

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse tasuliste teenuste hinnakiri
(Hinnakiri alates 01.04.2026)

SISUKORD

TOIDUOHUTUS	2
TOIDU MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID	2
RÜMBAPROOVIDE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID	3
PÄRMITOODETE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID	3
PARASIToloogilised uuringud	3
SÖÖDA ANALÜÜSID	4
TOOTMISKESKKONNA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID	4
MIKROBIOLOOGILISED SÕELUURINGUD ANTIMIKROOBSETE AINETE MÄÄRAMISEKS	4
<i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> 'E SÄILIVUSAJA UURINGUD VALMISTOITUDELE	4
TOIDU KEEMILISED ANALÜÜSID	5
METALLIDE MÄÄRAMINE.....	6
VETERINAARRAVIMIJÄÄKIDE ANALÜÜSID	6
TAIMEKAITSEVAHENDITE JÄÄKIDE ANALÜÜSID	7
MÜKOTOKSIINIDE ANALÜÜSID	7
ALKOHOLI ANALÜÜSID.....	8
BIOGAASI KÄÄRITUSJÄÄKIDE, KOMPOSTI, MULLAPARANDUSAINE JA ORGAANILISTE VÄETISTE UURINGUD ...	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	16
LAMMASTE JA KITSEDE HAIGUSED	16
HOBUSTE HAIGUSED.....	17
LINDUDE HAIGUSED.....	17
KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED sh teised lemmikloomad	17
TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME)	17
MUUD TOIMINGUD	18

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse tasuliste teenuste hinnakiri
(Hinnakiri alates 01.04.2026)

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
TOIDUOHUTUS					
TOIDU MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID					
LAB00034	Aeroobsed mikroorganismid	x	12,56	3,01	15,57
LAB00001	Anaeroobsed mikroorganismid	x	22,80	5,47	28,27
LAB00045	<i>Campylobacter</i> spp. arvuline määramine koos liigilise määramisega	x	32,34	7,76	40,10
LAB00046	<i>Campylobacter</i> spp. tuvastamine koos liigilise määramisega	x	46,68	11,20	57,88
LAB00006	<i>Clostridium perfringens</i>	x	22,87	5,49	28,36
LAB00008	<i>Coli</i> -laadsed bakterid	x	13,92	3,34	17,26
LAB00007	<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	13,97	3,35	17,32
LAB00009	<i>Cronobacter</i> spp	x	22,32	5,36	27,68
LAB00004	Eeldatav <i>Bacillus cereus</i>	x	17,59	4,22	21,81
LAB00011	<i>Enterobacteriaceae</i>	x	14,57	3,50	18,07
LAB00013	<i>Enterobacteriaceae</i> tuvastamine	x	13,73	3,30	17,03
LAB00014	Enterokokid	x	15,07	3,62	18,69
LAB00016	<i>Escherichia coli</i>	x	14,16	3,40	17,56
LAB00084	<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	14,25	3,42	17,67
LAB00021	Koagulaaspositiivsed stafülokokid	x	18,37	4,41	22,78
LAB00024	Koagulaaspositiivsed stafülokokid tuvastamine	x	19,97	4,79	24,76
LAB00025	Konservide steriilsuse kontroll (mikrobioloogiline analüüs, sensoorne analüüs, PH)	x	94,16	22,60	116,76
LAB00029	<i>Listeria monocytogenes</i> arvuline määramine	x	20,10	4,82	24,92
LAB00031	<i>Listeria monocytogenes</i> 25 g	x	22,56	5,41	27,97
LAB00086	<i>Listeria monocytogenes</i> 125 g (5 x 25 g koondproovina)	x	45,46	10,91	56,37
LAB00032	Mesofiilsed ja termofiilsed spore moodustavad bakterid	x	17,77	4,26	22,03
LAB00033	Mesofiilsed piimhappebakterid	x	19,91	4,78	24,69
LAB00037	<i>Pseudomonas</i> spp.	x	16,34	3,92	20,26
LAB00019	Pärm- ja hallitusseened	x	16,29	3,91	20,20
LAB00038	<i>Salmonella</i> spp. ≤ 25 g	x	18,42	4,42	22,84
LAB00116	<i>Salmonella</i> spp. > 25 g	x	22,28	5,35	27,63
LAB00087	<i>Salmonella</i> spp. 125 g (5 x 25 g koondproovina)	x	24,00	5,76	29,76
LAB00059	<i>Salmonella</i> spp. määramine reaalaaja PCR meetodil	x	33,09	7,94	41,03
LAB00120	<i>Salmonella</i> spp. määramine reaalaaja PCR meetodil (analüüs 5 osaproovi koondproovist)	x	36,34	8,72	45,06
LAB00121	<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> sõeluuring	x	51,51	12,36	63,87
LAB00122	<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> kinnitav uuring	x	245,56	58,93	304,49
LAB00040	<i>Shigella</i> spp.	x	42,88	10,29	53,17
LAB00041	Somaatilised rakud piimas	x	2,00	0,48	2,48
LAB00042	Somaatilised rakud piimas mikroskoopilisel meetodil	x	26,64	6,39	33,03
LAB00103	<i>Staphylococcus aureus</i>	x	24,71	5,93	30,64
LAB00104	<i>Staphylococcus aureus</i> 'e tuvastamine	x	21,24	5,10	26,34
LAB00043	Sulfiteid redutseerivad anaeroobid (klostriidid)	x	20,96	5,03	25,99
LAB00089	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	x	25,03	6,01	31,04

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB00047	<i>Yersinia enterocolitica</i> koos biotüübi määramisega	x	42,43	10,18	52,61
LAB00091	<i>Yersinia enterocolitica</i> patogeensusmarkeri ail geeni määramine reaallaja PCR meetodil	x	34,31	8,23	42,54
RÜMBAPROOVIDE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID					
LAB00067	Aeroobsed mikroorganismid ja Enterobacteriaceae rümbaproovides (hind sisaldab proovivõtukomplekte)	x	14,72	3,53	18,25
LAB00074	<i>Salmonella</i> spp. määramine rümbaproovides (hind sisaldab proovivõtukomplekte)	x	23,80	5,71	29,51
LAB00038	<i>Salmonella</i> spp. määramine (kaelanahad)	x	18,42	4,42	22,84
LAB00045	<i>Campylobacter</i> spp. arvuline määramine koos liigilise määramisega (kaelanahad)	x	32,34	7,76	40,10
LAB00121	<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> söeluuring	x	51,51	12,36	63,87
PÄRMITOODETE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID					
LAB00105	<i>Coli</i> -laadsed bakterid loendamine	x	15,85	3,80	19,65
LAB00106	<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	16,40	3,94	20,34
LAB00107	<i>Enterobacteriaceae</i> loendamine	x	17,35	4,16	21,51
LAB00108	<i>Enterobacteriaceae</i> tuvastamine	x	16,39	3,93	20,32
LAB00109	<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	16,31	3,91	20,22
LAB00110	<i>Listeria monocytogenes</i>	x	24,70	5,93	30,63
LAB00111	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	18,43	4,42	22,85
LAB00112	<i>Salmonella</i> spp. ≤ 25 g	x	21,11	5,07	26,18
LAB00113	<i>Salmonella</i> spp. > 25 g	x	45,45	10,91	56,36
LAB00114	<i>Staphylococcus aureus</i> e tuvastamine	x	24,26	5,82	30,08
LAB00115	Äädikhapebakterid loendamine	x	34,81	8,35	43,16
Lisaks analüüsid toidu ja sööda analüüside alt					
PARASIToloogilised uuringud					
LAB00077	<i>Trichinella</i> spp. määramine tehisseedemeetodil. Uurimine individuaalproovidest/koondproovidest (kuni 50 g)	x	25,33	6,08	31,41
LAB00078	<i>Trichinella</i> spp. määramine tehisseedemeetodil. Uurimine individuaalproovidest/koondproovidest (51-100 g)	x	29,94	7,19	37,13
*Positiivseks osutunud koondproovi korral lisandub hinnale positiivse individuaalproovi leidmiseks vajaminevate täiendavate uuringute maksumus					
LAB00079	Tapaloomade liha, organite ja liha saaduste parasitoloogiline uuring (tsüstitserkide ja ehinokokkide morfoloogiline uuring)	x	10,22	2,45	12,67
LAB00051	<i>Anisakis</i> spp. määramine tehisseedemeetodil (kuni 100 g)	x	28,42	6,82	35,24
LAB00020	Kalaparasiitide uuring	kuni 5 kala	27,80	6,67	34,47
LAB00101	Kalaparasiitide uuring- kalalihamass (mehaaniliselt eraldatud kalandustooide)	kuni 0,5 kg	19,24	4,62	23,86
LAB00102	Kalaparasiitide uuring- kalalihamass (mehaaniliselt eraldatud kalandustooide)	0,5 - 1,0 kg iga järgnev kg	25,88	6,21	32,09
LAB00117	<i>Trichinella</i> spp. määramine vastsetest reaallaja PCR meetodil	x	129,99	31,20	161,19
LAB00118	Anisakidae liigiline määramine multiplex PCR meetodil	x	132,18	31,72	163,90
LAB00119	Anisakis liigiline määramine üksiklarvist PCR+RFLP meetodil	x	162,58	39,02	198,35

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
SÖÖDA ANALÜÜSID					
LAB01817	Loomne proteiin mikroskoopiline meetod	x	60,64	14,55	75,19
LAB01818	Loomne proteiin reaalaaja PCR	x	47,73	11,46	59,19
LAB01819	Sea proteiin reaalaaja PCR	x	47,73	11,46	59,19
LAB01820	Kodulindude proteiin reaalaaja PCR	x	47,73	11,46	59,19
LAB01013	Enanthappe triglütseriidid (GTH) gaaskromatograafiliselt lihakondijahust	x	80,89	19,41	100,30
LAB00034	Aeroobsed mikroorganismid	x	12,56	3,01	15,57
LAB00006	<i>Clostridium perfringens</i>	x	22,87	5,49	28,36
LAB00008	<i>Coli</i> -laadsed bakterid	x	13,92	3,34	17,26
LAB00004	Eeldatav <i>Bacillus cereus</i>	x	17,59	4,22	21,81
LAB00011	<i>Enterobacteriaceae</i>	x	14,57	3,50	18,07
LAB00016	<i>Escherichia coli</i>	x	14,16	3,40	17,56
LAB00084	<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	14,25	3,42	17,67
LAB00021	Koagulaaspositiivsed stafülokokid	x	18,37	4,41	22,78
LAB00029	<i>Listeria monocytogenes</i> arvuline määramine	x	20,10	4,82	24,92
LAB00031	<i>Listeria monocytogenes</i> tuvastamine	x	22,56	5,41	27,97
LAB00019	Pärm- ja hallitusseened	x	16,29	3,91	20,20
LAB00038	<i>Salmonella</i> spp. tuvastamine ≤ 25 g	x	18,42	4,42	22,84
LAB00120	<i>Salmonella</i> spp. määramine reaalaaja PCR meetodil (analüüs 5 osaproovi koondproovist)	x	36,34	8,72	45,06
LAB00059	<i>Salmonella</i> spp. määramine reaalaaja PCR meetodil	x	33,09	7,94	41,03
TOOTMISKESKKONNA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID (hinnad sisaldavad proovivõtukomplekte)					
PINNAPROOVID					
LAB00071	Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid	x	11,29	2,71	14,00
LAB00065	<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	12,88	3,09	15,97
LAB00066	<i>Enterobacteriaceae</i>	x	13,73	3,30	17,03
LAB00068	<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	12,97	3,11	16,08
LAB00069	Koagulaaspositiivsed stafülokokid tuvastamine	x	17,29	4,15	21,44
LAB00070	<i>Listeria monocytogenes</i>	x	24,04	5,77	29,81
LAB00074	<i>Salmonella</i> spp.	x	23,80	5,71	29,51
LAB00099	Pärm- ja hallitusseened	x	14,85	3,56	18,41
ÕHUPROOVID					
LAB00075	Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid õhust lihtsadestusmeetodil	x	6,08	1,46	7,54
LAB00076	Pärm- ja hallitusseened õhust lihtsadestusmeetodil	x	6,50	1,56	8,06
Lisaks analüüsid toidu ja sööda analüüside alt					
MIKROBIOLOOGILISED SÕELUURINGUD ANTIMIKROOBSETE AINETE MÄÄRAMISEKS					
LAB00003	Antimikroobsete ainete jäägid piimas (Delvotest T)	x	16,64	3,99	20,63
LISTERIA MONOCYTOGENES'E SÄILIVUSAJA UURINGUD VALMISTOITUDELE					
LAB03022	Matemaatiline mudeldamine toidu säilivusaja määramiseks	toode	24,20	5,81	30,01
LAB03027	Nakatamiskatse. Kasvupotentsiaali määramine 1 tootepartii puhul*	1 partii	381,12	91,47	472,59
Säilivusaja uuringuteks on vajalik eelnev kokkulepe mikrobioloogia osakonnaga. *Katse sisaldab matemaatilist mudeldamist, toote füüsikalise-keemiliste näitajate, kõrvalmikrobiota määramist ja uuritava mikroorganismi tuvastamist kahes ning arvulist määramist viies ajapunktis.					

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
TOIDU KEEMILISED ANALÜÜSID					
KEEMILISED ÜLDANALÜÜSID					
LAB01163	Akrüülamiid LC-MS/MS meetodil toidus	x	138,23	33,18	171,41
LAB01033	Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt toidus	x	69,94	16,79	86,73
LAB01155	Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt jookides	x	61,12	14,67	75,79
LAB01030	Eeterlikud õlid köömnetes (allhankena)	x	110,00	26,40	136,40
LAB01013	Enanthappe triglütseriidid (GTH) gaaskromatograafiliselt lihakondijahust	x	80,89	19,41	100,30
LAB01150	Gluteen (gluteenivabad tooted, R5 Sandwich ELISA)	x	78,47	18,83	97,30
LAB01151	Gluteen (gluteenivabad tooted, sh õlu, muu alkohol, fermenteeritud toit, alternatiivne meetod competitive ELISA)	x	75,91	18,22	94,13
LAB01045	Keedusool	x	18,35	4,40	22,75
LAB01160	Keedusool pärmitoodetes	x	20,49	4,92	25,41
LAB01020	Kiudained (ensümaatilise) (analüüsitakse nii lahustumatuid ja lahustuvaid kiudained, kuid see meetod omab piirangut madalmolekulaarsete komponentide osas)***	x	84,94	20,39	105,33
LAB01021	Kiudained (ensümaatilise+ HPLC) (analüüsitakse lahustumatuid kiudaineid ja lahustuvaid ning madalmolekulaarseid ühendeid, mis võivad tootes olla/lisatud, nt maltodekstriin, inuliin jt)	x	169,88	40,77	210,65
LAB01051	Kofeiin jookides vedelikkromatograafiliselt	x	73,12	17,55	90,67
LAB01015	Kolesterool gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub rasva määramise hind)	x	99,45	23,87	123,32
LAB01022	Kuivaine ja niiskus	x	14,25	3,42	17,67
LAB01023	Lahustuvad ained (Brix) puu- ja köögiviljamahlas	x	14,85	3,56	18,41
LAB01139	Laktoos laktoosivabades ja vähendatud laktoosisisaldusega toodetes (allhankena; hind sisaldab analüüsi, kulleritahu ja tõlketeenust)	x	154,60	37,10	191,70
LAB01012	Mittepiimarasv piimatoodetes gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub rasva määramise hind)	x	80,89	19,41	100,30
LAB01042	Nitrit	x	28,79	6,91	35,70
LAB01043	Nitrit ja nitraat	x	37,84	9,08	46,92
LAB01029	pH jookides	x	8,92	2,14	11,06
LAB01028	pH toidus	x	10,24	2,46	12,70
LAB01167	Polütsükliilised aromaatsed süsivesinikud (PAHid) (allhankena; hind sisaldab analüüsi, kulleritahu ja tõlketeenust)	x	113,69	27,29	140,98
LAB01010	Rasv SBR või R-G meetoditel	x	35,60	8,54	44,14
LAB01011	Rasvhappeline koostis gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub rasva määramise hind v.a õlide ja rasvade puhul)	x	96,50	23,16	119,66
LAB01161	Transrasvade määramine (tööstuslikud)	x	96,50	23,16	119,66
LAB01152	Sool (Na x 2,5) AAS leegi meetodil	x	35,03	8,41	43,44
LAB01018	Suhkrud (sh glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos) vedelikkromatograafiliselt toidus	x	80,66	19,36	100,02
LAB01157	Suhkrud (sh glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos) vedelikkromatograafiliselt jookides	x	68,43	16,42	84,85
LAB01044	Sulfit toidus (väljendatuna vääveldioksiidina)	x	28,97	6,95	35,92
LAB01046	Süsihappegas	x	14,57	3,50	18,07

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB01047	Tihedus (nt piim, mahl, joogid jt)	x	12,01	2,88	14,89
LAB01138	Toiduainete arvutuslik energeetiline väärtus (nõutav eelnev arvutusteks vajalike sisendandmete (analüüsitulemuste) olemasolu)	x	9,35	2,24	11,59
LAB01036	Tuhk	x	15,44	3,71	19,15
LAB01017	Tärglis vedelikkromatograafiliselt	x	82,87	19,89	102,76
LAB01007	Valk Kjeldahli meetodil	x	38,66	9,28	47,94
LAB01026	Veeaktiivsus	x	12,81	3,07	15,88
LAB01052	Vitamiin A (retinool) vedelikkromatograafiliselt. NB! Meetod ei määra beeta-karoteeni!	x	110,52	26,52	137,04
LAB01141	Provitamiin A (beeta-karoteen) vedelikkromatograafiliselt. NB! Meetod ei määra retinooli!	x	105,50	25,32	130,82
LAB01162	Vitamiin A (retinool + beeta-karoteen) vedelikkromatograafiliselt. Määratakse mõlemad näitajad proovist.	x	140,40	33,70	174,10
LAB01053	Vitamiin C (askorbiinhape) vedelikkromatograafiliselt	x	66,05	15,85	81,90
LAB01054	Vitamiin D toidus ja söödas (HPLC/LC-MS meetodil)	x	130,78	31,39	162,17
LAB01164	Vitamiin D toidulisandites (HPLC)	x	121,47	29,15	127,42
LAB01055	Vitamiin E (tokoferool) vedelikkromatograafiliselt	x	116,36	27,93	144,29
LAB01056	Vitamiin A (retinool) + vitamiin E (tokoferool) vedelikkromatograafiliselt	x	132,12	31,71	163,83
LAB01143	Vitamiinid (B1, B2, B3, B5 ja B6) vedelikkromatograafiliselt	1 vitamiin	115,01	27,60	142,61
LAB01165		iga järgnev vitamiin	30,41	7,30	37,71
LAB01005	Võrdluskoguste (RI) arvutus	x	9,35	2,24	11,59
LAB01006	Võrdluskoguste (NRV) arvutus	x	9,35	2,24	11,59
LAB01027	Üldhappesus	x	12,10	2,90	15,00
Lisaks analüüsid metallide alt.					
***Olenevalt maatriksist (nt mahlad, joogid jt) võib lisanduda rasva ja kuivaine analüüs.					
METALLIDE MÄÄRAMINE					
METALLIDE MÄÄRAMINE TOIDUS JA SÖÖDAS AAS MEETODIL					
LAB01125	Ühe keemilise elemendi (Fe, Cu, Zn, K, Na) määramine toidus AAS leegi meetodil	x	40,92	9,82	50,74
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)					
LAB01145	Ühe proovi ettevalmistus ICP-MS analüüsiks (sisaldab mineraliseerimist)	x	50,60	12,14	62,74
LAB01146	Ühe elemendi määramine samast proovist	x	12,52	3,00	15,52
VETERINAARRAVIMIJÄÄKIDE ANALÜÜSID					
LAB01909	Klooramfenikooli määramine EIA seiremeetodil	x	104,77	25,14	129,91
LAB01911	Klooramfenikooli määramine LC-MSMS meetodil (kinnitav meetod)	x	225,60	54,14	279,74
LAB01930	Beeta-agonistide määramine LC-MSMS meetodil (kinnitav meetod)	x	310,72	74,57	385,29
LAB01932	A-grupi ainete määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	349,53	83,89	433,42
LAB01933	Kolistiini määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	266,84	64,04	330,88
LAB01934	B-grupi ainete (sulfoonamiidid, beeta-laktaamid, makroliidid, kinoloonid, jm) määramine LC-MSMS meetodil (skriining + kinnitav meetod)	1 grupp	255,90	61,42	317,32
LAB01935		lga järgnev grupp	186,64	44,79	231,43
LAB01919	Tetratsükliinide määramine LC-MSMS meetodil (skriining + kinnitav meetod)	x	234,70	56,33	291,03

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB01927	Värvainete määramine LC-MSMS meetodil kalas (skriining + kinnitav meetod)	x	212,91	51,10	264,01
TAIMEKAITSEVAHENDITE JÄÄKIDE ANALÜÜSID					
LAB04000	Taimkaitsevahendite jäägid taimset päritolu proovides (sh. toiduainetes), mees ja mullas QuEChERS-meetodil	x	479,81	115,15	594,96
LAB04001	Ditiokarbamaatide summa (CS2-na) puu- ja köögiviljades, teraviljades	x	133,59	32,06	165,65
LAB04026	Glüfosaadi jääk taimset päritolu proovides	x	159,03	38,17	197,20
LAB04002	Glüfosaadi jt polaarsete taimkaitsevahendite jääkide määramine taimset päritolu materjalil baashind	x	196,83	47,24	244,07
LAB04005	Kloormekvaadi, mepikvaadi, tsüromasiini ja trimetüül-sulfooniumi jääk taimset päritolu proovides (sh. toidus)	x	182,24	43,74	225,98
LAB04006	Fenbutatiin oksidi jääk taimset päritolu proovides (sh toiduainetes) koos multimeetodiga (p.1)	x	50,51	12,12	62,63
LAB04007	Bromiidiooni, kloraatide ja fosfoanhappe sisaldus taimset päritolu proovides (sh. toidus)	x	137,88	33,09	170,97
LAB04008	Kloororgaaniliste taimkaitsevahendite jäägid rasvarikastest toiduainetest.	x	184,35	44,24	228,59
LAB04009	Flonikamiidi ja ditianooni jääk taimset päritolu proovides (sh toiduainetes)	x	139,38	33,45	172,83
LAB04012	Kuni viie (5 tk) taimkaitsevahendi jäägi määramine taimset päritolu proovis või mullas QuEChERS-meetodil	x	210,00	50,40	260,40
LAB04023	Maleiinhüdrasiidi ja/või nikotiini määramine taimset päritolu materjalist (sh toidust)	x	130,57	31,34	161,91
LAB04024	Taimkaitsevahendite jäägid taimset päritolu proovides (sh toiduainetes) hüdrolüüsiga QuEChERS-meetodil	x	213,30	51,19	264,49
LAB04030	BAC ja DDAC jäägid taimset päritolu materjalil (sh toidus) QuEChERS-meetodiga	x	126,68	30,40	157,08
MÜKOTOKSIINIDE ANALÜÜSID					
LAB04013	Aflatoksiinid B1, B2, G1 ja G2 teraviljades, teraviljatoodetes, loomasöödas, pählites, maitseainetes, kuivatatud köögiviljades, kakaos.	x	185,81	44,59	230,40
LAB04014	Ohratoksiin A teraviljades, teraviljatoodetes, loomasöödas, kohvis, kuivatatud puuviljades.	x	161,62	38,79	200,41
LAB04017	Aflatoksiin M1 piimas ja piimatoodetes.	x	158,26	37,98	196,24
LAB04018	Fumonisiinid FB1 ja FB2 teraviljas, teraviljatoodetes, loomasöödas.	x	142,51	34,20	176,71
LAB04019	Mükotoksiinid DON, ZON, T-2 ja HT-2 teraviljades, teraviljatoodetes, loomasöödas baashind	x	246,96	59,27	306,23
LAB04029	Mükotoksiinid (aflatoksiinid B1, B2, G1, G2, ohratoksiin A, DON, ZON, T-2/HT-2, fumonisiinid B1 ja B2) multimeetodiga	x	110,04	26,41	136,45
LAB04025	Niiskuse määramine teraviljast, söodast	x	25,19	6,05	31,24
LIHATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID					
LAB01059	Kollageen (hüdroksüproliin)	x	28,93	6,94	35,87
Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt					
KALATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID					
LAB01073	Histamiin vedelikkromatograafiliselt	x	76,83	18,44	95,27
LAB01159	Histamiin vedelikkromatograafiliselt	9 osaproovi	426,47	102,35	528,82
LAB01074	Lenduv aluseline lämmastik e. TVB-N	x	26,80	6,43	33,23
Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt					

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
PIIMATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID					
LAB01078	Fosfaatas	x	12,01	2,88	14,89
LAB01082	Külmumistäpp krüoskoopmeetodil	x	15,40	3,70	19,10
LAB01084	Peroksidaas	x	14,22	3,41	17,63
LAB01095	Karoteenhappe etüülester võis spektrofotomeetriliselt	x	31,77	7,62	39,39
LAB01097	Peroksiidarv võis	x	23,15	5,56	28,71
LAB01100	Vabad rasvhapped võis (FFA)	x	22,55	5,41	27,96
Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt					
ÕLIDE JA RASVADE KEEMILISED ANALÜÜSID					
LAB01065	Happearvu ja vabade rasvhapete määramine	x	23,14	5,55	28,69
LAB01069	Peroksiidarv õlis	x	24,05	5,77	29,82
LAB01066	Joodiarv	x	23,74	5,70	29,43
LAB01071	Karotenoidid	x	19,07	4,58	23,65
LAB01072	Lahustumatud lisandid	x	34,98	8,40	43,38
LAB01166	Rasv kuivaines. Või, õlid ja määrderasvad (eelnevalt on vajalik teostada kuivaine, niiskuse ning rasva analüüs).	x	11,37	2,73	14,10
MEE KEEMILISED ANALÜÜSID					
LAB01104	Niiskus	x	9,79	2,35	12,14
LAB01105	Diastaasi aktiivsus	x	25,07	6,02	31,09
LAB01134	Invertaasarv	x	23,31	5,59	28,90
LAB01106	Hüdrosümetüülfurfuraal (HMF) vedelikkromatograafiliselt	x	70,69	16,97	87,66
LAB01107	Hüdrosümetüülfurfuraal (HMF) spektrofotomeetriliselt	x	18,34	4,40	22,74
LAB01109	Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos) vedelikkromatograafiliselt	x	80,66	19,36	100,02
ALKOHOLI ANALÜÜSID					
LAB01701	Alkoholi kangus ja tihedus (destillatsioon+densitomeetria) <i>Tegemist on referentsmeetodiga, teostatakse kõikides liköörides</i>	x	31,04	7,45	38,49
LAB01730	Algvirde tihedus (destillatsioon+densitomeetria)	x	30,26	7,26	37,52
LAB01734	Proovi ettevalmistus (alkoholialalüsaator)	x	12,60	3,02	15,62
LAB01736	Ühe alkoholinäitaja (kangus, tihedus, erikaal, õlled algvirre, näiline ja tegelik ekstrakt, näiline ja tegelik käärimisaste) määramine samast proovist (alkoholialalüsaator) <i>Hinnale lisandub ühekordne proovi ettevalmistus samast proovist LAB01734</i>	x	2,75	0,66	3,41
LAB01735	Üldine kuivekstrakt lahjas alkoholis ja liköörides (vajalik eelnev alkoholi kanguse analüüs)	x	4,94	1,19	6,13
LAB01739	Suhkruvaba ekstrakt veinis (arvutuslik, vajalik eelnev suhkrute ning üldise kuivaine sisalduse analüüs)	x	5,12	1,23	6,35
LAB01737	Kuivjääk ehk kuivekstrakt (piirituses ja piiritusjookides v.a. liköörides)	x	29,87	7,17	37,04
LAB01738	Summaarne kangus (arvutuslik, vajalik eelnev redutseerivate suhkrute analüüs)	x	5,12	1,23	6,35
LAB01709	pH	x	8,03	1,93	9,96
LAB01710	Üldhappesus	x	17,23	4,14	21,37
LAB01711	Lenduvad happed	x	25,54	6,13	31,67
LAB01724	Sidrunhape	x	36,78	8,83	45,61
LAB01712	Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt	x	61,12	14,67	75,79

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB01053	Vitamiin C (askorbiinhape) vedelikkromatograafiliselt	x	66,05	15,85	81,90
LAB01713	Suhkrud (sh glükoos, fruktoos, sahharoos) ja glütserool vedelikkromatograafiliselt	x	68,43	16,42	84,85
LAB01716	Vaba sulfit (väljendatuna vääveldioksiidina SO ₂)	x	22,51	5,40	27,91
LAB01715	Üldsulfit (väljendatuna vääveldioksiidina SO ₂)	x	22,51	5,40	27,91
LAB01720	Lenduvad ained (estrid, aldehüüdid, kõrgemad alkoholid) + metanool gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub kanguse analüüs)	x	89,00	21,36	110,36
LAB01721	Metanool gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub kanguse analüüs)	x	69,74	16,74	86,48
LAB01719	Furfuraal vedelikkromatograafiliselt (analüüsile lisandub kanguse analüüs)	x	64,73	15,54	80,27
LAB01722	Lenduv aluseline lämmastik e. TVB-N piirituses	x	23,01	5,52	28,53
LAB01725	Süsihappegaas	x	14,57	3,50	18,07
LAB01726	Kibeained	x	25,80	6,19	31,99
LAB01705	Värvusindeks	x	16,23	3,90	20,13
LAB01727	Munakollase sisaldus munaliköörides (allhankena)	x	213,08	51,14	264,22
LAB01731	Isopropüülalkoholi, metüületüülketooni ja denatooniumbensoaadi määramine denatureeritud piirituses	x	191,08	45,86	236,94
LAB01740	Etüülatsetaat gaaskromatograafiliselt denatureeritud piirituses	x	69,74	16,74	86,48
LAB01741	Esteraldehüüdfraktsioon (EAF) gaaskromatograafiliselt	x	89,00	21,36	110,36
LAB01742	Etanool gaaskromatograafiliselt denatureeritud alkoholis	x	69,74	16,74	86,48
LAB00019	Pärmide ja hallitusseente määramine	x	16,29	3,91	20,20

BIOGAASI KÄÄRITUSJÄÄKIDE, KOMPOSTI, MULLAPARANDUSAINE JA ORGAANILISTE VÄETISTE UURINGUD

LAB00200	<i>Salmonella</i> spp. isoleerimine	x	28,02	6,72	34,74
----------	-------------------------------------	---	-------	------	--------------

TOIDUANALÜÜSIDE PAKETID

LAB01001	Energeetiline väärtus*	x	92,97	22,31	115,28
LAB01002	Toitumisalane teave**	x	272,21	65,33	337,54
LAB01004	Hakkliha kontroll (sh valk, rasv, kollageen, kollageeni suhe valku)	x	77,40	18,58	95,98

* **Paketi hinnas sisaldub** rasvade, valkude, kuivaine/niiskuse ja tuha määramine. Sõltuvalt maatriksist lisanduvad hinnale eraldi kiudainete, kanguse, tiheduse ja üldhappesuse määramise hinnad, sest need on vajalikud süsivesikute sisalduse arvutamiseks. Katseprotokollil kuvatakse energiasisalduse (kJ/kcal), rasvade, valkude ja süsivesikute väärtused. Kuivaine/niiskuse ja tuha sisaldusi vaikumisi ei kuvata.

** **Paketi hinnas sisaldub** rasvade sh küllastunud rasvhapete, valkude, kuivaine/niiskuse, tuha, süsivesikute sh suhkrute ja soola (Na x 2,5) määramine. Sõltuvalt maatriksist lisanduvad hinnale eraldi kiudainete, kanguse, tiheduse ja üldhappesuse määramise hinnad, sest need on vajalikud süsivesikute sisalduse arvutamiseks. Katseprotokollil kuvatakse: energiasisaldus (kJ/kcal), rasvad sh küllastunud rasvhapped, valgud, süsivesikud sh suhkrud ning sool (Na x 2,5). Kuivaine/niiskuse ja tuha sisaldusi vaikumisi ei kuvata.

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
VEEANALÜÜSID					
VEE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID					
LAB00506	Kolooniate arv 22 °C	x	7,65	1,84	9,49
LAB00507	Kolooniate arv 37 °C	x	7,65	1,84	9,49
LAB00501	Colilaadsed bakterid (filtratsioon)	x	10,75	2,58	13,33
LAB00504	<i>Escherichia coli</i> (filtratsioon)	x	10,75	2,58	13,33
LAB00502	Colilaadsed ja <i>Escherichia coli</i> (filtratsioon)	x	10,75	2,58	13,33
LAB00516	Colilaadsed bakterid (MPN)	x	12,56	3,01	15,57
LAB00517	<i>Escherichia coli</i> (MPN)	x	12,56	3,01	15,57
LAB00515	Colilaadsed ja <i>Escherichia coli</i> (MPN)	x	12,56	3,01	15,57
LAB00503	Soole enterokokid	x	9,80	2,35	12,15
LAB00508	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	11,51	2,76	14,27
LAB00512	Sulfitit redutseerivad klostriidid	x	16,04	3,85	19,89
LAB00500	<i>Clostridium perfringens</i>	x	18,31	4,39	22,70
LAB00518	<i>Salmonella spp</i>	x	15,79	3,79	19,58
LAB00511	Stafülokokid	x	14,03	3,37	17,40
JOOGIVEE KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID					
LAB01506	Ammoonium	x	12,00	2,88	14,87
LAB01508	Elektrijuhtivus	x	7,52	1,80	9,32
LAB01509	Fluoriidid	x	12,24	2,94	15,18
LAB01510	Fosfaadid (teostab Saaremaa osakond)	x	12,14	2,91	15,05
LAB01511	Hägusus	x	7,29	1,75	9,04
LAB01512	Üldkloor	x	9,20	2,21	11,40
LAB01513	Vaba kloor (teostab Saaremaa osakond)	x	9,20	2,21	11,40
LAB01514	Seotud kloor (teostab Saaremaa osakond)	x	18,39	4,41	22,80
LAB01515	Vaba kloor + seotud kloor (teostab Saaremaa osakond)	x	18,39	4,41	22,80
LAB01555	Mangaan (spektrofotomeetriline meetod) (teostab Saaremaa osakond)	x	20,00	4,80	24,80
LAB01518	Raud (spektrofotomeetriline meetod)	x	21,49	5,16	26,65
LAB01521	Kaltsium (titrimetriline meetod)	x	10,53	2,53	13,05
LAB01522	Magneesium (titrimetriline meetod)	x	21,06	5,05	26,11
LAB01523	Üldkaredus	x	10,53	2,53	13,05
LAB01524	Kaltsium+ magneesium	x	21,06	5,05	26,11
LAB01525	Kaltsium+ magneesium+ karedus	x	21,06	5,05	26,11
LAB01526	Magneesium+karedus	x	21,06	5,05	26,11
LAB01527	Kloriidid	x	11,59	2,78	14,37
LAB01528	Kuivjääk	x	10,38	2,49	12,87
LAB01529	Löhn ja maitse	x	8,35	2,00	10,35
LAB01530	pH	x	7,52	1,80	9,32
LAB01531	Nitraadid	x	19,91	4,78	24,69
LAB01532	Nitritid	x	13,22	3,17	16,39
LAB01533	Oksüdeeritavus	x	13,97	3,35	17,32
LAB01534	Sulfaadid	x	12,88	3,09	15,97
LAB01536	Värvus	x	6,73	1,62	8,35
LAB01537	Väävelvesinik (H ₂ S)	x	15,01	3,60	18,61
LAB01538	Üldleelisus (mmol/l)	x	10,53	2,53	13,05
LAB01539	Vesinikkarbonaadid (HCO ₃ ⁻)	x	10,53	2,53	13,05

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
METALLIDE MÄÄRAMINE VEES AAS MEETODIL					
LAB01548	Ühe keemilise elemendi (Cu, Zn, K, Na jm) määramine vees AAS leegi meetodil	x	23,59	5,66	29,25
METALLIDE MÄÄRAMINE VEES ICP-MEETODIL (As, Cd, Pb, Hg, Cr, Ni, Se, Ca, Na, K, Mg, Mn, Sn, Cu, Zn, Al, P, B, Ba jm)					
LAB01580	Ühe proovi ettevalmistus ICP-MS analüüsiks	x	26,74	6,42	33,16
LAB01581	Ühe elemendi määramine samast proovist	x	10,53	2,53	13,06
HEITVEE KEEMILISED ANALÜÜSID					
LAB01559	Hõljuvaine	x	19,56	4,69	24,25
LAB01560	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	x	29,03	6,97	36,00
LAB01561	Keemiline hapnikutarve (KHT)	x	32,77	7,86	40,63
LAB01562	Üldlämmastik	x	32,49	7,80	40,29
LAB01563	Ammoonikaalne lämmastik	x	12,00	2,88	14,88
LAB01564	Üldfosfor	x	23,61	5,67	29,28
LAB01565	Fosfaadid	x	11,46	2,75	14,21
LAB01566	Sulfaadid	x	12,30	2,95	15,25
LAB01567	pH	x	6,99	1,68	8,67
LAB01568	Nitraadid	x	19,36	4,65	24,01
LAB01569	Nitritid	x	12,39	2,97	15,36
LAB01571	Lahustunud hapnik	x	9,07	2,18	11,25
LAB01572	Muda kuivaine sisaldus	x	13,05	3,13	16,18
VEEANALÜÜSIDE PAKETID					
LAB01577	Pakett 1. Joogivee mikrobioloogiline kontroll	x	17,89	4,29	22,18
LAB01578	Pakett 2. Joogivee tavakontrolli pakett	x	50,97	12,23	63,20
LAB01579	Pakett 3. Puur- ja salvkaevu pakett	x	243,19	58,37	301,56
LAB01505	Pakett 4. Basseinivee pakett (teostab Saaremaa osakond)	x	114,71	27,53	142,24
LAB01576	Pakett 5. Heitvee pakett (teostab Saaremaa osakond)	x	133,13	31,95	165,08

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LOOMATERVIS					
LAHANG					
LAB02001	Linnud, kalad, küülikud, karusloomad, väikenärlised (tšintšilja, merisiga, hamster)	x	40,74	9,78	50,52
LAB02001	Pörsad (alla 1 kuu)	x	40,74	9,78	50,52
LAB02002	Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	x	64,51	15,48	79,99
LAB02003	Pörsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	x	64,51	15,48	79,99
LAB02004	Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	x	81,61	19,59	101,20
LAB02288	Lahang organmaterjali võtmiseks (linnud)	x	33,66	8,08	41,74
LAB02289	Lahang organmaterjali võtmiseks (loomad)	x	38,76	9,30	48,06
LAHANG KOOS HISTOLOOGILISE UURINGUGA					
LAB02005	Linnud, küülikud, karusloomad, väikenärlised (tšintšilja, merisiga, hamster)	x	62,88	15,09	77,97
LAB02005	Pörsad (alla 1 kuu)	x	62,88	15,09	77,97
LAB02006	Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	x	83,87	20,13	104,00
LAB02007	Pörsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	x	83,87	20,13	104,00
LAB02008	Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	x	109,93	26,38	136,31
PARASITOLOOGILINE LAHANG					
LAB02286	Loom kuni 4 kg	x	34,23	8,22	42,45
LAB02287	Loom 4-12 kg	x	43,76	10,50	54,26
HISTOLOOGILINE UURING					
LAB02010	Ervärvingud (Van Gieson, PAS, Ziehl-Neelsen, Warten-Starry)	x	33,24	7,98	41,22
LAB02009	Histoloogiline uuring	x	36,43	8,74	45,17
LAB02012	Immuunohistokeemiline uuring (1-3 looma)	x	118,07	28,34	146,41
BAKTERIOLOOGILISED UURINGUD					
LAB02013	Aeroobne uuring (patol.materjal)	x	28,70	6,89	35,59
LAB02224	Aeroobne uuring (tampoon)	x	21,75	5,22	26,97
LAB02297	Aeroobne uuring LINNUD (patol materjal; tampoonid)	x	31,52	7,56	39,08
LAB02014	Anaeroobne uuring (nõred, koed, organid)	x	30,29	7,27	37,56
LAB02308	Bakterioloogiline kompleksuur (aeroobne+anaeroobne uuring)	x	40,24	9,66	49,90
LAB02037	Bacillus anthracis isoleerimine	x	76,14	18,27	94,41
LAB02035	Brucella spp. isoleerimine	x	92,37	22,17	114,54
LAB02025	Campylobacter fetus isoleerimine suguelunditest	x	36,96	8,87	45,83
LAB02024	Campylobacter jejuni/coli isoleerimine (tampoon, roe ja patol.materjal)	x	33,91	8,14	42,05
LAB02292	Clostridium perfringens toksiinigeenid (cpa; cpb; cpb2; etx; iap; cpe) reaala PCR	x	52,29	12,55	64,84
LAB02255	Escherichia coli sigade virulentsusmarkerite määramine PCR	x	33,91	8,14	42,05
LAB02036	Listeria spp. isoleerimine ja identifitseerimine	x	31,22	7,49	38,71
LAB02016	Mastiit tekitaja isoleerimine (koos ravimitundlikkuse määram.)	x	20,16	4,84	25,00
LAB02018	Mastiit tekitaja isoleerimine	x	13,66	3,28	16,94
LAB02022	Metriit tekitaja isoleerimine (mikroaerofiilne ja aeroobne uur)	x	23,90	5,74	29,64
LAB02038	MRSA isoleerimine (patol. materjal, tampoon)	x	31,49	7,56	39,05
LAB02015	Mükoloogiline uuring (karvad, nahakaabe, tampoon)	x	17,62	4,23	21,85
LAB02039	Mycoplasma spp. isoleerimine	x	15,48	3,72	19,20

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB02258	<i>Pasteurella multocida</i> toksigeensuse (<i>toxA</i> geen) määramine reaalaaja PCR	x	29,53	7,09	36,62
LAB02026	<i>Salmonella</i> spp. isoleerimine (roe, sokid, patol.materjal)	x	28,02	6,72	34,74
LAB02031	<i>Salmonella</i> spp. serotüpiseerimine	x	81,99	19,68	101,67
LAB02259	<i>Salmonella</i> Enteritidis määramine reaalaaja PCR	x	39,90	9,58	49,48
LAB02260	<i>Salmonella</i> Typhimurium ja monofaasiline <i>Salmonella</i> Typhimurium määramine reaalaaja PCR	x	43,38	10,41	53,79
LAB02302	<i>Salmonella</i> Enteritidis vaktsiinitüve määramine reaalaaja PCR	x	49,73	11,94	61,67
LAB02303	<i>Salmonella</i> spp ELISA (lihamahl, seerum)	x	13,14	3,15	16,29
LAB02020	<i>Staphylococcus</i> spp. / <i>S.aureus</i> (koos beeta laktamaasi testiga) mastiitne piim	x	20,90	5,02	25,92
HAIGUSTEKITAJA RAVIMTUNDLIKKUSE MÄÄRAMINE					
LAB02040	Diskdiffusiooni meetodil	1-6 antib-le	12,02	2,88	14,90
LAB02041	Diskdiffusiooni meetodil	7-12 antib-le	15,79	3,79	19,58
LAB02042	<i>Campylobacter</i> spp. MIC meetod	x	82,21	19,73	101,94
LAB02044	Aeroobsed mikroobid MIC meetod	x	65,80	15,79	81,59
LAB02277	Metitsilliinresistentse <i>S.aureuse</i> (<i>mecA</i> ; <i>mecC</i> , <i>pvl</i> , <i>scn</i> , <i>CC398</i> , <i>spa</i> geenide) määramine multiplex PCR meetodil	x	45,02	10,80	55,82
VIROLOOGILISED UURINGUD					
LAB02049	Viiruste isoleerimine patoloogilisest materjalist (rakukultuuris)	x	100,37	24,09	124,46
PARASIToloogILISED UURINGUD					
LAB02073	<i>Cryptosporidium</i> spp.ootsüstid / <i>Giardia</i> spp.tsüstid (roe)	x	28,80	6,91	35,71
LAB02267	<i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus</i> ja <i>Taenia</i> spp multilocularis liigiline määramine reaalaaja PCR	x	65,64	15,75	81,39
LAB02071	Ektoparasiidid	x	15,07	3,62	18,69
LAB02063	Parasitoloogiline uuring (väljarändemeetod, roe ja lihaskude)	x	10,04	2,41	12,45
LAB02064	Koproloogiline uuring (flotatsioonimeetod)	x	10,93	2,62	13,55
LAB02065	Koproloogiline uuring settimismeetod	x	10,78	2,59	13,37
LAB02068	Koproloogiline uuring (kombineeritud meetod: flotatsiooni-, settimismeetod)	x	15,60	3,74	19,34
LAB02069	Koproloogiline uuring (McMaster meetod - helmintide munade arvuline määramine)	x	11,18	2,68	13,86
LAB02066	Parasitoloogiline uuring (natiivpreparaat)	x	7,68	1,84	9,52
LAB02067	Parasitoloogiline uuring (helmintoskoopia)	x	10,22	2,45	12,67
LAB02072	<i>Trichostrongylus</i> spp.	x	13,07	3,14	16,21
LAB02070	Vere parasiidid	x	16,34	3,92	20,26

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
KALADE HAIGUSED					
LAB02074	Bakterioloogiline uuring (tampoonist)	x	34,79	8,35	43,14
LAB02197	Kalade koi herpesviirus (KHV) reaalaja PCR	x	35,01	8,40	43,41
LAB02082	Karpkalade kevadine vireemia (SVC) Ag ELISA	x	15,44	3,71	19,15
LAB02200	Lõhilaste infektsioosse aneemia (ISA) reaalaja RT-PCR	x	40,90	9,82	50,72
LAB02080	Lõheliste nakkuslik pankrease nekroos (IPN) Ag ELISA	x	14,61	3,51	18,12
LAB02194	Nakkuslik vereloomeorganite nekroos (IHN) reaalaja RT-PCR	x	39,14	9,39	48,53
LAB02078	Nakkuslik vereloomeorganite nekroos (IHN) Ag ELISA	x	14,09	3,38	17,47
LAB02191	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS) reaalaja RT-PCR	x	40,90	9,82	50,72
LAB02076	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS) Ag ELISA	x	13,30	3,19	16,49
LAB02075	Viiruse isoleerimine rakukultuuris	x	107,37	25,77	133,14
LAB02268	Vähikatk (<i>Aphanomyces astaci</i>) reaalaja PCR	x	33,47	8,03	41,50
MESILASTE HAIGUSED					
LAB02085	Ameerika haudmemädanik isoleerimine (mesilased, haue, mesi, vaha, õietolm)	x	27,29	6,55	33,84
LAB02282	Euroopa haudmemädanik (<i>Melissococcus plutonius</i>) konventsionaalne PCR	x	37,60	9,02	46,62
LAB02089	Akarapidoos (<i>Acarapis woodi</i> määramine)	x	12,21	2,93	15,14
LAB02090	Amöbioos (<i>Malpighamoeba mellificae</i> tsüstide arvuline määramine)	x	9,73	2,34	12,07
LAB02088	Nosematoos (<i>Nosema</i> spp eoste arvuline määramine)	x	10,03	2,41	12,44
LAB02086	Parasitaarhaiguste (varroatoos, nosematoos, akarapidoos) kompleksuuring	x	25,20	6,05	31,25
LAB02087	Varroatoos (lestade arvuline määramine)	x	9,87	2,37	12,24
LAB02269	Mesilaste kahjurite määramine	x	11,71	2,81	14,52
LAB02241	Deformeerunud tiibade viirus (DWV A ja B) reaalaja RT-PCR	x	49,67	11,92	61,59
LAB02242	Ägeda paralüüsi viirus (ABPV) reaalaja RT-PCR	x	42,88	10,29	53,17
LAB02243	DWV või ABPV reaalaja RT-PCR (uuring puhastatud RNAs)	x	15,30	3,67	18,97
LAB02270	Kroonilise paralüüsi viirus (CBPV) reaalaja RT-PCR (kvantitatiivne)	x	54,80	13,15	67,95
LAB02271	Kroonilise paralüüsi viirus (CBPV) reaalaja RT-PCR (kvantitatiivne) (lisauuring puhastatud RNAs)	x	26,39	6,33	32,72
LAB02272	Mesilaste viirushaiguste kompleksuuring (DWV A ja B; ABPV; CBPV kvantit.) reaalaja RT-PCR	x	91,36	21,93	113,29
VEISTE HAIGUSED					
LAB02091	Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) ELISA (veri)	x	8,81	2,11	10,92
LAB02092	Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) ELISA (piim)	x	12,22	2,93	15,15
LAB02304	Brutselloos (<i>Brucella melitensis, abortus, suis complex</i>) ELISA	x	12,25	2,94	15,19
LAB02175	Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) RBR	x	2,90	0,70	3,60
LAB02273	Brutselloos (<i>Brucella</i> spp.) reaalaja PCR	x	28,38	6,81	35,19
LAB02233	Chlamydia abortus reaalaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02250	Chlamydia suis, felis, pecorum või Chlamydiaceae spp reaalaja PCR	x	34,07	8,18	42,25

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB02188	Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) reaalaja RT-PCR	x	35,44	8,51	43,95
LAB02119	Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) ELISA	x	9,61	2,31	11,92
LAB02227	<i>Leptospira hardjo</i> ELISA	x	11,25	2,70	13,95
LAB02177	<i>Leptospira spp</i> MAT (5 serovari)	x	31,44	7,55	38,99
LAB02125	<i>Mycoplasma bovis</i> ELISA	x	10,25	2,46	12,71
LAB02235	<i>Mycoplasma bovis</i> reaalaja PCR	x	29,21	7,01	36,22
LAB02123	<i>Neospora caninum</i> ELISA	x	13,99	3,36	17,35
LAB02321	<i>Neospora caninum</i> määramine reaalaja PCR meetodil	x	53,29	12,79	66,08
LAB02109	Paratuberkuloos ELISA	x	10,19	2,45	12,64
LAB02317	Q-palavik (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA	x	11,37	2,73	14,10
LAB02318	Puukentsefaliit (TBEV) ELISA	x	12,30	2,95	15,25
LAB02212	Schmallenbergi viirus reaalaja RT-PCR	x	29,36	7,05	36,41
LAB02121	Schmallenbergi viirus ELISA	x	14,17	3,40	17,57
LAB02113	Suu- ja sõrataud serotüüp A ELISA	x	12,74	3,06	15,80
LAB02115	Suu- ja sõrataud serotüüp O ELISA	x	12,72	3,05	15,77
LAB02117	Suu- ja sõrataud serotüüp Asia1 ELISA	x	12,70	3,05	15,75
LAB02307	Veiste aborditekitajate kompleksuuring (<i>Coxiella burnetii</i> , <i>Chlamydophila spp.</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Campylobacter fetus</i> , <i>Leptospira</i> , <i>Anaplasma phagocytophila</i> , <i>Salmonella spp.</i> ja veiste herpesviirus 4 (BoHV-4)) reaalaja PCR	x	144,71	34,73	179,44
LAB02093	Veiste enzootiline leukoos IDR	x	4,71	1,13	5,84
LAB02095	Veiste enzootiline leukoos ELISA (veri)	x	8,67	2,08	10,75
LAB02247	Veiste enzootiline leukoos ELISA (piim)	x	11,65	2,80	14,45
LAB02099	Veiste infektsioosne rinotraheiid IgB ELISA	x	10,55	2,53	13,08
LAB02101	Veiste infektsioosne rinotraheiid IgE ELISA (vaktsin. kontroll)	x	10,98	2,64	13,62
LAB02218	Veiste hingamiselundkonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD) reaalaja RT-PCR	x	31,66	7,60	39,26
LAB02291	Veiste hingamiselundkonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD) reaalaja RT-PCR (lisauuring puhastatud RNAs)	x	20,31	4,87	25,18
LAB02280	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-süntsütsiaalviirus) reaalaja PCR	x	129,52	31,08	160,60
LAB02107	Veiste koronaviroos ELISA	x	12,75	3,06	15,81
LAB02059	Veiste kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring (koronaviirus, rotaviirus, <i>E.coli</i> F5 (K99) ja <i>Cryptosporidium</i>) Ag ELISA (roe)	x	23,24	5,58	28,82
LAB02103	Veiste paragripp-3 ELISA	x	11,53	2,77	14,30
LAB02221	Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV) reaalaja RT-PCR	x	31,51	7,56	39,07
LAB02236	Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV) reaalaja RT-PCR (lisauuring puhastatud RNAs)	x	14,29	3,43	17,72
LAB02105	Veiste respiratoor-süntsütsiaalviiruse infektsioon ELISA	x	12,17	2,92	15,09
LAB02097	Veiste viirusdiarröa ELISA	x	13,39	3,21	16,60
LAB02052	Veiste viirusdiarröa Ag ELISA	x	13,30	3,19	16,49
LAB02310	Veiste viirusdiarröa viiruse (BVDV) määramine koondproovist reaalaja RT-PCR	x	62,75	15,06	77,81

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
SIGADE HAIGUSED					
LAB02131	Aujeszky haigus ELISA	x	9,25	2,22	11,47
LAB02175	Brutselloos (<i>Brucella suis</i>) RBR	x	2,90	0,70	3,60
LAB02304	Brutselloos (<i>Brucella melitensis, abortus, suis complex</i>) ELISA	x	12,25	2,94	15,19
LAB02273	Brutselloos (<i>Brucella spp.</i>) reaalaja PCR	x	28,38	6,81	35,19
LAB02233	Chlamydia abortus reaalaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02250	Chlamydia suis, felis, pecorum või Chlamydiaceae spp reaalaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02255	Escherichia coli sigade virulentsusmarkerite määramine PCR	x	33,91	8,14	42,05
LAB02296	Hepatiit E (HEV) reaalaja RT-PCR	x	38,11	9,15	47,26
LAB02177	Leptospira spp MAT (5 serovari)	x	31,44	7,55	38,99
LAB02303	Salmonella spp ELISA (lihamahl, seerum)	x	13,14	3,15	16,29
LAB02206	Sigade Aafrika katk reaalaja PCR	x	35,36	8,49	43,85
LAB02141	Sigade Aafrika katk ELISA	x	13,60	3,26	16,86
LAB02254	Sigade atüüpiline pestiviirus reaalaja RT-PCR	x	33,74	8,10	41,84
LAB02246	Sigade epideemiline diarröa Ag kiirtest (roe)	x	20,88	5,01	25,89
LAB02279	Sigade gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine) reaalaja RT-PCR (tampoonid)	x	43,57	10,46	54,03
LAB02237	Sigade klassikaline katk reaalaja RT-PCR (veri)	x	25,84	6,20	32,04
LAB02139	Sigade klassikaline katk ELISA	x	11,92	2,86	14,78
LAB02143	Sigade respiratoor-reproduktiivne sündroom ELISA	x	14,66	3,52	18,18
LAB02185	Sigade tsirkoviirus 2 (PCV2) reaalaja PCR	x	28,22	6,77	34,99
LAB02137	Sigade vesikulaarhaigus ELISA	x	11,53	2,77	14,30
LAMMASTE JA KITSEDE HAIGUSED					
LAB02304	Brutselloos (<i>Brucella melitensis, abortus, suis complex</i>) ELISA	x	12,25	2,94	15,19
LAB02273	Brutselloos (<i>Brucella spp.</i>) reaalaja PCR	x	28,38	6,81	35,19
LAB02233	Chlamydia abortus reaalaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02232	Chlamydia psittaci reaalaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02250	Chlamydia suis, felis, pecorum või Chlamydiaceae spp reaalaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02249	Jäärade nakkav epididümiit (<i>Brucella ovis</i>) ELISA	x	9,53	2,29	11,82
LAB02317	Q-palavik (<i>Coxiella burnetii</i>) ELISA	x	11,37	2,73	14,10
LAB02318	Puukentsefaliit (TBEV) ELISA	x	12,30	2,95	15,25
LAB02307	Veiste aborditekitajate kompleksuuring (<i>Coxiella burnetii, Chlamydophila spp., Listeria monocytogenes, Campylobacter fetus, Leptospira, Anaplasma phagocytophila, Salmonella spp.</i> ja veiste herpesviirus 4 (BoHV-4)) reaalaja PCR	x	144,71	34,73	179,44
LAB02188	Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) reaalaja RT-PCR	x	35,44	8,51	43,95
LAB02119	Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) ELISA	x	9,61	2,31	11,92
LAB02225	Lammaste Maedi-Visna / kitsede artriit ja entsefaliit (CAE) ELISA	x	10,61	2,55	13,16
LAB02281	Lammaste nakkav sõramädanik (<i>Dichelobacter nodosus</i>) reaalaja PCR	x	37,66	9,04	46,70
LAB02227	Leptospira hardjo ELISA	x	11,25	2,70	13,95

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB02212	Schmallenbergi viirus reaallaja RT-PCR	x	29,36	7,05	36,41
LAB02121	Schmallenbergi viirus ELISA	x	14,17	3,40	17,57
HOBUSTE HAIGUSED					
LAB02315	Borrelioos (<i>Borrelia burgdorferi</i>) ELISA (IgM+IgG)	x	21,12	5,07	26,19
LAB02173	Brutselloos (<i>Brucella abortus</i>) KSR	x	12,87	3,09	15,96
LAB02233	<i>Chlamydia abortus</i> reaallaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02278	Hobuste gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine) reaallaja RT-PCR (tamponid)	x	43,57	10,46	54,03
LAB02215	Hobuste herpesviirus EHV1 ja EHV4 reaallaja PCR	x	34,25	8,22	42,47
LAB02238	Hobuste herpesviirus EHV1 või EHV4 reaallaja PCR	x	28,75	6,90	35,65
LAB02161	Hobuste herpesviirus (EHV-1 / EHV-4) ELISA	x	41,43	9,94	51,37
LAB02155	Hobuste infektsioosne aneemia AGID	x	13,50	3,24	16,74
LAB02316	Lääne-Niiluse palavik ELISA (IgG)	x	14,09	3,38	17,47
LAB02400	Lääne-Niiluse palavik reaallaja RT-PCR	x	37,55	9,01	46,56
LAB02320	Hobuste koroonaviiruse määramine reaallaja RT-PCR meetodil	x	36,35	8,72	45,07
LAB02023	Hobuste nakkav metriit (<i>Taylorella equigenitalis</i>) isoleerimine	x	36,28	8,71	44,99
LAB02157	Hobuste viirusarteriit VNR	x	78,52	18,84	97,36
LAB02153	Kargtaud KSR	x	13,57	3,26	16,83
LAB02177	<i>Leptospira</i> spp MAT (5 serovari)	x	31,44	7,55	38,99
LAB02151	Malleus KSR	x	14,41	3,46	17,87
LAB02274	Nõlg reaallaja PCR	x	38,91	9,34	48,25
LINDUDE HAIGUSED					
LAB02233	<i>Chlamydia abortus</i> reaallaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02232	<i>Chlamydia psittaci</i> reaallaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02209	Lindude gripp M geeni tuvastamine reaallaja RT-PCR (tamponid)	x	43,57	10,46	54,03
LAB02168	Lindude gripp ELISA	x	8,20	1,97	10,17
LAB02170	Lindude gripp HAI	x	109,36	26,25	135,61
LAB02298	Mareki haigus reaallaja PCR	x	31,58	7,58	39,16
LAB02244	Newcastle'i haigus L geeni tuvastamine reaallaja RT-PCR	x	48,65	11,68	60,33
LAB02316	Lääne-Niiluse palavik ELISA (IgG)	x	14,09	3,38	17,47
LAB02400	Lääne-Niiluse palavik reaallaja RT-PCR	x	37,55	9,01	46,56
LAB02165	Newcastle'i haigus ELISA	x	8,51	2,04	10,55
LAB02167	Newcastle'i haigus HAI	x	109,36	26,25	135,61
LAB02245	Newcastle'i haigus viiruste isoleerimine	x	245,31	58,87	304,18
KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED sh teised lemmikloomad					
LAB02315	Borrelioos (<i>Borrelia burgdorferi</i>) ELISA (IgM+IgG)	x	21,12	5,07	26,19
LAB02250	<i>Chlamydia suis, felis, pecorum</i> või <i>Chlamydiaceae</i> spp reaallaja PCR	x	34,07	8,18	42,25
LAB02177	<i>Leptospira</i> spp MAT (5 serovari)	x	31,44	7,55	38,99
LAB02295	SARS-CoV-2 määramine reaallaja RT-PCR meetodil	x	37,58	9,02	46,60
TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME)					
LAB02184	Immuunohistokeemiline uuring	x	314,25	75,42	389,67

Teenuse kood	Analüüsi nimetus	Ühik	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
MUUD TOIMINGUD					
LAB00081	Bakteriisolaadi samastamine MALDI-TOF MS uuringuga	isolaat	6,35	1,52	7,87
LAB02276	Haigustekitajate sekventsanalüüs	x	61,77	14,82	76,59
LAB03025	Illumina MiSeq i100 Series kasutus (tsükkel kuni 15 tundi)		92,70	22,25	114,95
LAB03026	Illumina MiSeq i100 Series kasutus (iga järgnev tund)		1,39	0,33	1,72
LAB03012	Mikrobioloogiliste söötmete suutlikkusnäitajate kontroll (tavasöötmel)	sööde	17,09	4,10	21,19
LAB03017	Pärm- ja hallitusseente kasvatamiseks kasutatavate mikrobioloogiliste söötmete suutlikkusnäitajate kontroll	sööde	70,55	16,93	87,48
LAB03002	Bakteriisolaatide säilitamine -80°C juures 5 aastat	isolaat	15,00	3,60	18,60
LAB03001	Inglisekeelse katseprotokolli väljastamine	Katseprotokoll	5,32	1,28	6,60
LAB03018	Inglisekeelne protokoll (histoloogiline uuring ning patoanatomiline diagnoos ja surma põhjus)**	Protokoll	13,77	3,30	17,07
LAB03030	Katseprotokollist väljavõtte tegemine	Katseprotokoll	10,00	2,40	12,40
LAB03032	Katseprotokolli muutmine***	Katseprotokoll	9,68	2,32	12,00
LAB03029	Täiendava katseprotokolli vormistamine (loomade liikumine)	Katseprotokoll	21,87	5,25	27,12
LAB03019	Proovide saatmine välislaborisse (lisandub kulleri tasu)	1–5 proovi	10,08	2,42	12,50
LAB03021	Proovide saatmine välislaborisse erinõuetele vastavas pakendis (lisandub kulleri tasu)	2–5 proovi	35,72	8,57	44,29
LAB03031	Konsultatsioon	1 tund	32,43	7,78	40,21
LAB03003	<i>Trichinella</i> spp. võrdluskatse materjal*	paneel	178,52	42,84	221,36
* teenus on saadaval teatud aegadel					
**ei sisalda väljastatud lahanguprotokolli tõlget					
*** ei rakendata laboripoolse eksimuse ning kuni 5 tööpäeva jooksul pärast algse katseprotokolli väljastamist. Tootenimetus ja partiinumbrid muutmisele ei kuulu					

Märkused:

1. Juhul, kui hinnakirjas hind puudub, siis rakendatakse kokkuleppel kliendiga analoogse analüüsi/uuringu hind.
2. Teatavate analüüside puhul on võimalik teostada analüüsimeetod kiirtööna. Sellisel juhul rakendatakse lisatasu 20%.

Näiteks:

2.1 analüüsid, mida viiakse läbi seoses loomade liikumisega (PCR; ELISA). Rakendatakse lisatasu, kui klient soovib analüüsitulemusi kiiremini kui 48 tunni (2 tööpäeva) jooksul.

Kiirtöö teostamine lepitakse kokku enne töö tegemist analüüsi teostava osakonna ja kliendi vahel. Kiirtööna ei käsitleta analüüsi ja uuringuid, mis oma olemusest tulenevalt viiakse läbi lühima võimaliku aja jooksul.