

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi tasuliste teenuste hinnakiri (Hinnakiri alates 03.05.2021)

SISUKORD

TOIDUOHUTUS	2
TOIDU JA SÖÖDA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID	2
PÄRMITOODETE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID	3
PARASIToloogilised uuringud	3
SÖÖTADE SPETSIIFILISED ANALÜÜSID.....	3
MOLEKULAARBIOLOOGILISED ANALÜÜSID.....	3
TOOTMISKESKKONNA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID	4
MIKROBIOLOOGILISED SÕELUURINGUD ANTIMIKROOBSETE AINETE MÄÄRAMISEKS	4
TOIDU SÄILIVUSAJA MÄÄRAMINE.....	4
TOIDU KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID.....	5
ALKOHOLI ANALÜÜSID	8
VETERINAARRAVIMIJÄÄKIDE ANALÜÜSID.....	8
METALLIDE MÄÄRAMINE	9
TOIDUANALÜÜSIDE PAKETID	9
VEEANALÜÜSID	10
LOOMATERVIS	12
LAHANG	12
BAKTERIOLOOGILISED UURINGUD	12
HAIGUSTEKITAJA RAVIMTUNDLIKKUSE MÄÄRAMINE	13
VIROLOOGILISED UURINGUD	13
PARASIToloogilised uuringud	13
KALADE HAIGUSED	14
MESILASTE HAIGUSED	14
VEISTE HAIGUSED	14
SIGADE HAIGUSED.....	15
LAMMASTE JA KITSEDE HAIGUSED	16
HOBUSTE HAIGUSED	16
LINDUDE HAIGUSED	17
KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED sh teised lemmikloomad.....	17
TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME).....	17
MUUD TOIMINGUD	18

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi tasuliste teenuste hinnakiri

(Hinnakiri alates 03.05.2021)

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
TOIDUOHUTUS				
TOIDU JA SÖÖDA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID				
Aeroobsed mikroorganismid	x	9,64	1,93	11,57
Aeroobsed mikroorganismid ja <i>Enterobacteriaceae</i> rümbaproovides (hind sisaldab proovivõtukomplekte)	x	12,61	2,52	15,13
Anaeroobsed mikroorganismid	x	19,10	3,82	22,92
<i>Campylobacter</i> spp. arvuline määramine koos liigilise määramisega	x	28,22	5,64	33,86
<i>Campylobacter</i> spp. tuvastamine koos liigilise määramisega	x	40,44	8,09	48,53
<i>Clostridium perfringens</i>	x	19,31	3,86	23,17
<i>Coli</i> -laadsed bakterid	x	11,39	2,28	13,67
<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	10,64	2,13	12,77
<i>Cronobacter</i> spp	x	18,46	3,69	22,15
Eeldatav <i>Bacillus cereus</i>	x	15,57	3,11	18,68
<i>Enterobacteriaceae</i>	x	11,71	2,34	14,05
<i>Enterobacteriaceae</i> tuvastamine	x	10,53	2,11	12,64
Enterokokid	x	11,69	2,34	14,03
<i>Escherichia coli</i>	x	11,76	2,35	14,11
<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	10,92	2,18	13,10
Koagulaaspositiivsed stafülokokid	x	17,12	3,42	20,54
Koagulaaspositiivsed stafülokokid tuvastamine	x	16,82	3,36	20,18
Konservide steriilsuse kontroll sealhulgas:	x	70,08	14,02	84,10
mikrobioloogiline analüüs	x	46,02	9,20	55,23
sensoorne analüüs	x	16,90	3,38	20,28
pH	x	7,16	1,43	8,59
<i>Listeria monocytogenes</i> arvuline määramine	x	17,96	3,59	21,55
<i>Listeria monocytogenes</i> 25 g	x	20,23	4,05	24,28
<i>Listeria monocytogenes</i> 125 g (5 x 25 g koondproovina)	x	44,15	8,83	52,98
Mesofiilsed ja termofiilsed spoore moodustavad bakterid	x	15,09	3,02	18,11
Mesofiilsed piimhappebakterid	x	16,51	3,30	19,81
<i>Pseudomonas</i> spp./ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	13,75	2,75	16,50
Pärm- ja hallitusseened	x	13,55	2,71	16,26
<i>Salmonella</i> spp. ≤ 25 g	x	15,11	3,02	18,13
<i>Salmonella</i> spp. 125 g (5 x 25 g koondproovina)	x	22,03	4,41	26,44
<i>Salmonella</i> spp. määramine rümbaproovides (hind sisaldab proovivõtukomplekte)	x	21,15	4,23	25,38
<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> serogruppide O157, O26, O103, O111, O145, O104 jt. isoleerimine	x	61,07	12,21	73,28
<i>Shigella</i> spp.	x	41,71	8,34	50,05
Somaatilised rakud piimas (Fossomatic)	x	1,50	0,30	1,80
Somaatilised rakud piimas mikroskoopilisel meetodil	x	20,46	4,09	24,55
<i>Staphylococcus aureus</i>	x	23,65	4,73	28,38
<i>Staphylococcus aureus</i> ’e tuvastamine	x	17,27	3,45	20,72
Sulfiteid redutseerivad anaeroobid (klostriidid)	x	16,03	3,21	19,24
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	x	20,09	4,02	24,11

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
Väävelvesiniku (H ₂ S) tootvad bakterid	x	11,66	2,33	13,99
<i>Yersinia enterocolitica</i> koos biotüübi ja patogeensuse määramisega	x	39,99	8,00	47,99
PÄRMITOODETE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID				
<i>Coli</i> -laadsed bakterid loendamine	x	13,62	2,72	16,35
<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	11,91	2,38	14,29
<i>Enterobacteriaceae</i> loendamine	x	14,48	2,90	17,38
<i>Enterobacteriaceae</i> tuvastamine	x	12,68	2,54	15,21
<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	13,21	2,64	15,85
<i>Listeria monocytogenes</i>	x	23,99	4,80	28,78
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	16,86	3,37	20,23
<i>Salmonella</i> spp. ≤ 25 g	x	18,72	3,74	22,46
<i>Salmonella</i> spp. > 25 g	x	20,24	4,05	24,29
<i>Staphylococcus aureus</i> e tuvastamine	x	19,01	3,80	22,81
Äädikhappebakterid loendamine	x	30,37	6,07	36,44
Lisaks analüüsid toidu ja sööda analüüside alt				
PARASIToloogilised uuringud				
<i>Trichinella</i> spp. määramine tehisseedemeetodil. Uurimine individuaalproovidest/koondproovidest (kuni 50 g)	x	18,26	3,65	21,91
<i>Trichinella</i> spp. määramine tehisseedemeetodil. Uurimine individuaalproovidest/koondproovidest (51-100 g)	x	22,35	4,47	26,82
*Positiivseks osutunud koondproovi korral lisandub hinnale positiivse individuaalproovi leidmiseks vajaminevate täiendavate uuringute maksumus				
Tapaloomade liha, organite ja liha saaduste parasitoloogiline uuring (tsüstitserkide ja ehinokokkide morfoloogiline uuring)	x	9,43	1,89	11,32
<i>Anisakis</i> spp. määramine tehisseedemeetodil (kuni 100 g)	x	24,54	4,91	29,45
Kalaparasiitide uuring	kuni 5 kala	23,35	4,67	28,02
Kalaparasiitide uuring- kalalihamass (mehaaniliselt eraldatud kalandustoodete)	kuni 0,5 kg	14,12	2,82	16,94
Kalaparasiitide uuring- kalalihamass (mehaaniliselt eraldatud kalandustoodete)	0,5 - 1,0 kg iga järgnev kg	18,74	3,75	22,49
SÖÖTADE SPETSIIFILISED ANALÜÜSID				
Loomne proteiin mikroskoopiline meetod	x	44,46	8,89	53,35
Loomne proteiin reaallaja PCR	x	49,76	9,95	59,71
Sea proteiin reaallaja PCR	x	50,07	10,01	60,08
Kodulindude proteiin reaallaja PCR	x	50,26	10,05	60,31
MOLEKULAARBIoloogilised analüüsid				
<i>Salmonella</i> spp. määramine reaallaja PCR meetodil	x	30,83	6,17	37,00
<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> toksiinigeenide <i>stx1</i> ja <i>stx2</i> määramine reaallaja PCR meetodil	x	35,18	7,04	42,22
<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> intimiini geeni <i>eae</i> määramine reaallaja PCR meetodil (lisa PCR reaktsioon puhastatud DNAs)	x	15,91	3,18	19,09
<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> ühe serogrupi (O157, O26, O103, O111, O103; O145, O104:H4) määramine reaallaja PCR meetodil (lisa PCR reaktsioon ühele serogrupile puhastatud DNAs)	x	15,91	3,18	19,09

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
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	30,62	6,12	36,74
<i>Yersinia enterocolitica</i> patogeensusmarkeri <i>ail</i> geeni määramine reaallaja PCR meetodil	x	43,89	8,78	52,67
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	1-4 proovi	923,62	184,72	1108,34
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	5-9 proovi	337,59	67,52	405,11
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	10-19 proovi	220,51	44,10	264,61
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	20-34 proovi	165,00	33,00	198,00
Bakterite täisgenoomne sekveneerimine koos tulemuste analüüsiga	35-40 proovi	144,05	28,81	172,86
TOOTMISKESKKONNA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID (hinnad sisaldavad proovivõtukomplekte)				
PINNAPROOVID				
Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid	x	8,47	1,69	10,16
<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	9,91	1,98	11,89
<i>Enterobacteriaceae</i>	x	10,42	2,08	12,50
<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	10,04	2,01	12,05
Koagulaaspositiivsed stafülokokid tuvastamine	x	12,87	2,57	15,44
<i>Listeria monocytogenes</i>	x	20,97	4,19	25,16
<i>Salmonella</i> spp.	x	21,15	4,23	25,38
Pärm- ja hallitusseened	x	11,12	2,22	13,34
ÕHUPROOVID				
Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid õhust lihtsadestusmeetodil	x	5,04	1,01	6,05
Pärm- ja hallitusseened õhust lihtsadestusmeetodil	x	5,45	1,09	6,54
Lisaks analüüsid toidu ja sööda analüüsides alt				
MIKROBIOLOOGILISED SÕELUURINGUD ANTIMIKROOBSETE AINETE MÄÄRAMISEKS				
Antimikroobsete ainete jäägid piimas (Delvotest T)	x	14,27	2,85	17,13
Antimikroobsete ainete jäägid neerus (NAT-screening)	x	34,13	6,83	40,96
TOIDU SÄILIVUSAJA MÄÄRAMINE				
Matemaatiline mudeldamine toidu säilivusaja määramiseks	toode	17,00	3,40	20,40
Nakatamiskatse. Kasvupotentsiaali määramine 3 tootepartii üheaegsel nakatamisel*	toode	730,75	146,15	876,90
Nakatamiskatse. Kasvupotentsiaali määramine 3 tootepartii eraldi nakatamisel*	toode	1055,16	211,03	1266,19
Nakatamiskatse. Kasvupotentsiaali määramine 1 tootepartii puhul*	toode	351,87	70,37	422,24
*Katse sisaldab matemaatilist mudeldamist, toote füüsikalise-keemiliste näitajate, mikrobioota määramist ja uuritava mikroorganismi tuvastamist kahes ning arvulist määramist viies ajapunktis.				

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
TOIDU KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID				
KEEMILISED ÜLDANALÜÜSID				
Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt toidus	x	56,88	11,38	68,26
Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt jookides	x	50,79	10,16	60,95
Eeterlikud õlid kõõmnetes gaaskromatograafiliselt	x	76,29	15,26	91,55
Enanthappe triglütseriidid (GTH) gaaskromatograafiliselt	x	76,53	15,31	91,84
Gluteen (gluteenivabad tooted, R5 Sandwich ELISA)	x	73,61	14,72	88,33
Gluteen õlles (gluteenivabad tooted, kompetative ELISA)	x	73,61	14,72	88,33
Keedusool	x	13,88	2,78	16,66
Keskmise massi määramine toidulisandites päevase koguse arvutamiseks	x	4,43	0,89	5,32
Kiudained (ensümaatilise)	x	62,39	12,48	74,87
Kiudained (ensümaatilise+ HPLC)	x	123,95	24,79	148,74
Kofeiin jookides vedelikkromatograafiliselt	x	59,64	11,93	71,57
Kolesterool gaaskromatograafiliselt	x	74,16	14,83	88,99
Kuivaine ja niiskus	x	10,59	2,12	12,71
Lahustuvad fosfaadid (polüfosfaadid)	x	13,70	2,74	16,44
Laktoos laktoosivabades piimatoodetes (ensümaatiliselt) NB! Teiste toidumaatriksite analüüsimiseks palume eelnevalt ühendust võtta keemia osakonnaga	x	57,37	11,47	68,84
Magusained (atsesulfaam-K, sahhariin) jookides vedelikkromatograafiliselt	x	59,64	11,93	71,57
Mittepiimarasv gaaskromatograafiliselt	x	76,53	15,31	91,84
Nitrit	x	18,12	3,62	21,74
Nitrit ja nitraat	x	30,33	6,07	36,40
pH jookides	x	5,96	1,19	7,15
pH toidus	x	7,16	1,43	8,59
Polüoolid gaaskromatograafiliselt	x	77,18	15,44	92,62
Rasv SBR või R-G meetodil	x	27,74	5,55	33,29
Rasvhappeline koostis gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub rasva määramise hind v.a õlide ja rasvade puhul)	x	76,10	15,22	91,32
Sensoorne analüüs	x	24,06	4,81	28,87
Sidrunhape (ensümaatiliselt)	x	33,87	6,77	40,64
Sool (Na x 2,5) AAS leegi meetodil	x	33,68	6,74	40,42
Steroolmürgised gaaskromatograafiliselt	x	77,55	15,51	93,06
Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos) vedelikkromatograafiliselt toidus	x	66,16	13,23	79,39
Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos) vedelikkromatograafiliselt jookides	x	56,99	11,40	68,39
Sulfit (SO ₂) toidus	x	24,13	4,83	28,96
Summaarne radioaktiivne kiirgus	x	6,12	1,22	7,34
Süsihappegaas	x	11,56	2,31	13,87
Tihedus	x	10,03	2,01	12,04
Toiduainete arvutuslik energeetiline väärtus	x	6,86	1,37	8,23
Toote nõrutatud osamass	x	9,45	1,89	11,34
Toote täidise osamass	x	7,76	1,55	9,31
Tuhk	x	11,44	2,29	13,72
Tärklis vedelikkromatograafiliselt	x	64,68	12,94	77,62
Valk Kjeldahli meetodil	x	28,14	5,63	33,77
Veeaktiivsus	x	9,36	1,87	11,23
Vees lahustuv kuivaine (Brix)	x	9,88	1,98	11,86
Vitamiin A (retinool) vedelikkromatograafiliselt. NB! Meetod ei määra beeta-karoteeni!	x	91,56	18,31	109,87

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
Provitamiin A (beeta-karoteen) vedelikkromatograafiliselt. NB! Meetod ei määra retinooli!	x	86,69	17,34	104,03
Vitamiin C (askorbiinhape) vedelikkromatograafiliselt	x	52,65	10,53	63,18
Vitamiin D (kaltsiferool) vedelikkromatograafiliselt. NB! Toidulisandite (sh kapslid/tabletid) korral lisandub keskmise massi määramise hind päevase koguse arvutamiseks!	x	98,73	19,75	118,48
Vitamiin E (tokoferool) vedelikkromatograafiliselt	x	95,88	19,18	115,06
Vitamiin K1 (taimsest materjalist, imikupiimasegudest) vedelikkromatograafiliselt	x	88,45	17,69	106,14
Vitamiin A (retinool) + vitamiin E (tokoferool) vedelikkromatograafiliselt	x	108,37	21,67	130,04
Vitamiinid B1, B3 ja B6 vedelikkromatograafiliselt	x	89,56	17,91	107,47
Vitamiinid B2 ja B5 vedelikkromatograafiliselt	x	84,59	16,92	101,51
Võrdluskoguste (RI) arvutus	x	6,86	1,37	8,23
Võrdluskoguste (NRV) arvutus	x	6,86	1,37	8,23
Üldfosfor	x	27,64	5,53	33,17
Üldhappesus	x	9,07	1,81	10,88
Lisaks analüüsid metallide alt.				
LIHATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID				
Hüdroksüproliin	x	22,68	4,54	27,22
Lihaliik toorest lihast (ühe lihaliigi määramine)	x	62,64	12,53	75,17
Lihaliik termiliselt töödeldud lihast ja lihatoodetest (ühe lihaliigi määramine)	x	62,64	12,53	75,17
Keeduproov (liha värskus)	x	17,99	3,60	21,59
Lenduvad rasvhapped	x	17,91	3,58	21,49
Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt				
KALATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID				
Histamiin vedelikkromatograafiliselt	x	64,29	12,86	77,15
Histamiin vedelikkromatograafiliselt	9 osaproovi	342,51	68,50	411,01
Lenduv aluseline lämmastik e. TVB-N	x	20,93	4,19	25,12
Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt				
PIIMATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID				
Fosfataas	x	9,38	1,88	11,26
Fosfataas spektrofotomeetriliselt	x	31,21	6,24	37,45
Ketokehad	x	9,38	1,88	11,26
Kõrbenud osakesed piimapulbris	x	9,51	1,90	11,41
Külmumistäpp krüoskoopmeetodil	x	12,30	2,46	14,76
Piimapulbrite lahustuvus	x	9,13	1,83	10,96
Peroksidaas	x	10,97	2,19	13,16
Laktaadid (ensümaatiline)	x	24,48	4,90	29,38
Mittevalguline lämmastik	x	54,49	10,90	65,39
Kaseiini lämmastik	x	54,49	10,90	65,39
Vadakuvalgu lämmastik	x	108,98	21,80	130,78
Uurea	x	12,30	2,46	14,76
Denatureerimata vadakuvalk pulbrites	x	12,45	2,49	14,94
Laabivadak lõssipulbris vedelikkromatograafiliselt	x	87,03	17,41	104,44
Petipiim lõssipulbris vedelikkromatograafiliselt	x	97,88	19,58	117,46
Vaba rasv pulbrites	x	23,53	4,71	28,24
Antioksidandid (gallaadid, hüdrokiinonid) võis vedelikkromatograafiliselt	x	93,88	18,78	112,66
Karoteenhappe etülester võis spektrofotomeetriliselt	x	25,22	5,04	30,26
Neutraliseerivad ained võis	x	15,74	3,15	18,89
Peroksiidid võis	x	17,25	3,45	20,70

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
Rasvata kuivaine võis	x	18,13	3,63	21,76
Vabad rasvhapped võis (FFA)	x	17,08	3,42	20,50
Vanilliin võis vedelikkromatograafiliselt	x	78,94	15,79	94,73
Vee dispersioon võis	x	8,79	1,76	10,55
Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt				
ÕLIDE JA RASVADE KEEMILISED ANALÜÜSID				
Erikaal	x	14,33	2,87	17,20
Happearv	x	9,48	1,90	11,38
Joodarv	x	12,05	2,41	14,46
Mitteseebistuvate ainete hulk	x	22,40	4,48	26,88
Murdumisnäitaja	x	6,98	1,40	8,38
Peroksiidarv	x	9,48	1,90	11,38
Seebistusarv	x	14,27	2,85	17,12
Karotenoidid	x	8,56	1,71	10,27
Lahustumatud lisandid	x	12,23	2,45	14,68
MEE KEEMILISED ANALÜÜSID				
Niiskus	x	7,25	1,45	8,70
Diastaasi aktiivsus	x	22,39	4,48	26,87
Invertaasarv	x	19,46	3,89	23,35
Hüdroksümetüülfurfuraal (HMF) vedelikkromatograafiliselt	x	59,51	11,90	71,41
Hüdroksümetüülfurfuraal (HMF) spektrofotomeetriliselt	x	14,73	2,95	17,68
Vabad happed	x	9,93	1,99	11,92
Mee elektijuhtivus	x	9,15	1,83	10,98
Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos) vedelikkromatograafiliselt	x	66,16	13,23	79,39

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
ALKOHOLI ANALÜÜSID				
Alkoholi kangus (destillatsioon+densitomeetria)	x	23,34	4,67	28,01
Algvirde tihedus (destillatsioon+densitomeetria)	x	22,20	4,44	26,64
Piirituse ja tihedus kangus (densitomeetria)	x	10,03	2,01	12,04
Tihedus (densitomeetria)	x	10,03	2,01	12,04
Alkoholi kangus, tihedus, õlled algvirre, näiline ja tegelik ekstrakt, näiline ja tegelik fermenteerituse aste (alkoholialüsaator)	x	12,48	2,50	14,98
Iga järgnev alkoholi näitaja protokollile - kangus, tihedus, õlled algvirre, näiline ja tegelik ekstrakt, näiline ja tegelik fermenteerituse aste	x	1,67	0,33	2,00
Üldine kuivaine lahjas alkoholis ja liköörides (vajalik eelnev alkoholi kanguse analüüs)	x	3,68	0,74	4,42
Suhkruvaba ekstrakt veinis (arvutuslik, vajalik eelnev suhkrute ning üldise kuivaine sisalduse analüüs)	x	3,68	0,74	4,42
Kuivekstrakt (piirituses ja piiritusjookides v.a. liköörides)	x	8,71	1,74	10,45
Summaarne kangus (arvutuslik, vajalik eelnev redutseerivate suhkrute analüüs)	x	3,68	0,74	4,42
pH	x	5,70	1,14	6,84
Üldhappesus	x	8,09	1,62	9,71
Lenduvad happed	x	18,52	3,70	22,22
Sidrunhape	x	33,87	6,77	40,64
Bensoe--ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt	x	50,79	10,16	60,95
Vitamiin C (askorbiinhape) vedelikkromatograafiliselt	x	52,65	10,53	63,18
Suhkrud (sh glükoos, fruktoos, sahharoos) ja glütserool vedelikkromatograafiliselt	x	56,99	11,40	68,39
Vaba vääveldioksiid (vaba SO ₂)	x	18,52	3,70	22,23
Üld vääveldioksiid (üld SO ₂)	x	18,52	3,70	22,23
Lenduvad ained (estrid, aldehüüdid, kõrgemad alkoholid) + metanool gaaskromatograafiliselt	x	77,93	15,59	93,51
Metanool gaaskromatograafiliselt	x	59,81	11,96	71,77
Furfuraal vedelikkromatograafiliselt	x	57,44	11,49	68,92
Lenduv aluseline lämmastik e. TVB-N piirituses	x	15,82	3,16	18,98
Süsihappegaas	x	11,56	2,31	13,87
Kibeained	x	18,91	3,78	22,69
Värvusindeks	x	13,45	2,69	16,14
Munasisaldus munaliköörides	x	29,70	5,94	35,64
Vesiniksüaniidhape	x	26,13	5,23	31,36
Piirituse denatureeritus	x	90,29	18,06	108,35
Ester- aldehüüdfraktsioon	x	83,02	16,60	99,62
Pärmide ja hallitusseente määramine	x	13,55	2,71	16,26
VETERINAARRAVIMIJÄÄKIDE ANALÜÜSID				
Klooramfenikooli määramine EIA seiremeetodil	x	80,73	16,15	96,88
Klooramfenikooli määramine LC-MSMS meetodil (kinnitav meetod)	x	174,59	34,92	209,51
Beeta-agonistide määramine LC-MSMS meetodil (kinnitav meetod)	x	260,34	52,07	312,41
Hormoonide(testosteroon, östradiol seerumis ja etinülestradiol, metüültestosteroon uriinis) määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	247,84	49,57	297,41
A-grupi ainete määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	290,32	58,06	348,39

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
Kolitiini määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	187,85	37,57	225,42
B-grupi ainete (sulfoonamiidid, beeta-laktaamid, makroliidid, kinoloonid, jm) määramine LC-MSMS meetodil (skriining + kinnitav meetod)	1 grupp	211,63	42,33	253,95
	Iga järgnev grupp	190,13	38,03	228,16
Tetratsükliinide määramine LC-MSMS meetodil (skriining + kinnitav meetod)	x	191,54	38,31	229,84
Värvainete määramine LC-MSMS meetodil kalas (skriining + kinnitav meetod)	x	174,37	34,87	209,25
METALLIDE MÄÄRAMINE				
METALLIDE MÄÄRAMINE TOIDUS JA SÖÖDAS AAS MEETODIL				
Ühe keemilise elemendi (Pb, Cd, Mn, Cr, Ni, Cu) määramine toidus AAS grafiitahju meetodil	x	50,24	10,05	60,29
Ühe keemilise elemendi (Fe, Cu, Zn, K, Na) määramine toidus AAS leegi meetodil	x	33,68	6,74	40,42
METALLIDE MÄÄRAMINE TOIDUS JA SÖÖDAS ICP-MEETODIL (As, Cd, Pb, Hg, Cr, Ni, Se, Ca, Na, K, Mg, Mn, Sn, Cu, Fe, Zn, Al*, P' jm)				
esimese elemendi määramine proovist	x	46,76	9,35	56,11
iga järgneva elemendi määramine samast proovist	x	11,22	2,24	13,46
METALLIDE MÄÄRAMINE VERS JA URIINIS				
Vask (Cu) AAS grafiitahju meetodil	x	35,41	7,08	42,49
TOIDUANALÜÜSIDE PAKETID				
Energeetiline väärtus (sh energiasisaldus kJ/kcal, rasvad, süsivesikud, valgud)	x	74,12	14,82	88,94
Toitumisalane teave (energiasisaldus kJ/kcal, rasvad sh küllastunud rasvhapped, süsivesikud sh suhkrud, valgud, sool (Na x 2,5))	x	217,01	43,40	260,41
Hakkliha kontroll (sh valk, rasv, kollageen, kollageeni suhe valku)	x	63,40	12,68	76,08

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
VEEANALÜÜSID				
VEE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID				
Kolooniate arv 22 °C	x	6,29	1,26	7,55
Kolooniate arv 37 °C	x	6,29	1,26	7,55
Colilaadsed bakterid (filtratsioon)	x	9,95	1,99	11,94
<i>Escherichia coli</i> (filtratsioon)	x	9,95	1,99	11,94
Colilaadsed ja <i>Escherichia coli</i> (filtratsioon)	x	9,95	1,99	11,94
Colilaadsed bakterid (MPN)	x	10,42	2,08	12,50
<i>Escherichia coli</i> (MPN)	x	10,42	2,08	12,50
Colilaadsed ja <i>Escherichia coli</i> (MPN)	x	10,42	2,08	12,50
Enterokokid	x	7,72	1,54	9,26
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	9,92	1,98	11,90
Sulfitit redutseerivad klostriidid	x	13,99	2,80	16,79
<i>Clostridium perfringens</i>	x	16,47	3,29	19,76
Stafülokokid	x	9,71	1,94	11,65
JOOGIVEE KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID				
Ammoonium	x	9,74	1,95	11,69
Elektrijuhtivus	x	5,98	1,20	7,18
Fluoriidid	x	9,95	1,99	11,94
Fosfaadid	x	9,86	1,97	11,83
Hägusus	x	5,83	1,17	7,00
Üldkloor	x	7,47	1,49	8,96
Vaba kloor	x	7,47	1,49	8,96
Seotud kloor	x	14,93	2,99	17,92
Vaba kloor + seotud kloor	x	14,93	2,99	17,92
Raud	x	17,60	3,52	21,12
Kaltsium	x	8,40	1,68	10,08
Magneesium	x	16,80	3,36	20,16
Üldkaredus	x	8,40	1,68	10,08
Kaltsium+ magneesium	x	16,80	3,36	20,16
Kaltsium+ magneesium+ karedus	x	16,80	3,36	20,16
Magneesium+karedus	x	16,80	3,36	20,16
Kloriidid	x	9,38	1,88	11,26
Kuivjääk	x	8,71	1,74	10,45
Lõhn ja maitse	x	6,65	1,33	7,98
pH	x	5,98	1,20	7,18
Nitraadid	x	16,22	3,24	19,46
Nitritid	x	10,56	2,11	12,67
Oksüdeeritavus	x	11,20	2,24	13,44
Sulfaadid	x	10,47	2,09	12,56
Tsüaniid	x	18,34	3,67	22,01
Värvus	x	5,42	1,08	6,50
Väävelvesinik (H ₂ S)	x	12,22	2,44	14,66
Üldleelisus (mmol/l)	x	8,40	1,68	10,08
Vesinikkarbonaadid (HCO ₃ ⁻)	x	8,40	1,68	10,08

Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
METALLIDE MÄÄRAMINE VEES AAS MEETODIL				
Ühe keemilise elemendi (Pb, Cd, Mn, Cr, Ni) määramine vees AAS grafiitahju meetodil	x	28,38	5,68	34,06
Ühe keemilise elemendi (Fe, Cu, Zn, K, Na) määramine vees AAS leegi meetodil	x	17,81	3,56	21,37
METALLIDE MÄÄRAMINE VEES ICP-MEETODIL (As, Cd, Pb, Hg, Cr, Ni, Se, Ca, Na, K, Mg, Mn, Sn, Cu, Fe, Zn, Al*, P' jm)				
esimese elemendi määramine proovist	x	31,30	6,26	37,56
iga järgneva elemendi määramine samast proovist	x	9,84	1,97	11,81
HEITVEE KEEMILISED ANALÜÜSID				
Hõljuvaine	x	15,73	3,15	18,88
Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	x	23,35	4,67	28,02
Keemiline hapnikutarve (KHT)	x	26,36	5,27	31,63
Üldlämmastik	x	29,17	5,83	35,00
Ammooniakaalne lämmastik	x	9,53	1,91	11,44
Üldfosfor	x	21,27	4,25	25,52
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	11,95
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
VEEANALÜÜSIDE PAKETID				
Pakett 1. Joogivee mikrobioloogiline kontroll	x	15,04	3,01	18,05
Pakett 2. Joogivee tavakontrolli pakett	x	41,94	8,39	50,33
Pakett 3. Puur- ja salvkaevu pakett	x	199,17	39,83	239,00
Pakett 4. Basseinivee pakett	x	93,95	18,79	112,74
Pakett 5. Heitvee pakett	x	109,04	21,81	130,85

Uuringu, analüüsi nimetus	Ühik	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
LOOMATERVIS				
LAHANG				
Linnud, kalad, küülikud, karusloomad, väikenärlised (tšintšilja, merisiga, hamster)	x	35,51	7,10	42,61
Põrsad (alla 1 kuu)	x	35,51	7,10	42,61
Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	x	52,16	10,43	62,59
Põrsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	x	52,16	10,43	62,59
Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	x	71,29	14,26	85,55
Lahang organmaterjali võtmiseks (linnud)	x	29,42	5,88	35,30
Lahang organmaterjali võtmiseks (loomad)	x	34,72	6,94	41,66
LAHANG KOOS HISTOLOOGILISE UURINGUGA				
Linnud, küülikud, karusloomad, väikenärlised (tšintšilja, merisiga, hamster)	x	50,97	10,19	61,16
Põrsad (alla 1 kuu)	x	50,97	10,19	61,16
Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	x	71,41	14,28	85,69
Põrsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	x	71,41	14,28	85,69
Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	x	90,17	18,03	108,20
PARASIToloogiline LAHANG				
Loom kuni 4 kg	x	28,29	5,66	33,95
Loom 4-12 kg	x	38,51	7,70	46,21
HISTOLOOGILINE UURING				
Erivärvingud (Van Gieson, PAS, Ziehl-Neelsen, Warten-Starry)	x	26,55	5,31	31,86
Histoloogiline uuring	x	25,80	5,16	30,96
Immuunohistokeemiline uuring (1-3 looma)	x	103,16	20,63	123,79
Krüolõik koos värvinguga	x	24,66	4,93	29,59
BAKTERIOLOOGILISED UURINGUD				
Aeroobne uuring (patol.materjal)	x	25,55	5,11	30,66
Aeroobne uuring (tampoon)	x	16,74	3,35	20,09
Aeroobne uuring LINNUD (patol materjal; tampoonid)	x	23,13	4,63	27,76
Anaeroobne uuring (patol.materjal)	x	26,43	5,29	31,72
Bacillus anthracis isoleerimine	x	42,31	8,46	50,77
Brucella spp. isoleerimine	x	58,68	11,74	70,42
Campylobacter fetus isoleerimine suguelunditest	x	30,77	6,15	36,92
Campylobacter jejuni/coli isoleerimine (roe ja patol.materjal)	x	32,96	6,59	39,55
Clostridium perfringens toksiinigeenid (cpa; cpb; cpb2; etx; iap; cpe) reaala PCR	x	51,17	10,23	61,40
Escherichia coli sigade virulentsusmarkerite määramine PCR	x	30,36	6,07	36,43
Listeria spp. isoleerimine ja identifitseerimine	x	26,77	5,35	32,12
Mastiit tekitaja isoleerimine (koos ravimitundlikkuse määram.)	Esimene	23,78	4,76	28,54
	Alates teisest	16,41	3,28	19,69
Mastiit tekitaja isoleerimine	Esimene	15,87	3,17	19,04
	Alates teisest	7,88	1,58	9,46
Mastiidiagarilt kultuuri identifitseerimine	x	12,05	2,41	14,46
Metriit tekitaja isoleerimine (mikroaeroofiilne ja aeroobne uur)	x	22,60	4,52	27,12
MRSA isoleerimine (patol.materjal)	x	29,80	5,96	35,76

Uuringu, analüüsi nimetus	Ühik	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Mükoloogiline uuring (patol.materjal)	x	16,42	3,28	19,70
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> isoleerimine	x	78,55	15,71	94,26
<i>Mycobacterium</i> spp. isoleerimine	x	62,92	12,58	75,50
<i>Mycoplasma</i> spp. isoleerimine	x	24,68	4,94	29,62
<i>Pasteurella multocida</i> isoleerimine toksiooni määramiseks (lisanub PCR hind)	x	7,52	1,50	9,02
<i>Pasteurella multocida</i> toksigeensuse (<i>toxA</i> geen) määramine reaalaaja PCR	x	25,42	5,08	30,50
<i>Salmonella</i> spp. isoleerimine (roe, sokid, patol.materjal)	x	24,84	4,97	29,81
<i>Salmonella</i> spp.serotüüpiseerimine	x	77,09	15,42	92,51
<i>Salmonella</i> Enteritidis määramine reaalaaja PCR	x	38,62	7,72	46,34
<i>Salmonella</i> Typhimurium ja monofaasiline <i>Salmonella</i> Typhimurium määramine reaalaaja PCR	x	40,70	8,14	48,84
<i>Staphylococcus</i> spp. / <i>S.aureus</i> (koos beeta laktamaasi testiga) mastiitne piim	x	13,25	2,65	15,90
HAIGUSTEKITAJA RAVIMTUNDLIKKUSE MÄÄRAMINE				
Diskdiffusiooni meetodil	4-6 antib-le	10,44	2,09	12,53
	7-12 antib-le	14,67	2,93	17,60
Campylobacter spp.MIC meetod	x	50,77	10,15	60,92
Aeroobsed mikroobid MIC meetod	x	50,03	10,01	60,04
MRSA (<i>mecA</i> ja <i>mecC</i> geenid) määramine konventsionaalsel PCR meetodil	x	26,22	5,24	31,46
VIROLOOGILISED UURINGUD				
Viiruste isoleerimine patoloogilisest materjalist (rakukultuuris)	x	73,85	14,77	88,62
Viiruste isoleerimine patoloogilisest materjalist (kanaembrüotel)	x	234,98	47,00	281,98
PARASIToloogILISED UURINGUD				
Cryptosporidium spp.ootsüstid / Giardia spp.tsüstid (roe)	x	25,69	5,14	30,83
Echinococcus granulosus ja Echinococcus multilocularis liigiline määramine reaalaaja PCR	x	52,56	10,51	63,07
Ektoparasiidid	x	11,83	2,37	14,20
Parasitoloogiline uuring (väljarändemeetod, roe ja lihaskude)	x	8,34	1,67	10,01
Koproloogiline uuring (flotatsioonimeetod)	x	8,48	1,70	10,18
Koproloogiline uuring settimismeetod	x	7,87	1,57	9,44
Koproloogiline uuring (kombineeritud meetod: flotatsiooni-, settimismeetod)	x	13,10	2,62	15,72
Koproloogiline uuring (McMaster meetod - helmintide munade arvuline määramine)	x	9,85	1,97	11,82
Parasitoloogiline uuring (natiivpreparaat)	x	6,17	1,23	7,40
Parasitoloogiline uuring (helmintoskoopia)	x	7,72	1,54	9,26
Trichostrongylus spp.	x	9,56	1,91	11,47
Vere parasiidid	x	13,85	2,77	16,62

Uuringu, analüüsi nimetus	Ühik	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
KALADE HAIGUSED				
Bakterioloogiline uuring	x	29,94	5,99	35,93
Kalade koi herpesviirus (KHV) reaalaaja PCR	x	31,90	6,38	38,28
Karpkalade kevadine vireemia (SVC) Ag ELISA	x	14,71	2,94	17,65
Lõhilaste infektsioosse aneemia (ISA) reaalaaja RT-PCR	x	35,05	7,01	42,06
Lõheliste nakkuslik pankrease nekroos (IPN) Ag ELISA	x	12,91	2,58	15,49
Nakkuslik vereloomeorganite nekroos (IHN) reaalaaja RT-PCR	x	35,90	7,18	43,08
Nakkuslik vereloomeorganite nekroos (IHN) Ag ELISA	x	11,70	2,34	14,04
Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS) reaalaaja RT-PCR	x	35,34	7,07	42,41
Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS) Ag ELISA	x	11,70	2,34	14,04
Viiruse isoleerimine rakukultuuris	x	85,44	17,09	102,53
Vähikatk (<i>Aphanomyces astaci</i>) reaalaaja PCR	x	28,85	5,77	34,62
MESILASTE HAIGUSED				
Ameerika haudmemädanik isoleerimine (haue, mesi, vaha, õietolm)	x	21,82	4,36	26,18
Euroopa haudmemädanik isoleerimine (haue, vastsed)	x	26,43	5,29	31,72
Euroopa haudmemädanik (<i>Melissococcus plutonius</i>) konventsionaalne PCR	x	27,38	5,48	32,86
Akarapidoos (<i>Acarapis woodi</i> määramine)	x	9,60	1,92	11,52
Amöbioos (<i>Malpighamoeba mellificae</i> tsüstide arvuline määramine)	x	7,71	1,54	9,25
Nosematoos (<i>Nosema</i> spp eoste arvuline määramine)	x	8,24	1,65	9,89
Parasitaarhaiguste (varroatoos, nosematoos, akarapidoos) kompleksuuring	x	18,31	3,66	21,97
Varroatoos (lestade arvuline määramine)	x	7,64	1,53	9,17
Mesilaste kahjurite määramine	x	9,61	1,92	11,53
Deformeerunud tiibade viirus (DWV A ja B) reaalaaja RT-PCR	x	27,83	5,57	33,40
Ägeda paralüüsi viirus (ABPV) reaalaaja RT-PCR	x	27,83	5,57	33,40
DWV või ABPV reaalaaja RT-PCR (uuring puhastatud RNAs)	x	12,55	2,51	15,06
Kroonilise paralüüsi viirus (CBPV) reaalaaja RT-PCR (kvantitatiivne)	x	46,87	9,37	56,24
CBPV kvantitatiivne reaalaaja RT-PCR (uuring puhastatud RNAs)	x	20,41	4,08	24,49
Mesilaste viirushaiguste kompleksuuring (DWV A ja B; ABPV; CBPV kvantit.) reaalaaja RT-PCR	x	71,97	14,39	86,36
VEISTE HAIGUSED				
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>)ELISA (veri)	x	7,68	1,54	9,22
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>)ELISA (piim)	x	9,48	1,90	11,38
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) KSR	x	9,31	1,86	11,17
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) RBR	x	1,82	0,36	2,18
Brutselloos (<i>Brucella spp.</i>) reaalaaja PCR	x	26,32	5,26	31,58
<i>Chlamydia abortus</i> reaalaaja PCR	x	24,10	4,82	28,92
<i>Chlamydia suis, felis, pecorum</i> või <i>Chlamydiaceae</i> spp reaalaaja PCR	x	22,76	4,55	27,31
<i>Chlamydia</i> spp (puutepreparaadis) IF	x	29,51	5,90	35,41
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) reaalaaja RT-PCR	x	32,75	6,55	39,30
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) ELISA	x	8,30	1,66	9,96

Uuringu, analüüsi nimetus	Ühik	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
<i>Leptospira hardjo</i> ELISA	x	8,89	1,78	10,67
<i>Leptospira spp</i> MAT (müük ja loomade liikumine)	x	16,71	3,34	20,05
<i>Leptospira spp</i> MAT (haigestumine)	x	23,77	4,75	28,52
<i>Mycoplasma bovis</i> ELISA	x	9,32	1,86	11,18
<i>Mycoplasma bovis</i> reaallaja PCR	x	18,24	3,65	21,89
<i>Neospora caninum</i> ELISA	x	12,85	2,57	15,42
Paratuberkuloos ELISA	x	9,08	1,82	10,90
Schmallenbergi viirus reaallaja RT-PCR	x	25,26	5,05	30,31
Schmallenbergi viirus ELISA	x	12,96	2,59	15,55
Suu- ja sõrataud serotüüp A ELISA	x	10,02	2,00	12,02
Suu- ja sõrataud serotüüp O ELISA	x	10,04	2,01	12,05
Suu- ja sõrataud serotüüp Asia ELISA	x	10,04	2,01	12,05
<i>Toxoplasma gondii</i> ELISA	x	10,88	2,18	13,06
Veiste enzootiline leukoos IDR	x	4,25	0,85	5,10
Veiste enzootiline leukoos ELISA (veri)	x	7,44	1,49	8,93
Veiste enzootiline leukoos ELISA (piim)	x	11,24	2,25	13,49
Veiste infektsioosne rinotraheiid gB ELISA	x	9,28	1,86	11,14
Veiste infektsioosne rinotraheiid gE ELISA (vaktsin. kontroll)	x	9,75	1,95	11,70
Veiste hingamiselundkonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD) reaallaja RT-PCR	x	28,80	5,76	34,56
Veiste hingamiselundkonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD) reaallaja RT-PCR (lisauuring puhastatud RNAst)	x	17,08	3,42	20,50
Veiste hingamiselundkonna haigustekitajate kompleksuuring (Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni, Mycoplasma bovis, veiste koronaviirus, veiste paragripp-3 viirus, veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus) reaallaja PCR	x	109,59	21,92	131,51
Veiste koronaviirus ELISA	x	11,49	2,30	13,79
Veiste kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring (koronaviirus, rotaviirus, <i>E.coli</i> F5 (K99) ja Cryptosporidium) Ag ELISA (roe)	x	20,76	4,15	24,91
Veiste paragripp-3 ELISA	x	10,23	2,05	12,28
Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV) reaallaja RT-PCR	x	25,64	5,13	30,77
Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV) reaallaja RT-PCR (lisauuring puhastatud RNAst)	x	9,76	1,95	11,71
Veiste respiratoor-süntsütsiaalviiruse infektsioon ELISA	x	11,01	2,20	13,21
Veiste viirusdiarröa ELISA	x	11,72	2,34	14,06
Veiste viirusdiarröa Ag ELISA	x	12,06	2,41	14,47
SIGADE HAIGUSED				
Aujeszky haigus ELISA	x	8,02	1,60	9,62
Brutselloos (<i>Brucella suis</i>) KSR	x	9,31	1,86	11,17
Brutselloos (<i>Brucella suis</i>) RBR	x	1,82	0,36	2,18
Brutselloos (<i>Brucella spp.</i>)reaallaja PCR	x	26,32	5,26	31,58
<i>Chlamydia abortus</i> reaallaja PCR	x	24,10	4,82	28,92
<i>Chlamydia suis, felis, pecorum</i> või <i>Chlamydiaceae spp</i> reaallaja PCR	x	22,76	4,55	27,31
<i>Escherichia coli</i> sigade virulentsusmarkerite määramine PCR	x	30,36	6,07	36,43
Hepatiit E (HEV) reaallaja RT-PCR	x	27,92	5,58	33,50
<i>Leptospira spp</i> MAT (müük ja loomade liikumine)	x	16,71	3,34	20,05

Uuringu, analüüsi nimetus	Ühik	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
<i>Leptospira</i> spp MAT (haigestumine)	x	23,77	4,75	28,52
<i>Mycoplasma hyopneumonia</i> ELISA	x	10,07	2,01	12,08
Sigade Aafrika katk reaalaja PCR	x	30,70	6,14	36,84
Sigade Aafrika katk ELISA	x	12,20	2,44	14,64
Sigade atüüpiline pestiviirus reaalaja RT-PCR	x	26,28	5,26	31,54
Sigade epideemiline diarröa ELISA	x	12,28	2,46	14,74
Sigade epideemiline diarröa Ag kiirtest (roe)	x	17,68	3,54	21,22
Sigade gripp ELISA	x	10,32	2,06	12,38
Sigade gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine) reaalaja RT-PCR (tampoonid)	x	40,10	8,02	48,12
Sigade klassikaline katk reaalaja RT-PCR (veri)	x	26,34	5,27	31,61
Sigade klassikaline katk ELISA	x	10,25	2,05	12,30
Sigade kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring (rotaviirus, E.coli F4 (K88), E.coli F5 (K99), Cryptosporidium) Ag ELISA (roe)	x	21,72	4,34	26,06
Sigade parvoviirus ELISA	x	11,60	2,32	13,92
Sigade respiratoor-reproduktiivne sündroom ELISA	x	14,18	2,84	17,02
Sigade transmissiivne gastroenteriit ELISA	x	11,80	2,36	14,16
Sigade tsirkoviirus 2 (PCV2) reaalaja PCR	x	26,41	5,28	31,69
Sigade tsirkoviirus ELISA	x	13,69	2,74	16,43
Sigade vesikulaarhaigus ELISA	x	8,60	1,72	10,32
<i>Toxoplasma gondii</i> ELISA	x	10,88	2,18	13,06
LAMMASTE JA KITSEDE HAIGUSED				
Brutselloos (<i>Brucella melitensis, abortus</i>) KSR	x	9,31	1,86	11,17
Brutselloos (<i>Brucella melitensis, abortus</i>) RBR	x	1,82	0,36	2,18
Brutselloos (<i>Brucella</i> spp.) reaalaja PCR	x	26,32	5,26	31,58
<i>Chlamydia abortus</i> reaalaja PCR	x	24,10	4,82	28,92
<i>Chlamydia psittaci</i> reaalaja PCR	x	28,05	5,61	33,66
<i>Chlamydia suis, felis, pecorum</i> või <i>Chlamydiaceae</i> spp reaalaja PCR	x	22,76	4,55	27,31
Jäärade nakkav epididümiit (<i>Brucella ovis</i>) KSR	x	9,96	1,99	11,95
Jäärade nakkav epididümiit (<i>Brucella ovis</i>) ELISA	x	10,70	2,14	12,84
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) reaalaja RT-PCR	x	32,75	6,55	39,30
Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) ELISA	x	8,30	1,66	9,96
Lammaste Maedi-Visna / kitsede artriit ja entsefaliit (CAE) ELISA	x	8,87	1,77	10,64
Lammaste Maedi-Visna IDR	x	4,85	0,97	5,82
Lammaste nakkav sõramädanik (<i>Dichelobacter nodosus</i>) reaalaja PCR	x	27,92	5,58	33,50
<i>Leptospira hardjo</i> ELISA	x	8,89	1,78	10,67
Schmallenbergi viirus reaalaja RT-PCR	x	25,26	5,05	30,31
Schmallenbergi viirus ELISA	x	12,96	2,59	15,55
<i>Toxoplasma gondii</i> ELISA	x	10,88	2,18	13,06
HOBUSTE HAIGUSED				
Borrelioos ja anaplasmoos SNAP kiirtest	x	21,41	4,28	25,69
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) KSR	x	9,31	1,86	11,17
Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) RBR	x	1,82	0,36	2,18
<i>Chlamydia abortus</i> reaalaja PCR	x	24,10	4,82	28,92
Hobuste gripp A I ja II HAI	x	60,71	12,14	72,85

Uuringu, analüüsi nimetus	Ühik	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
Hobuste gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine) reaalaja RT-PCR (tampoonid)	x	40,10	8,02	48,12
Hobuste herpesviirus EHV1 ja EHV4 reaalaja PCR	x	25,56	5,11	30,67
Hobuste herpesviirus EHV1 või EHV4 reaalaja PCR	x	22,84	4,57	27,41
Hobuste herpesviirus (EHV-1 / EHV-4) ELISA	x	39,89	7,98	47,87
Hobuste infektsioosne aneemia AGID	x	8,66	1,73	10,39
Hobuste nakkav metriit (<i>Taylorella equigenitalis</i>) isoleerimine	x	33,65	6,73	40,38
Hobuste viirusarteriit VNR	x	65,49	13,10	78,59
Kargtaud KSR	x	9,48	1,90	11,38
Leptospira spp MAT (haigestumine)	x	23,77	4,75	28,52
Malleus KSR	x	9,76	1,95	11,71
Nõlg reaalaja PCR	x	27,29	5,46	32,75
Piroplasmaos (<i>Babesia caballi</i>) IFAT	x	21,49	4,30	25,79
Piroplasmaos (<i>Theileria equi</i>) IFAT	x	21,82	4,36	26,18
LINDUDE HAIGUSED				
Chlamydia abortus reaalaja PCR	x	24,10	4,82	28,92
Chlamydia psittaci reaalaja PCR	x	28,05	5,61	33,66
Lindude gripp M geeni tuvastamine reaalaja RT-PCR (tampoonid)	x	40,10	8,02	48,12
Lindude gripp ELISA	x	6,60	1,32	7,92
Lindude gripp HAI	x	105,32	21,06	126,38
Lindude gripp viiruste isoleerimine	x	234,98	47,00	281,98
Mareki haigus reaalaja PCR	x	28,03	5,61	33,64
Newcastle'i haigus L geeni tuvastamine reaalaja RT-PCR	x	40,93	8,19	49,12
Newcastle'i haigus ELISA	x	7,01	1,40	8,41
Newcastle'i haigus HAI	x	105,32	21,06	126,38
Newcastle'i haigus viiruste isoleerimine	x	234,98	47,00	281,98
KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED sh teised lemmikloomad				
Borrelioos, anaplasmoos, erlihhoos ja dirofilarioos SNAP kiirtest	x	21,41	4,28	25,69
Chlamydia suis, felis, pecorum või Chlamydiaceae spp reaalaja PCR	x	22,76	4,55	27,31
Leptospira spp MAT (haigestumine)	x	23,77	4,75	28,52
Toxoplasma gondii ELISA	x	10,88	2,18	13,06
TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME)				
Histoloogiline uuring	x	51,60	10,32	61,92
Immuunohistokeemiline uuring	x	244,53	48,91	293,44

Uuringu, analüüsi nimetus	Ühik	Analüüsi hind km-ta (EUR)	Käibemaks (EUR)	Analüüsi hind km-ga (EUR)
MUUD TOIMINGUD				
Bakteriisolaadi samastamine MALDI-TOF MS uuringuga	isolaat	5,61	1,12	6,73
Haigustekitajate sekventsanalüüs	x	54,05	10,81	64,86
Veiste tiinuse määramine ELISA	x	8,69	1,74	10,43
Mikrobioloogiliste söötmete suutlikkusnäitajate kontroll (tavasöötmel)	sööde	13,01	2,60	15,61
Pärm- ja hallitusseente kasvatamiseks kasutatavate mikrobioloogiliste söötmete suutlikkusnäitajate kontroll	sööde	99,69	19,94	119,63
Bakteriisolaatide säilitamine -80°C juures 5 aastat	isolaat	11,37	2,27	13,64
Võõrkeelse protokolli väljastamine**	A4 leht	4,34	0,87	5,21
Inglisekeelne protokoll (histoloogiline uuring ning patoanatomiline diagnoos ja surma põhjus)***		11,24	2,25	13,49
Katseprotokolli duplikaadi väljastamine	katseprotokoll	2,50	0,50	3,00
Täiendava uurimisteate vormistamine (loomade liikumine)	uurimisteade	16,47	3,29	19,76
Toidu- ja söödaproovide saatmine välislaborisse kulleriga (lisandub kulleri tasu)	1 - 5 proovi	8,27	1,65	9,92
Proovide saatmine välislaborisse erinõuetele vastavas pakendis (lisandub kulleri tasu)	2 - 5 proovi	29,58	5,92	35,50
Alkoholi proovide tagastamine kulleriga (lisandub kulleri tasu)	1 - 5 proovi	8,27	1,65	9,92
Laboritevahelise võrdleva katse materjalid*	paneel	106,18	21,24	127,42
<i>Trichinella</i> spp. võrdluskatse materjal*	paneel	147,19	29,44	176,63
* teenus on saadaval teatud aegadel				
**Tallinna VTL väljastab inglise- ja venekeelseid, Tartu vaid ingliskeelseid katseprotokolle				
***ei sisalda väljastatud lahanguprotokolli tõlget				