niiskus</i> **	x			
<i>tuhk</i> **	x			
3. Hakkliha kontroll, sealhulgas:		62,17	12,43	74,60
	x			
valk	x			
rasv	x			
kollageen	x			
kollageeni suhe valku	x			
** sisaldub hinnas, aga katseprotokollil ei esitata				
ÜLDANALÜÜSID				
Võrdluskoguste (NRV) arvutus	x	6,42	1,28	7,70
Toiduainete arvutuslik energeetiline väärtus	x	6,42	1,28	7,70
Valk Kjeldahli meetodil	x	26,68	5,34	32,02
Gluteen (gluteenivabad tooted, R5 Sandwich ELISA)	x	70,04	14,01	84,05
Gluteen (gluteenivabad tooted, Competitive ELISA)	x	70,04	14,01	84,05
Rasv SBR või R-G meetodil	x	26,28	5,26	31,54
Rasvhappeline koostis gaaskromatograafiliselt	x	72,46	14,49	86,95
Mittepiimarasv gaaskromatograafiliselt	x	67,40	13,48	80,88
Enanthappe triglütseriidid (GTH) gaaskromatograafiliselt	x	67,40	13,48	80,88
Steroolmürgised gaaskromatograafiliselt	x	67,40	13,48	80,88
Kolesterool gaaskromatograafiliselt	x	67,40	13,48	80,88
Eeterlikud õlid kõõmnetes gaaskromatograafiliselt	x	74,27	14,85	89,12
Tärklis vedelikkromatograafiliselt	x	56,84	11,37	68,21
Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos,) vedelikkromatograafiliselt	x	63,68	12,74	76,42
Laktoos laktoosivabades toodetes (ensümaatiliselt)	x	56,17	11,23	67,40
Polüoolid gaaskromatograafiliselt	x	66,92	13,38	80,30
Kiudained AOAC 985.29 (ensümaatiline) või AOAC 993.21 meetodil	x	61,02	12,20	73,22
Kiudained AOAC 985.29 + HPLC meetodil	x	121,22	24,24	145,46
Kuivaine ja niiskus	x	10,04	2,01	12,05

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Vees lahustuv kuivaine (Brix)	x	9,28	1,86	11,13
Toote täidise osamass	x	7,30	1,46	8,76
Toote nõrutatud osamass	x	8,86	1,77	10,63
Veeaktiivsus	x	8,76	1,75	10,52
Üldhappesus	x	8,62	1,72	10,35
pH toidus	x	6,74	1,35	8,09
pH jookides	x	5,62	1,12	6,74
Bensoe-, sorbiin- ja salitsüülhappe vedelikkromatograafiliselt	x	54,38	10,88	65,26
Sidrunhape (ensümaatiline)	x	32,95	6,59	39,54
Tuhk	x	11,44	2,29	13,72
Üldfosfor	x	26,44	5,29	31,73
Lahustuvad fosfaadid (polüfosfaadid)	x	12,93	2,59	15,52
Peroksiidarv (toidus)	x	25,35	5,07	30,42
Happearv (toidus)		25,35	5,07	30,42
Nitrit	x	17,11	3,42	20,53
Nitrit ja nitraat	x	28,55	5,71	34,26
Sulfitid	x	20,81	4,16	24,97
Keedusool	x	13,44	2,69	16,12
Sool (Na x 2,5)	x	31,62	6,32	37,94
Süsihappegaas	x	10,99	2,20	13,19
Tihedus	x	11,31	2,26	13,57
Summaarne radioaktiivne kiirgus	x	5,74	1,15	6,89
Sensoorne analüüs	x	16,57	3,31	19,88
Magusained (atsesulfaam-K, sahhariin) jookides vedelikkromatograafiliselt	x	58,57	11,71	70,28
Kofeiin jookides vedelikkromatograafiliselt	x	58,57	11,71	70,28
Vitamiin A (retinool) vedelikkromatograafiliselt (looduslikult esineb loomset päritolu toodetes)	x	80,43	16,09	96,51
Vitamiin C (askorbiinhape) vedelikkromatograafiliselt	x	49,61	9,92	59,53
Vitamiin D (kaltsiferool) vedelikkromatograafiliselt	x	86,44	17,29	103,73
Vitamiin E (tokoferool) vedelikkromatograafiliselt	x	84,75	16,95	101,70
Vitamiinid A+E vedelikkromatograafiliselt	x	98,90	19,78	118,68
Vitamiin K1 (taimsest materjalist, imikupiimasegudest) vedelikkromatograafiliselt	x	73,22	14,64	87,86
Provitaamin A (beeta-karoteen) vedelikkromatograafiliselt (looduslikult esineb taimset päritolu toodetes)	x	72,40	14,48	86,88
Vitamiinid B2 ja B5 vedelikkromatograafiliselt	x	79,48	15,90	95,38
Vitamiinid B1, B3 ja B6 vedelikkromatograafiliselt	x	84,75	16,95	101,70

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Liha- ja lihasaaduste analüüsid				
Hüdroksüproliin	x	21,60	4,32	25,92
Lihaliik toorest lihast (ühe lihaliigi määramine)	x	61,56	12,31	73,87
Lihaliik termiliselt töödeldud lihast ja lihatoodetest (ühe lihaliigi määramine)	x	61,56	12,31	73,87
Keeduproov (liha värskus)	x	16,86	3,37	20,23
Lenduvad rasvhapped	x	16,93	3,39	20,31
Lisaks analüüsid toidu üldanalüüside alt				
Õlide ja rasvade analüüsid				
Erikaal	x	13,58	2,72	16,29
Happearv	x	8,98	1,80	10,78
Joodarv	x	11,49	2,30	13,79
Mitteseebistuvate ainete hulk	x	21,40	4,28	25,68
Murdumishäitaja	x	6,53	1,31	7,84
Peroksiidarv	x	8,98	1,80	10,78
Seebistusarv	x	13,80	2,76	16,56
Karotenoidid	x	8,10	1,62	9,72
Lahustumatud lisandid	x	11,77	2,35	14,12
Seemnetest, jahudest ning teistest tahketest proovidest õlianalüüside tegemine ainult eelneval kokkuleppel laboratooriumiga				
Kala- ja kalasaaduste analüüsid				
Histamiin vedelikkromatograafiliselt	x	62,27	12,45	74,72
Lenduv aluseline lämmastik e. TVB-N	x	20,97	4,19	25,16
Lisaks analüüsid toidu üldanalüüside alt				
Piima- ja piimasaaduste analüüsid				
Fosfataas	x	8,89	1,78	10,67
Fosfataas spektrofotomeetriliselt	x	29,43	5,89	35,32
Ketokehad	x	8,89	1,78	10,67
Kõrbenud osakesed piimapulbris	x	8,91	1,78	10,69
Külmumistäpp krüoskoopmeetodil	x	11,71	2,34	14,05
Piimapulbrite lahustuvus	x	8,54	1,71	10,25
Peroksidaas	x	10,37	2,07	12,45
Laktaadid (ensümaatilise)	x	23,51	4,70	28,21
Mittevalguline (valguline) lämmastik	x	54,02	10,80	64,82
Kaseiini lämmastik	x	54,02	10,80	64,82
Vadakuvalgu lämmastik		108,03	21,61	129,64
Uurea	x	11,71	2,34	14,05
Denatureerimata vadakuvalk pulbrites	x	11,70	2,34	14,04
Laabivadak lõssipulbris vedelikkromatograafiliselt	x	79,06	15,81	94,87
Petipiim lõssipulbris vedelikkromatograafiliselt	x	84,63	16,93	101,56
Vaba rasv pulbrites	x	22,57	4,51	27,08
Antioksidandid (gallaadid, hüdrokiinonid)võis vedelikkromatograafiliselt	x	80,11	16,02	96,13
Karoteenhape etülester võis spektrofotomeetriliselt	x	23,99	4,80	28,78
Neutraliseerivad ained võis	x	14,83	2,97	17,80
Peroksiidarv võis	x	16,24	3,25	19,48
Rasvata kuivaine võis	x	17,43	3,49	20,92
Säilitusained (bensoe,-salitsüül,- ja sorbiinhape) võis vedelikkromatograafiliselt	x	54,38	10,88	65,26
Vabad rasvhapped võis (FFA)	x	16,10	3,22	19,32

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Vanilliin võis vedelikkromatograafiliselt	x	64,98	13,00	77,97
Vee dispersioon võis	x	8,25	1,65	9,90
Lisaks analüüsid toidu üldanalüüside alt				
Meeanalüüsid				
Niiskus	x	6,81	1,36	8,17
Diastaas aktiivsus	x	21,68	4,34	26,02
Invertaasarv		18,65	3,73	22,38
Hüdrosümetüülfuraal vedelikkromatograafiliselt	x	57,93	11,59	69,52
Hüdrosümetüülfuraal spektrofotomeetriliselt	x	14,02	2,80	16,83
Vabad happed	x	9,45	1,89	11,34
Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos) vedelikkromatograafiliselt	x	60,35	12,07	72,42
Mee elektrijuhtivus	x	8,58	1,72	10,30
METALLIDE MÄÄRAMINE TOIDUS JA SÖÖDAS				
Plii (Pb) AAS meetodil	x	46,89	9,38	56,27
Kaadmium (Cd) AAS meetodil	x	46,89	9,38	56,27
Mangaan (Mn) AAS meetodil	x	31,62	6,32	37,94
Kroom (Cr) AAS meetodil	x	46,89	9,38	56,27
Nikkel (Ni) AAS meetodil	x	46,89	9,38	56,27
Raud (Fe) AAS leegi meetodil	x	31,62	6,32	37,94
Vask (Cu) AAS leegi meetodil	x	31,62	6,32	37,94
Tsink (Zn) AAS leegi meetodil	x	31,62	6,32	37,94
Kaalium (K) AAS leegi meetodil	x	31,62	6,32	37,94
Naatrium (Na) AAS leegi meetodil	x	31,62	6,32	37,94
ICP-MS analüüsid (As, Cd, Pb, Hg, Cr, Ni, Se, Mg, Al, K, Na, Ca, Zn, Fe, ...)				
esimese elemendi määramine proovist	x	44,16	8,83	52,99
iga järgneva elemendi määramine samast proovist	x	10,94	2,19	13,13
METALLIDE MÄÄRAMINE VERES JA URIINIS				
Vask (Cu) AAS grafiitahju meetodil	x	33,95	6,79	40,74

Uuritavad näitajad	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
VEEANALÜÜSID				
VEEANALÜÜSIDE PAKETID**				
Pakett 1 - Joogivee mikrobioloogiline kontroll sealhulgas:		14,00	2,80	16,80
<i>Escherichia coli</i>				
<i>Coli</i> -laadsed				
Kolooniate arv 22 °C				
Pakett 2 - Joogivee tavakontroll		37,56	7,51	45,07
<i>Escherichia coli</i>				
<i>Coli</i> -laadsed				
kolooniate arv 22 °C				
Elektrijuhtivus				
pH				
Värvus				
Lõhn				
Maitse				
Hägusus				
Pakett 3 - Puur- ja salvkaevu vee pakett		177,83	35,57	213,40
<i>Escherichia coli</i>				
<i>Coli</i> -laadsed bakterid				
Enterokokid				
Kolooniate arv 22 °C				
Värvus				
Hägusus				
Lõhn				
Oksüdeeritavus				
Elektrijuhtivus				
pH				
üldkaredus				
Ammoonium				
Fluoriid				
Kaalium				
Kaltsium				
Kloriid				
Magneesium				
Mangaan				
Naatrium				
Nitraat				
Nitrit				
Raud				
Sulfaadid				
Vesinikkarbonaadid				

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Basseinivee kontroll- sealhulgas:	x	93,95	18,79	112,74
Kolooniate arv (37 °C)	x			
<i>Coli</i> -laadsed bakterid	x			
Enterokokid	x			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x			
Stafülokokid sh <i>Staphylococcus aureus</i>	x			
Ammoonium	x			
pH	x			
Värvus	x			
Hägusus	x			
Nitraadid	x			
Oksüdeeritavus	x			
Vaba kloor	x			
Seotud kloor	x			
Hetvesi- sealhulgas:	x	101,46	20,29	121,75
Hõljuvaine	x			
Üldlämmastik	x			
Üldfosfor	x			
pH	x			
Keemiline hapnikutarve (KHT)	x			
Bioloogiline hapnikutarve (BHT 7)	x			
**Pakettidele saab lisada näitajaid üldhinnakirjast				
VEE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID				
<i>Clostridium perfringens</i>	x	11,77	2,35	14,12
<i>Coli</i> -laadsed bakterid ja <i>Escherichia coli</i> membraanfiltratsiooni meetodil	x	8,95	1,79	10,74
<i>Coli</i> -laadsed bakterid ja <i>Escherichia coli</i> MPN meetodil (Colilert-18)	x	9,37	1,87	11,24
<i>Coli</i> -laadsed bakterid membraanfiltratsiooni meetodil	x	8,95	1,79	10,74
<i>Coli</i> -laadsed bakterid MPN meetodil (Colilert-18)	x	9,37	1,87	11,24
Enterokokid	x	7,00	1,40	8,40
<i>Escherichia coli</i> MPN meetodil (Colilert-18)	x	9,37	1,87	11,24
<i>Escherichia coli</i> membraanfiltratsiooni meetodil	x	8,95	1,79	10,74
Kolooniate arv (22 °C)	x	5,66	1,13	6,79
Kolooniate arv (37 °C)	x	5,66	1,13	6,79
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	9,15	1,83	10,98
Stafülokokid sh <i>Staphylococcus aureus</i>	x	8,96	1,79	10,75
Sulfitit redutseerivad anaeroobid (klostriidid)	x	10,90	2,18	13,08
VEE KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID				
Ammoonium	x	9,21	1,84	11,05
Elektrijuhtivus	x	5,62	1,12	6,74
Fluoriidid	x	9,42	1,88	11,31
Fosfaadid	x	9,33	1,87	11,20
Hägusus	x	5,52	1,10	6,62
Üldkloor	x	7,11	1,42	8,53
Vaba kloor	x	7,11	1,42	8,53
Seotud kloor	x	14,22	2,84	17,06
Vaba kloor+ seotud kloor	x	14,22	2,84	17,06

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Raud	x	16,71	3,34	20,06
Kaltsium (arvutuslik)	x	7,93	1,59	9,52
Magneesium (arvutuslik)	x	15,87	3,17	19,04
Üldkaredus	x	7,93	1,59	9,52
Kaltsium+ magneesium	x	15,87	3,17	19,04
Kaltsium+ magneesium+ karedus	x	15,87	3,17	19,04
Magneesium+karedus	x	15,87	3,17	19,04
Kloriidid	x	8,84	1,77	10,61
Kuivjääk	x	8,15	1,63	9,78
Lõhn ja maitse	x	6,28	1,26	7,53
pH	x	5,62	1,12	6,74
Nitraadid	x	15,30	3,06	18,36
Nitritid	x	9,96	1,99	11,96
Oksüdeeritavus	x	10,50	2,10	12,60
Sulfaadid	x	9,89	1,98	11,87
Tsüaniid	x	17,38	3,48	20,86
Värvus	x	5,12	1,02	6,15
Väävelvesinik (H ₂ S)	x	11,54	2,31	13,84
Üldleelisus (mmol/l)	x	7,93	1,59	9,52
Vesinikkarbonaadid (HCO ₃ ⁻)	x	7,93	1,59	9,52
Metallide määramine vees				
Plii (Pb) AAS meetodil	x	27,24	5,45	32,69
Kaadmium (Cd) AAS meetodil	x	27,24	5,45	32,69
Mangaan (Mn) AAS grafiitahju meetodil	x	27,24	5,45	32,69
Nikkel (Ni) AAS meetodil	x	27,24	5,45	32,69
Kroom (Cr) AAS meetodil	x	27,24	5,45	32,69
Vask (Cu) AAS leegi meetodil	x	16,53	3,31	19,84
Naatrium (Na) AAS leegi meetodil	x	16,53	3,31	19,84
Kaalium (K) AAS leegi meetodil	x	16,53	3,31	19,84
Tsink (Zn) AAS leegi meetodil	x	16,53	3,31	19,84
ICP-MS analüüsid (As, Cd, Pb, Hg, Cr, Ni, Se, Mg, Al, Mo, Zn, Ca, B...)				
esimese elemendi määramine proovist	x	30,01	6,00	36,01
iga järgneva elemendi määramine samast proovist	x	9,26	1,85	11,11
HEITVEE ANALÜÜSID				
Hõljuvaine	x	15,06	3,01	18,07
Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	x	22,36	4,47	26,83
Keemiline hapnikutarve (KHT)	x	25,11	5,02	30,13
Üldlämmastik	x	28,20	5,64	33,84
Ammoonikaalne lämmastik	x	9,10	1,82	10,92
Üldfosfor	x	20,33	4,07	24,39
Fosfaadid	x	9,33	1,87	11,20
Sulfaadid	x	9,89	1,98	11,87
pH	x	5,62	1,12	6,74
Nitraadid	x	15,30	3,06	18,36
Nitritid	x	9,96	1,99	11,96
Fenoolid	x	26,90	5,38	32,28
Lahustunud hapnik	x	7,30	1,46	8,76
Muda kuivaine sisaldus	x	10,40	2,08	12,48

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
ALKOHOLIANALÜÜSID				
Alkoholi kangus (destillatsioon+densitomeetria)	x	21,97	4,39	26,36
Algvirde tihedus (destillatsioon+densitomeetria)	x	20,92	4,18	25,10
Piirituse tihedus ja kangus (densitomeetria)	x	9,54	1,91	11,45
Tihedus (densitomeetria)	x	9,54	1,91	11,45
Alkoholi kangus, tihedus, erikaal, õlled algvirde tihedus, näiline ja tegelik ekstrakt, näiline ja tegelik fermentatsioonaste (alkoholianalüsaator)	x	11,90	2,38	14,28
Iga järgnev alkoholi näitaja protokollile - kangus, tihedus, erikaal, õlled algvirde tihedus, näiline ja tegelik ekstrakt, näiline ja tegelik fermentatsioonaste		1,67	0,33	2,00
Suhkruvaba ekstrakt veinis (arvutuslik, vajalik eelnev suhkrute ning üldise kuivekstrakti või kuivjäägi analüüs)	x	3,45	0,69	4,14
Üldine kuivaine lahjas alkoholis ja liköörides (vajalik eelnev alkoholi kanguse analüüs)	x	3,45	0,69	4,14
Kuivekstrakt (piirituses ja piiritusjookides v.a. liköörides)*	x	8,15	1,63	9,78
Summaarne kangus (arvutuslik, vajalik eelnev üldsuhkrute analüüs)	x	3,45	0,69	4,14
pH	x	5,62	1,12	6,74
Üldhappesus	x	7,58	1,52	9,10
Lenduvad happed	x	17,30	3,46	20,76
Sidrunhape	x	32,95	6,59	39,54
Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt	x	54,38	10,88	65,26
Vitamiin C (askorbiinhape) vedelikkromatograafiliselt	x	49,61	9,92	59,53
Suhkrud (sh glükoos, fruktoos, sahharoos, maltoos) ja glütserool vedelikkromatograafiliselt	x	63,68	12,74	76,42
Vaba vääveldioksiid (vaba SO ₂)	x	16,98	3,40	20,38
Üld vääveldioksiid (üld SO ₂)	x	16,98	3,40	20,38
Lenduvad ained (sh estrid, aldehüüdid, kõrgemad alkoholid) ja metanool gaaskromatograafiliselt	x	73,55	14,71	88,26
Metanool gaaskromatograafiliselt	x	56,00	11,20	67,20
Furfuraal piiritusest vedelikkromatograafiliselt	x	56,12	11,22	67,34
Lenduv aluseline lämmastik e. TVB-N piirituses	x	16,25	3,25	19,50
Süsihappegaas	x	10,23	2,05	12,28
Kibeained	x	17,85	3,57	21,41
Värvusindeks	x	12,88	2,58	15,46
Munasisaldus munaliköörides	x	28,26	5,65	33,92
Vesiniktsüaniidhape	x	24,69	4,94	29,63
Piirituse denatureeritus	x	71,23	14,25	85,48
Ester- aldehüüdfraktsioon	x	71,23	14,25	85,48
SÖÖTADE ANALÜÜSID				
Loomne proteiin mikroskoopiline meetod	x	42,41	8,48	50,89
Loomne proteiin reaallaja PCR	x	47,04	9,41	56,45
Sea proteiin reaallaja PCR	x	47,31	9,46	56,77
Kodulindude proteiin reaallaja PCR	x	47,49	9,50	56,99
ANTIBAKTERIAALSETE AINETE JÄÄKIDE ANALÜÜSID				
Antibakteriaalsete ainete jäägid piimas (esmane sõeluuring Delvotest T)	x	13,33	2,67	16,00
Antibakteriaalsete ainete jäägid neerus koos ravimigrupi tuvastamisega (esmane sõeluuring, NAT)	x	31,03	6,21	37,24

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
VETERINAARRAVIMIJÄÄKIDE ANALÜÜSID				
Klooramfenikooli määramine EIA seiremeetodil	x	77,32	15,46	92,78
Klooramfenikooli määramine LC-MSMS meetodil (kinnitav meetod)	x	171,22	34,24	205,46
Beeta-agonistide määramine LC-MSMS meetodil (kinnitav meetod)	x	255,59	51,12	306,71
Hormoonide(testosteroon, östradiool seerumis ja etinülestradiool, metüültestosteroon uriinis) määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	243,78	48,76	292,54
A-grupi ainete määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	243,19	48,64	291,83
Kolistiini määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	184,48	36,90	221,38
B-grupi ainete (sulfoonamiidid, beeta-laktaamid, makroliidid, kinoloonid, jm) määramine LC-MSMS meetodil (skriining + kinnitav meetod)	1 ühendigrupp	207,57	41,51	249,08
	iga järgnev ühendigrupp	155,81	31,16	186,97
Tetratsükliinide määramine LC-MSMS meetodil (skriining + kinnitav meetod)	x	187,48	37,50	224,98
Värvainete määramine LC-MSMS meetodil kalas (skriining + kinnitav meetod)	x	171,00	34,20	205,20
MOLEKULAARBIOLOOGILISED ANALÜÜSID				
<i>Salmonella</i> spp. määramine reaallaja PCR meetodil	x	27,92	5,58	33,50
Shiga-toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> toksinigeenide <i>stx1</i> ja <i>stx2</i> määramine reaallaja PCR meetodil	x	30,27	6,05	36,32
Shiga-toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> intimiini geeni <i>eae</i> määramine reaallaja PCR meetodil	x	14,31	2,86	17,17
Shiga-toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> ühe serogrupi (O157, O26, O103, O111, O103; O145, O104:H4) määramine reaallaja PCR meetodil	x	14,31	2,86	17,17
Shiga-toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> isolaadi ühe serogrupi (O157, O26, O103, O111, O103; O145, O104:H4) määramine koos proovi ettevalmistusega reaallaja PCR meetodil	x	26,36	5,27	31,63
<i>Yersinia enterocolitica</i> patogeensusmarkeri <i>ail</i> geeni määramine reaallaja PCR meetodil	x	36,97	7,39	44,36
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	1-4 proovi	1484,15	296,83	1780,98
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	5-9 proovi	570,75	114,15	684,90
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	10-19 proovi	308,75	61,75	370,50
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	20-34 proovi	216,94	43,39	260,33
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	35-40 proovi	182,64	36,53	219,17

Nimetus	Ühik	Ühiku hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
MUUD TOIMINGUD				
Inglisekeelse protokolliga väljastamine	1 A4 leht	4,13	0,83	4,96
Inglise keelne protokoll (histoloogiline uuring ning patoanatomiline diagnoos ja surma põhjus)*		10,5	2,10	12,60
Proovide saatmine välislaborisse kulleriga (lisandub kulleri tasu)	1 kuni 5 proovi	7,88	1,58	9,46
Proovide (bioloogilise materjali) saatmine välislaborisse erinõuetele vastavas pakendis (lisandub kulleri tasu)		33,65	6,73	40,38
Alkoholi proovide tagastamine kulleriga (lisandub kulleri tasu) **	1 kuni 5 proovi	7,88	1,58	9,46
Mikroobisolaatide säilitamine -80 juures 5 aastat	1 isolaat	10,83	2,17	12,99
Bakterisisolaadi samastamine MALDI-TOF MS	1 isolaat	5,19	1,04	6,23
Matemaatiline mudeldamine toidu säilivusaja määramiseks	1 toode	15,00	3,00	18,00
Nakatamiskatse. Kasvupotentsiaali määramine 1 tootepartii puhul	toode	312,87	62,57	375,44
Nakatamiskatse. Kasvupotentsiaali määramine 3 tootepartii üheaegsel nakatamisel***	toode	682,07	136,41	818,48
Nakatamiskatse. Kasvupotentsiaali määramine 3 tootepartii eraldi nakatamisel***	toode	938,61	187,72	1126,33
Laboritevahelise võrdleva katse materjalid (kvalitatiivne meetod, paneel 10-st proovist)****	paneel	106,18	21,24	127,42
<i>Trichinella</i> spp. võrdluskatse materjal****		123,08	24,62	147,70
<i>* ei sisalda väljastatud lahanguprotokollid tölget</i>				
<i>** labor ei vastuta tagastatava proovi ohutuse ja kvaliteedi eest</i>				
<i>*** katse sisaldab matemaatilist mudeldamist, toote füüsikalise-keemiliste näitajate, mikrobioota määramist ja uuritava mikroorganismi tuvastamist kahes ning arvulist määramist viies ajapunktis</i>				
<i>**** teenus on saadaval teatavatel aegadel</i>				
MIKROBIOLOOGILISED SÖÖTMED				
Mikrobioloogiliste valmissöötmete suutlikkusnäitajate kontroll (tavasöötmed)	sööde	12,12	2,42	14,54
Mikrobioloogiliste valmissöötmete suutlikkusnäitajate kontroll (pärmide ja hallituste söötmed)	sööde	81,62	16,32	97,94

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
LOOMADE HAIGUSTE LABORATOORNE DIAGNOOSIMINE				
LAHANG				
Parasitoloogiline lahang (loom kuni 4 kg)	X	19,33	3,87	23,20
Parasitoloogiline lahang (loom kuni 4-12 kg)	X	29,61	5,92	35,53
Lahang organmaterjali võtmiseks (linnud)	X	22,89	4,58	27,47
Lahang organmaterjali võtmiseks (loomad)	x	28,23	5,65	33,88
Linnud, kalad, küülikud, karusloomad, väikenärlised (tšintšilja, merisiga, hamster)	x	25,83	5,17	31,00
Põrsad (alla 1 kuu)	x	25,83	5,17	31,00
Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	x	42,50	8,50	51,00
Põrsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	x	42,53	8,50	51,00
Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	x	58,07	11,61	69,68
LAHANG KOOS HISTOLOOGILISE UURINGUGA				
Linnud, küülikud, karusloomad, väikenärlised (tšintšilja, merisiga, hamster)	x	37,05	7,41	44,46
Põrsad (alla 1 kuu)	x	37,05	7,41	44,46
Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	x	55,83	11,17	67,00
Põrsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	x	55,83	11,17	67,00
Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	x	73,35	14,67	88,02
HISTOLOOGILINE UURING				
Erivärvingud (Van Gieson, PAS, Ziehl-Neelsen, Warten-Starry)	x	22,95	4,59	27,54
Histoloogiline uuring	x	23,48	4,70	28,18
Immuunohistokeemiline uuring (1-3 looma)	x	87,84	17,57	105,41
Krüolõik koos värvinguga	x	20,08	4,02	24,09
BAKTERIOLOOGILISED UURINGUD				
Aeroobne uuring (patol.materjal)	x	22,48	4,50	26,97
Aeroobne uuring (tampon)	x	15,47	3,09	18,56
Aeroobne uuring- LINNUD (patol materjal; tamponid)	x	21,48	4,30	25,77
Anaeroobne uuring (patol.materjal)	x	23,08	4,62	27,70
Bacillus anthracis isoleerimine	x	42,13	8,43	50,55
Brucella spp. isoleerimine	x	56,06	11,21	67,27
Campylobacter fetus isoleerimine suguelunditest	x	30,56	6,11	36,67
Campylobacter jejuni/coli isoleerimine (roe ja patol.materjal)	x	28,58	5,72	34,29
Clostridium perfringens toksinigeenide (cpa; cpb; cpb2; etx, iap; cpe) määramine reaalaja PCR meetodil	x	53,68	10,74	64,41
Escherichia coli O157 isoleerimine	x	32,24	6,45	38,69
Escherichia coli sigade virulentsusmarkerite määramine PCR	x	27,26	5,45	32,71
Listeria monocytogenes isoleerimine	x	19,41	3,88	23,29
Mastiit tekitaja isoleerimine (koos ravimitundlikkuse määram.)	Esimene	21,28	4,26	25,53
	Alates teisest	15,48	3,10	18,57
Mastiit tekitaja isoleerimine	Esimene	15,18	3,04	18,22
	Alates teisest	6,94	1,39	8,33
Mastiidiagarilt kultuuri identifitseerimine	x	10,54	2,11	12,65
Metriit tekitaja isoleerimine (mikroaeroofiilne ja aeroobne uur)	x	21,55	4,31	25,86
MRSA isoleerimine (patol.materjal)	x	27,89	5,58	33,47
MRSA määramine PCR meetodil (mecA ja mecC geenid)	x	24,38	4,88	29,26

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Mükoloogiline uuring (patol.materjal)	x	14,98	3,00	17,98
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> isoleerimine	x	75,98	15,20	91,18
<i>Mycobacterium</i> spp. isoleerimine	x	58,93	11,79	70,72
<i>Mycoplasma</i> spp. isoleerimine	x	21,93	4,39	26,31
<i>Pasteurella multocida</i> toksigeensuse määramine reaallaja PCR	x	23,06	4,61	27,67
<i>Salmonella</i> spp. isoleerimine (roe, sokid, patol.materjal)	x	29,12	5,82	34,94
<i>Salmonella</i> spp. arvuline määramine mini-MPN	x	38,07	7,61	45,68
<i>Salmonella</i> spp.serotüpiseerimine	x	73,28	14,66	87,93
<i>Salmonella</i> Enteritidis määramine reaallaja PCR	x	31,94	6,39	38,33
<i>Salmonella</i> Typhimurium ja monofaasiline <i>Salmonella</i> Typhimurium määramine reaallaja PCR	x	34,02	6,80	40,82
<i>S.aureus</i> (koos beeta laktamaasi testiga) mastiitne piim	x	10,53	2,11	12,64
HAIGUSTEKITAJA RAVIMTUNDLIKKUSE MÄÄRAMINE				
Diskdiffusiooni meetodil	4-6 antib-le	9,78	1,96	11,73
	7-12 antib-le	13,96	2,79	16,75
<i>Campylobacter</i> spp. MIC meetod	x	43,79	8,76	52,55
Aeroobsed mikroobid MIC meetod	x	46,54	9,31	55,85
Aeroobsed mikroobid MIC meetod (lemmikloomad)	x	28,17	5,63	33,80
Karbapenemaasi tootva <i>E. coli</i> tüvede isoleerimine	x	18,34	3,67	22,01
ESBL/pAmpC tootva <i>E- coli</i> tüvede isoleerimine	x	14,43	2,89	17,32
ESBL-i/AmpC-d ja karbapenemaasi tootva <i>E- coli</i> identifitseerimine	x	14,89	2,98	17,87
VIROLOOGILISED UURINGUD				
Viiruste isoleerimine patoloogilisest materjalist (rakukultuuris)	x	71,80	14,36	86,16
Viiruste isoleerimine patoloogilisest materjalist (kanaembrüotel)	x	187,24	37,45	224,69
Hepatiit E viiruse (HEV) määramine reaallaja RT-PCR meetodil	x	27,38	5,48	32,85
PARASIToloogILISED UURINGUD				
<i>Cryptosporidium</i> spp.ootsüstid/ <i>Giardia</i> spp.tsüstid (roe)	x	24,81	4,96	29,77
<i>Echinococcus granulosus</i> ja <i>Echinococcus multilocularis</i> liigiline määramine reaallaja PCR	x	45,80	9,16	54,96
Ektoparasiidid	x	11,14	2,23	13,37
Parasitoloogiline uuring (väljarändemeetod, roe ja lihaskude)	x	8,02	1,60	9,62
Koproloogiline uuring (flotatsioonimeetod)	x	7,91	1,58	9,49
Koproloogiline uuring settimismeetod	x	6,88	1,38	8,25
Koproloogiline uuring (kombineeritud meetod: flotatsiooni-, settimismeetod)	x	12,47	2,49	14,96
Koproloogiline uuring (McMaster meetod - helmintide munade arvuline määramine)	x	12,65	2,53	15,18
Parasitoloogiline uuring (natiivpreparaat)	x	5,51	1,10	6,61
Parasitoloogiline uuring (helmintoskoopia)	x	7,93	1,59	9,52
<i>Trichostrongylus axei</i> spp.	x	8,43	1,69	10,12
Vere parasiidid	x	13,00	2,60	15,60
KALADE HAIGUSED				
Bakterioloogiline uuring	x	23,84	4,77	28,61
Kalade koi herpesviirus (KHV) reaallaja PCR		29,55	5,91	35,46
Karpkalade kevadine vireemia (SVC) Ag ELISA	x	13,56	2,71	16,27
Lõhilaste infektsioosse aneemia (ISA) reaallaja PCR		32,54	6,51	39,05
Lõheliste nakkuslik pankrease nekroos (IPN) Ag ELISA	x	12,40	2,48	14,88
Nakkuslik vereloomeorganite nekroos (IHN) reaallaja PCR		32,24	6,45	38,69

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Nakkuslik vereloomeorganite nekroos (IHN) Ag ELISA	x	11,41	2,28	13,69
Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS) reaallaja PCR	x	32,77	6,55	39,32
Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS) Ag ELISA	x	11,41	2,28	13,69
Viiruse isoleerimine rakukultuuris	x	81,39	16,28	97,67
Vähikatk (<i>Aphanomyces astaci</i>) reaallaja PCR	x	29,22	5,84	35,06
MESILASTE HAIGUSED				
Ameerika haudmemädanik isoleerimine (haue, mesi, vaha, õietolm)	x	20,68	4,14	24,81
Euroopa haudmemädanik isoleerimine (haue, vastsed)	x	23,31	4,66	27,97
Euroopa haudmemädanik (<i>Melissococcus plutonius</i>) konvents PCR	x	25,73	5,15	30,87
Akarapidoos (<i>Acarapis woodi</i> määramine)	x	9,05	1,81	10,86
Amöbioos (<i>Malpighamoeba mellificae</i> eoste arvuline määramine)	x	7,08	1,42	8,49
Nosematoos (<i>Nosema</i> spp eoste arvuline määramine)	x	7,78	1,56	9,33
Parasitaarhaiguste (varroatoos, nosematoos, akarapidoos) kompleksuuring	x	16,55	3,31	19,86
Varroatoos (lestade arvuline määramine)	x	7,23	1,45	8,68
Mesilaste kahjurite määramine	x	8,65	1,73	10,38
Deformeerunud tiibade viirus (DWV) reaallaja PCR	x	25,70	5,14	30,84
Ägeda paralüüsi viirus (ABPV) reaallaja PCR	x	25,70	5,14	30,84
DWV ja ABPV reaallaja PCR (uuring puhastatud DNAST)	x	11,49	2,30	13,79
Kroonilise paralüüsi viirus (CBPV) reaallaja PCR (kvantitatiivne)	x	43,13	8,63	51,75
CBPV reaallaja PCR (uuring puhastatud DNAST)	x	15,13	3,03	18,15
Mesilaste viirushaiguste kompleksuuring (DWV; ABPV; CBPV kvantit.) reaallaja PCR	x	66,11	13,22	79,33
VEISTE HAIGUSED				
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) ELISA (veri)	x	7,56	1,51	9,07
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) ELISA (piim)	x	8,02	1,60	9,62
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) KSR	x	7,90	1,58	9,48
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) RBR	x	1,73	0,35	2,07
Brutselloos (<i>Brucella</i> spp.) reaallaja PCR	x	23,58	4,72	28,30
<i>Chlamydia abortus</i> reaallaja PCR	x	20,93	4,19	25,12
<i>Chlamydia suis, felis, pecorum</i> ning <i>Chlamydiaceae</i> spp reaallaja PCR	x	20,86	4,17	25,03
<i>Chlamydia</i> spp (puutepreparaadis)	x	27,97	5,59	33,56
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) reaallaja PCR	x	31,37	6,27	37,64
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) ELISA	x	7,88	1,58	9,45
<i>Leptospira hardjo</i> ELISA	x	10,09	2,02	12,11
<i>Leptospira</i> spp MAT (müük ja loomade liikumine)	x	13,58	2,72	16,30
<i>Leptospira</i> spp MAT (haigestumine)	x	22,60	4,52	27,12
<i>Mycoplasma bovis</i> ELISA	x	10,74	2,15	12,89
<i>Mycoplasma bovis</i> reaallaja PCR	x	15,12	3,02	18,14
<i>Neospora caninum</i> ELISA	x	12,37	2,47	14,84
Paratuberkuloos ELISA	x	8,52	1,70	10,22
Schmallenbergi viirus reaallaja PCR	x	22,47	4,49	26,96
Schmallenbergi viirus ELISA	x	12,50	2,50	15,00
Suu- ja sõrataud serotüüp A ELISA	x	11,52	2,30	13,82
Suu- ja sõrataud serotüüp O ELISA	x	11,52	2,30	13,82

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Suu- ja sõrataud serotüüp Asia ELISA	x	11,52	2,30	13,82
<i>Toxoplasma gondii</i> ELISA	x	10,37	2,07	12,44
Veiste enzootiline leukoos IDR	x	4,06	0,81	4,87
Veiste enzootiline leukoos ELISA (veri)	x	6,95	1,39	8,34
Veiste enzootiline leukoos ELISA (piim)	x	10,80	2,16	12,96
Veiste infektsioosne rinotrahheiit ELISA	x	8,83	1,77	10,60
Veiste infektsioosne rinotrahheiit IgE ELISA (vaktsin. kontroll)	x	9,28	1,86	11,14
Veiste infektsioosne rinotrahheiit Ag ELISA	x	12,17	2,43	14,60
Veiste hingamiselundkonna 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 respiratoor-süntsütaalviirus) PCR	Indiv. proov; koondproov kuni 5 looma	115,83	23,17	139,00
Veiste hingamiselundkonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD; BPI-3) reaallaja PCR	x	29,13	5,83	34,95
Veiste hingamiselundkonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD; BPI-3) reaallaja PCR (lisauuring puhastatud RNA-st)	x	18,50	3,70	22,20
Veiste koronaviroos ELISA	x	11,94	2,39	14,33
Veiste kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring (koronaviirus, rotaviirus, <i>E.coli</i> F5 (K99) ja <i>Cryptosporidium</i>) Ag ELISA (roe)	x	22,38	4,48	26,86
Veiste paragripp-3 ELISA	x	10,14	2,03	12,17
Veiste respiratoor-süntsütaalviirus (BRSV) reaallaja PCR	x	22,84	4,57	27,41
Veiste respiratoor-süntsütaalviirus (BRSV) reaallaja PCR (lisauuring puhastatud RNAs)	x	9,12	1,82	10,94
Veiste respiratoor-süntsütaalviiruse infektsioon ELISA	x	10,96	2,19	13,15
Veiste tiinuse määramine ELISA	x	8,62	1,72	10,34
Veiste viirusdiarröa ELISA	x	11,90	2,38	14,28
Veiste viirusdiarröa Ag ELISA	x	11,62	2,32	13,94
SIGADE HAIGUSED				
Aujeszky haigus ELISA	x	7,61	1,52	9,13
Brutselloos (<i>Brucella suis</i>) KSR	x	7,90	1,58	9,48
Brutselloos (<i>Brucella suis</i>) RBR	x	1,73	0,35	2,07
Brutselloos (<i>Brucella spp.</i>) reaallaja PCR	x	23,58	4,72	28,30
<i>Chlamydia abortus</i> reaallaja PCR	x	20,93	4,19	25,12
<i>Chlamydia suis</i> , <i>felis</i> , <i>pecorum</i> ning <i>Chlamydiaceae spp</i> reaallaja PCR	x	20,86	4,17	25,03
<i>Escherichia coli</i> sigade virulentsusmarkerite määramine PCR	x	27,26	5,45	32,71
<i>Leptospira spp</i> MAT (müük ja loomade liikumine)	x	13,58	2,72	16,30
<i>Leptospira spp</i> MAT (haigestumine)	x	22,60	4,52	27,12
<i>Mycoplasma hyopneumonia</i> ELISA	x	9,72	1,94	11,66
Sigade Aafrika katk reaallaja PCR (veri)	x	31,37	6,27	37,64
Sigade Aafrika katk ELISA	x	11,73	2,35	14,08
Sigade atüüpiline pestiviirus reaallaja PCR	x	24,15	4,83	28,98
Sigade epideemiline diarröa ELISA	x	11,51	2,30	13,81
Sigade epideemiline diarröa Ag kiirtest (roe)	x	20,37	4,07	24,44
Sigade gripp ELISA	x	9,95	1,99	11,94
Sigade gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine) reaallaja PCR (tampoonid)	x	36,68	7,34	44,01
Sigade klassikaline katk reaallaja PCR (veri)	x	23,29	4,66	27,95
Sigade klassikaline katk ELISA	x	9,87	1,97	11,84
Sigade kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring (rotaviirus, <i>E.coli</i> F4 (K88), <i>E.coli</i> F5 (K99), <i>Cryptosporidium</i>) Ag ELISA (roe)	x	22,95	4,59	27,54

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Sigade parvoviroos ELISA	x	13,26	2,65	15,91
Sigade respiratoor-reproduktiivne sündroom ELISA	x	14,35	2,87	17,22
Sigade transmissiivne gastroenteriit ELISA	x	11,57	2,31	13,88
Sigade tsirkoviirus 2 (PCV2) reaalaja PCR	x	23,39	4,68	28,07
Sigade tsirkoviirus ELISA	x	13,30	2,66	15,96
Sigade vesikulaarhaigus ELISA	x	9,45	1,89	11,34
Toxoplasma gondii ELISA	x	10,37	2,07	12,44
LAMMASTE ja KITSEDE HAIGUSED				
Brutselloos (<i>Brucella melitensis, abortus</i>) KSR	x	7,90	1,58	9,48
Brutselloos (<i>Brucella melitensis, abortus</i>) RBR	x	1,73	0,35	2,07
Brutselloos (<i>Brucella spp.</i>) reaalaja PCR	x	23,58	4,72	28,30
<i>Chlamydia abortus</i> reaalaja PCR	x	20,93	4,19	25,12
<i>Chlamydia psittaci</i> reaalaja PCR	x	24,88	4,98	29,85
<i>Chlamydia suis, felis, pecorum</i> ning <i>Chlamydiaceae spp</i> reaalaja PCR	x	20,86	4,17	25,03
Jäärade nakkav epididümiit (<i>Brucella ovis</i>) KSR	x	8,78	1,76	10,53
Jäärade nakkav epididümiit (<i>Brucella ovis</i>) ELISA	x	10,28	2,06	12,33
Lammaste nakkav sõramädanik (<i>Cichelobacter nodosus</i>) reaalaja PCR	x	25,93	5,19	31,11
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) reaalaja PCR	x	31,37	6,27	37,64
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) ELISA	x	7,88	1,58	9,45
Lammaste Maedi-Visna / kitsede artriit ja entsefaliit (CAE) ELISA	x	9,30	1,86	11,16
Lammaste Maedi-Visna IDR	x	2,93	0,59	3,52
<i>Leptospira hardjo</i> ELISA	x	10,09	2,02	12,11
Schmallenbergi viirus reaalaja PCR	x	22,47	4,49	26,96
Schmallenbergi viirus ELISA	x	12,50	2,50	15,00
<i>Toxoplasma gondii</i> ELISA	x	10,37	2,07	12,44
HOBUSTE HAIGUSED				
Borrelioos ja anaplasmoos SNAP kiirtest	x	20,03	4,01	24,03
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) KSR	x	7,90	1,58	9,48
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) RBR	x	1,73	0,35	2,07
<i>Chlamydia abortus</i> reaalaja PCR	x	20,93	4,19	25,12
Hobuste gripp A I ja II HAI	x	57,99	11,60	69,59
Hobuste gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine) reaalaja PCR (tamponid)	x	36,68	7,34	44,01
Hobuste herpesviirus EHV1 / EHV4 reaalaja PCR	x	25,92	5,18	31,10
Hobuste herpesviirus EHV1 või EHV4 reaalaja PCR	x	21,93	4,39	26,32
Hobuste herpesviirus (EHV-1 / EHV-4) ELISA	x	24,08	4,82	28,89
Hobuste infektsioosne aneemia AGID	x	8,07	1,61	9,68
Hobuste nakkav metriit (<i>Taylorella equigenitalis</i>) isoleerimine	x	30,80	6,16	36,96
Hobuste viirusarteriit VNR	x	61,57	12,31	73,88
Kargtaud KSR	x	8,23	1,65	9,87
<i>Leptospira spp</i> MAT (haigestumine)	x	22,60	4,52	27,12
Malleus KSR	x	8,43	1,69	10,11
Nõlg reaalaja PCR	x	26,09	5,22	31,31
Piroplasmaos (<i>Babesia caballi</i>) IFAT	x	20,00	4,00	24,00
Piroplasmaos (<i>Theileria equi</i>) IFAT	x	20,48	4,10	24,58

Uuringu, analüüsi nimetus	Proov	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
LINDUDE HAIGUSED				
<i>Chlamydia abortus</i> reaalaja PCR	x	20,93	4,19	25,12
<i>Chlamydia psittaci</i> reaalaja PCR	x	24,88	4,98	29,85
Lindude gripp M geeni tuvastamine reaalaja PCR (tamponid)	x	36,68	7,34	44,01
Lindude gripp ELISA	x	6,22	1,24	7,46
Lindude gripp HAI	x	87,64	17,53	105,17
Lindude gripp viiruste isoleerimine	x	187,24	37,45	224,69
Mareki haigus reaalaja RT-PCR	x	27,46	5,49	32,95
Newcastle'i haigus L geeni tuvastamine reaalaja PCR	x	39,03	7,81	46,83
Newcastle'i haigus ELISA	x	6,60	1,32	7,92
Newcastle'i haigus HAI	x	87,64	17,53	105,17
Newcastle'i haigus viiruste isoleerimine	x	187,24	37,45	224,69
KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED sh teised lemmikloomad				
Borrelioos, anaplasmoos, erlihhoos ja dirofilarioos SNAP kiirtest	x	20,03	4,01	24,03
<i>Chlamydia suis, felis, pecorum</i> ning <i>Chlamydiaceae</i> spp reaalaja PCR	x	20,86	4,17	25,03
<i>Leptospira</i> spp MAT (haigestumine)	x	22,60	4,52	27,12
<i>Toxoplasma gondii</i> ELISA	x	10,37	2,07	12,44
TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME)				
Histoloogiline uuring	x	46,98	9,40	56,37
Immuunohistokeemiline uuring	x	209,59	41,92	251,51
MUUD				
Inglisekeelne protokoll (histoloogiline uuring ning patoanatomiline diagnoos ja surma põhjus)*	x	10,50	2,10	12,60
Haigustekitajate sekvensanalüüs	x	61,71	12,34	74,05
<i>*ei sisalda väljastatud lahanguprotokolli tölget</i>				