

**Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse tasuliste teenuste hinnakiri**  
(Hinnakiri alates 01.04.2024)

**SISUKORD**

TOIDUOHUTUS .....	2
TOIDU JA SÖÖDA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID .....	2
PÄRMITOODETE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID .....	3
PARASIToloogilised uuringud .....	3
SÖÖTADE SPETSIIFILISED ANALÜÜSID.....	4
TOOTMISKESKKONNA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID.....	4
MIKROBIOLOOGILISED SÕELUURINGUD ANTIMIKROOBSETE AINETE MÄÄRAMISEKS .....	4
TOIDU SÄILIVUSAJA MÄÄRAMINE.....	4
TOIDU KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID.....	5
ALKOHOLI ANALÜÜSID .....	7
VETERINAARRAVIMIJÄÄKIDE ANALÜÜSID.....	9
TAIMEKAITSEVAHENDITE JÄÄKIDE ANALÜÜSID.....	9
MÜKOTOKSIINIDE ANALÜÜSID.....	9
METALLIDE MÄÄRAMINE .....	10
TOIDUANALÜÜSIDE PAKETID .....	10
VEEANALÜÜSID .....	11
LOOMATERVIS .....	13
LAHANG .....	13
BAKTERIOLOOGILISED UURINGUD .....	13
HAIGUSTEKITAJA RAVIMTUNDLIKKUSE MÄÄRAMINE .....	14
VIROLOOGILISED UURINGUD .....	14
PARASIToloogilised uuringud .....	14
KALADE HAIGUSED .....	15
MESILASTE HAIGUSED .....	15
VEISTE HAIGUSED .....	15
SIGADE HAIGUSED.....	16
LAMMASTE JA KITSEDE HAIGUSED .....	17
HOBUSTE HAIGUSED .....	18
LINDUDE HAIGUSED .....	18
KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED sh teised lemmikloomad.....	18
TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME).....	18
MUUD TOIMINGUD .....	19

**Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse tasuliste teenuste hinnakiri**  
(Hinnakiri alates 01.04.2024)

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>TOIDUOHUTUS</b>					
<b>TOIDU JA SÖÖDA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB00034	Aeroobsed mikroorganismid	x	12,56	2,76	<b>15,32</b>
LAB00067	Aeroobsed mikroorganismid ja Enterobacteriaceae rümbaproovides (hind sisaldab proovivõtukomplekte)		14,72	3,24	<b>17,96</b>
LAB00001	Anaeroobsed mikroorganismid	x	22,80	5,02	<b>27,82</b>
LAB00045	<i>Campylobacter</i> spp. arvuline määramine koos liigilise määramisega	x	32,34	7,11	<b>39,45</b>
LAB00046	<i>Campylobacter</i> spp. tuvastamine koos liigilise määramisega	x	46,68	10,27	<b>56,95</b>
LAB00006	<i>Clostridium perfringens</i>	x	22,87	5,03	<b>27,90</b>
LAB00008	<i>Coli</i> -laadsed bakterid	x	13,92	3,06	<b>16,98</b>
LAB00007	<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	13,97	3,07	<b>17,04</b>
LAB00009	<i>Cronobacter</i> spp	x	22,32	4,91	<b>27,23</b>
LAB00004	Eeldatav <i>Bacillus cereus</i>	x	17,59	3,87	<b>21,46</b>
LAB00011	<i>Enterobacteriaceae</i>	x	14,57	3,21	<b>17,78</b>
LAB00013	<i>Enterobacteriaceae</i> tuvastamine	x	13,73	3,02	<b>16,75</b>
LAB00014	Enterokokid	x	15,07	3,32	<b>18,39</b>
LAB00016	<i>Escherichia coli</i>	x	14,16	3,12	<b>17,28</b>
LAB00084	<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	14,25	3,14	<b>17,39</b>
LAB00021	Koagulaaspositiivsed stafülokokid	x	18,37	4,04	<b>22,41</b>
LAB00024	Koagulaaspositiivsed stafülokokid tuvastamine	x	19,97	4,39	<b>24,36</b>
LAB00025	Konservide steriilsuse kontroll (mikrobioloogiline analüüs, sensoorne analüüs, PH)	x	94,16	20,72	<b>114,88</b>
LAB00029	<i>Listeria monocytogenes</i> arvuline määramine	x	20,10	4,42	<b>24,52</b>
LAB00031	<i>Listeria monocytogenes</i> 25 g	x	22,56	4,96	<b>27,52</b>
LAB00086	<i>Listeria monocytogenes</i> 125 g (5 x 25 g koondproovina)	x	45,46	10,00	<b>55,46</b>
LAB00032	Mesofiilsed ja termofiilsed spoore moodustavad bakterid	x	17,77	3,91	<b>21,68</b>
LAB00033	Mesofiilsed piimhappebakterid	x	19,91	4,38	<b>24,29</b>
LAB00037	<i>Pseudomonas</i> spp./ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	16,34	3,59	<b>19,93</b>
LAB00019	Pärm- ja hallitusseened	x	16,29	3,58	<b>19,87</b>
LAB00038	<i>Salmonella</i> spp. ≤ 25 g	x	18,42	4,05	<b>22,47</b>
LAB00116	<i>Salmonella</i> spp. > 25 g	x	22,28	4,90	<b>27,18</b>
LAB00087	<i>Salmonella</i> spp. 125 g (5 x 25 g koondproovina)	x	24,00	5,28	<b>29,28</b>
LAB00074	<i>Salmonella</i> spp. määramine rümbaproovides (hind sisaldab proovivõtukomplekte)	x	23,80	5,24	<b>29,04</b>
LAB00059	<i>Salmonella</i> spp. määramine reaalaaja PCR meetodil	x	33,09	7,28	<b>40,37</b>
LAB00120	<i>Salmonella</i> spp. määramine reaalaaja PCR meetodil (analüüs 5-st osaproovist)	x	36,34	7,99	<b>44,33</b>
LAB00121	<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> söeluuring	x	51,51	11,33	<b>62,84</b>
LAB00122	<i>Shiga</i> -toksiini tootva <i>Escherichia coli</i> kinnitav uuring	x	245,56	54,02	<b>299,58</b>
LAB00040	<i>Shigella</i> spp.	x	42,88	9,43	<b>52,31</b>
LAB00041	Somaatilised rakud piimas	x	2,00	0,44	<b>2,44</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB00042	Somaatilised rakud piimas mikroskoopilisel meetodil	x	26,64	5,86	<b>32,50</b>
LAB00103	<i>Staphylococcus aureus</i>	x	24,71	5,44	<b>30,15</b>
LAB00104	<i>Staphylococcus aureus</i> 'e tuvastamine	x	21,24	4,67	<b>25,91</b>
LAB00043	Sulfiteid redutseerivad anaerobid (klostriidid)	x	20,96	4,61	<b>25,57</b>
LAB00089	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	x	25,03	5,51	<b>30,54</b>
LAB00092	Väävelvesinikku (H <sub>2</sub> S) tootvad bakterid	x	15,23	3,35	<b>18,58</b>
LAB00047	<i>Yersinia enterocolitica</i> koos biotüübi määramisega	x	42,43	9,33	<b>51,76</b>
LAB00091	<i>Yersinia enterocolitica</i> patogeensusmarkeri ail geeni määramine reaallaja PCR meetodil	x	34,31	7,55	<b>41,86</b>
<b>PÄRMITOODETE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB00105	<i>Coli</i> -laadsed bakterid loendamine	x	15,85	3,49	<b>19,34</b>
LAB00106	<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	16,40	3,61	<b>20,01</b>
LAB00107	<i>Enterobacteriaceae</i> loendamine	x	17,35	3,82	<b>21,17</b>
LAB00108	<i>Enterobacteriaceae</i> tuvastamine	x	16,39	3,61	<b>20,00</b>
LAB00109	<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	16,31	3,59	<b>19,90</b>
LAB00110	<i>Listeria monocytogenes</i>	x	24,70	5,43	<b>30,13</b>
LAB00111	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	18,43	4,05	<b>22,48</b>
LAB00112	<i>Salmonella</i> spp. ≤ 25 g	x	21,11	4,64	<b>25,75</b>
LAB00113	<i>Salmonella</i> spp. > 25 g	x	26,05	5,73	<b>31,78</b>
LAB00114	<i>Staphylococcus aureus</i> 'e tuvastamine	x	24,26	5,34	<b>29,60</b>
LAB00115	Äädikhapebakterid loendamine	x	34,81	7,66	<b>42,47</b>
<b>Lisaks analüüsid toidu ja sööda analüüside alt</b>					
<b>PARASIToloogilised uuringud</b>					
LAB00077	<i>Trichinella</i> spp. määramine tehisseedemeetodil. Uurimine individuaalproovidest/koondproovidest (kuni 50 g)	x	25,33	5,57	<b>30,90</b>
LAB00078	<i>Trichinella</i> spp. määramine tehisseedemeetodil. Uurimine individuaalproovidest/koondproovidest (51-100 g)	x	29,94	6,59	<b>36,53</b>
<b>*Positiivseks osutunud koondproovi korral lisandub hinnale positiivse individuaalproovi leidmiseks vajaminevate täiendavate uuringute maksumus</b>					
LAB00079	Tapaloomade liha, organite ja liha saaduste parasitoloogiline uuring (tsüstitserkide ja ehinokokkide morfoloogiline uuring)	x	10,22	2,25	<b>12,47</b>
LAB00051	<i>Anisakis</i> spp. määramine tehisseedemeetodil (kuni 100 g)	x	28,42	6,25	<b>34,67</b>
LAB00020	Kalaparasiitide uuring	kuni 5 kala	27,80	6,12	<b>33,92</b>
LAB00101	Kalaparasiitide uuring- kalalihamass (mehaaniliselt eraldatud kalandustoode)	kuni 0,5 kg	19,24	4,23	<b>23,47</b>
LAB00102	Kalaparasiitide uuring- kalalihamass (mehaaniliselt eraldatud kalandustoode)	0,5 - 1,0 kg iga järgnev kg	25,88	5,69	<b>31,57</b>
LAB00117	<i>Trichinella</i> spp. määramine vastsetest reaallaja PCR meetodil	x	129,99	28,60	<b>158,59</b>
LAB00118	Anisakidae liigiline määramine multiplex PCR meetodil	x	132,18	29,08	<b>161,26</b>
LAB00119	Anisakis liigiline määramine üksiklarvist PCR+RFLP meetodil	x	162,58	35,77	<b>198,35</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>SÖÖTADE SPETSIIFILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB01817	Loomne proteiin mikroskoopiline meetod	x	60,64	13,34	<b>73,98</b>
LAB01818	Loomne proteiin reaalaja PCR	x	47,73	10,50	<b>58,23</b>
LAB01819	Sea proteiin reaalaja PCR	x	47,73	10,50	<b>58,23</b>
LAB01820	Kodulindude proteiin reaalaja PCR	x	47,73	10,50	<b>58,23</b>
LAB01013	Enanthappe triglütseriidid (GTH) gaaskromatograafiliselt	x	80,89	17,80	<b>98,69</b>
<b>TOOTMISKESKKONNA MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID (hinnad sisaldavad proovivõtukomplekte)</b>					
<b>PINNAPROOVID</b>					
LAB00071	Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid	x	11,29	2,48	<b>13,77</b>
LAB00065	<i>Coli</i> -laadsed bakterid tuvastamine	x	12,88	2,83	<b>15,71</b>
LAB00066	<i>Enterobacteriaceae</i>	x	13,73	3,02	<b>16,75</b>
LAB00068	<i>Escherichia coli</i> tuvastamine	x	12,97	2,85	<b>15,82</b>
LAB00069	Koagulaaspositiivsed stafülokokid tuvastamine	x	17,29	3,80	<b>21,09</b>
LAB00070	<i>Listeria monocytogenes</i>	x	24,04	5,29	<b>29,33</b>
LAB00074	<i>Salmonella</i> spp.	x	23,80	5,24	<b>29,04</b>
LAB00099	Pärm- ja hallitusseened	x	14,85	3,27	<b>18,12</b>
<b>ÖHUPROOVID</b>					
LAB00075	Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid õhust lihtsadestusmeetodil	x	6,08	1,34	<b>7,42</b>
LAB00076	Pärm- ja hallitusseened õhust lihtsadestusmeetodil	x	6,50	1,43	<b>7,93</b>
<b>Lisaks analüüsid toidu ja sööda analüüside alt</b>					
<b>MIKROBIOLOOGILISED SÕELUURINGUD ANTIMIKROOBSETE AINETE MÄÄRAMISEKS</b>					
LAB00003	Antimikroobsete ainete jäägid piimas (Delvotest T)	x	16,64	3,66	<b>20,30</b>
LAB00002	Antimikroobsete ainete jäägid neerus (NAT-screening)	x	45,14	9,93	<b>55,07</b>
<b>TOIDU SÄILIVUSAJA MÄÄRAMINE</b>					
LAB03022	Matemaatiline mudeldamine toidu säilivusaja määramiseks	toode	19,36	4,26	<b>23,62</b>
LAB03027	Nakatamiskatse. Kasvupotentsiaali määramine 1 tootepartii puhul*	1 partii	381,12	83,85	<b>464,97</b>
<b>*Katse sisaldab matemaatilist mudeldamist, toote füüsikalise-keemiliste näitajate, kõrvalmikroobioota määramist ja uuritava mikroorganismi tuvastamist kahes ning arvulist määramist viies ajapunktis.</b>					

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>TOIDU KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID</b>					
<b>KEEMILISED ÜLDANALÜÜSID</b>					
LAB01163	Akrüülamiid LC-MS/MS meetodil toidus	x	138,23	30,41	<b>168,64</b>
LAB01033	Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt toidus	x	69,94	15,39	<b>85,33</b>
LAB01155	Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt jookides	x	61,12	13,45	<b>74,57</b>
LAB01030	Eeterlikud õlid köömnetes gaaskromatograafiliselt	x	96,48	21,23	<b>117,71</b>
LAB01013	Enanthappe triglütseriidid (GTH) gaaskromatograafiliselt	x	80,89	17,80	<b>98,69</b>
LAB01150	Gluteen (gluteenivabad tooted, R5 Sandwich ELISA)	x	78,47	17,26	<b>95,73</b>
LAB01151	Gluteen õlles (gluteenivabad tooted, competitive ELISA)	x	75,91	16,70	<b>92,61</b>
LAB01045	Keedusool	x	18,35	4,04	<b>22,39</b>
LAB01160	Keedusool pärimisoodetes	x	20,49	4,51	<b>25,00</b>
LAB01020	Kiudained (ensümaatiline)	x	84,94	18,69	<b>103,63</b>
LAB01021	Kiudained (ensümaatiline+ HPLC)	x	169,88	37,37	<b>207,25</b>
LAB01051	Kofeiin jookides vedelikkromatograafiliselt	x	73,12	16,09	<b>89,21</b>
LAB01015	Kolesterool gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub rasva määramise hind)	x	99,45	21,88	<b>121,33</b>
LAB01022	Kuivaine ja niiskus	x	14,25	3,14	<b>17,39</b>
LAB01023	Lahustuvad ained (Brix) puu- ja köögiviljamahlas	x	14,85	3,27	<b>18,12</b>
LAB01139	Laktoos laktoosivabades ja vähendatud laktoosisaldusega toodetes IC-EC meetodil	x	135,08	29,72	<b>164,80</b>
LAB01050	Magusained (atsesulfaam-K, sahhariin) jookides vedelikkromatograafiliselt	x	73,12	16,09	<b>89,21</b>
LAB01012	Mittepiimarasv piimatoodetes gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub rasva määramise hind)	x	80,89	17,80	<b>98,69</b>
LAB01042	Nitrit	x	28,79	6,33	<b>35,12</b>
LAB01043	Nitrit ja nitraat	x	37,84	8,32	<b>46,16</b>
LAB01029	pH jookides	x	8,92	1,96	<b>10,88</b>
LAB01028	pH toidus	x	10,24	2,25	<b>12,49</b>
LAB01010	Rasv SBR või R-G meetoditel	x	35,60	7,83	<b>43,43</b>
LAB01011	Rasvhappeline koostis gaaskromatograafiliselt (analüüsile lisandub rasva määramise hind v.a õlide ja rasvade puhul)	x	96,50	21,23	<b>117,73</b>
LAB01161	Transrasvade määramine (tööstuslikud)		96,50	21,23	<b>117,73</b>
LAB01049	Sensoorne analüüs	x	33,03	7,27	<b>40,30</b>
LAB01035	Sidrunhape (ensümaatiliselt)	x	36,78	8,09	<b>44,87</b>
LAB01152	Sool (Na x 2,5) AAS leegi meetodil	x	35,03	7,71	<b>42,74</b>
LAB01014	Steroolmargised gaaskromatograafiliselt	x	99,45	21,88	<b>121,33</b>
LAB01018	Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos) vedelikkromatograafiliselt toidus	x	80,66	17,75	<b>98,41</b>
LAB01157	Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos) vedelikkromatograafiliselt jookides	x	68,43	15,05	<b>83,48</b>
LAB01044	Sulfit (SO <sub>2</sub> ) toidus	x	28,97	6,37	<b>35,34</b>
LAB01046	Süsihappegaas	x	14,57	3,21	<b>17,78</b>
LAB01047	Tihedus	x	12,01	2,64	<b>14,65</b>
LAB01138	Toiduainete arvutuslik energeetiline väärtus	x	9,35	2,06	<b>11,41</b>
LAB01036	Tuhk	x	15,44	3,40	<b>18,84</b>
LAB01017	Tärklis vedelikkromatograafiliselt	x	82,87	18,23	<b>101,10</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB01007	Valk Kjeldahli meetodil	x	38,66	8,51	<b>47,17</b>
LAB01026	Veeaktiivsus	x	12,81	2,82	<b>15,63</b>
LAB01052	Vitamiin A (retinool) vedelikkromatograafiliselt. NB! Meetod ei määra beeta-karoteeni!	x	110,52	24,31	<b>134,83</b>
LAB01141	Provitamiin A (beeta-karoteen) vedelikkromatograafiliselt. NB! Meetod ei määra retinooli!	x	105,50	23,21	<b>128,71</b>
LAB01162	Vitamiin A (retinool + beeta-karoteen) vedelikkromatograafiliselt. Määratakse mõlemad näitajad proovist.	x	140,40	30,89	<b>171,29</b>
LAB01053	Vitamiin C (askorbiinhape) vedelikkromatograafiliselt	x	66,05	14,53	<b>80,58</b>
LAB01054	Vitamiin D (kaltsiferool) määramine toidus ja söödas (HPLC/LC-MS meetodil)	x	130,78	28,77	<b>159,55</b>
LAB01164	Vitamiin D (kaltsiferool) vedelikkromatograafiliselt toidulisandites. NB! Toidulisandite (sh kapslid/tabletid) korral lisandub keskmise massi määramise hind päevase koguse arvutamiseks!	x	121,47	26,72	<b>127,42</b>
LAB01055	Vitamiin E (tokoferool) vedelikkromatograafiliselt	x	116,36	25,60	<b>141,96</b>
LAB01057	Vitamiin K1 (taimsest materjalist, imikupiimasegudest) vedelikkromatograafiliselt	x	113,69	25,01	<b>138,70</b>
LAB01056	Vitamiin A (retinool) + vitamiin E (tokoferool) vedelikkromatograafiliselt	x	132,12	29,07	<b>161,19</b>
LAB01143	Vitamiinid (B1, B2, B3, B5 ja B6) vedelikkromatograafiliselt	1 vitamiin	115,01	25,30	<b>140,31</b>
LAB01165		iga järgnev vitamiin	30,41	6,69	<b>37,10</b>
LAB01156	Keskmise massi määramine toidulisandites päevase koguse arvutamiseks	x	5,40	1,19	<b>6,59</b>
LAB01005	Võrdluskoguste (RI) arvutus	x	9,35	2,06	<b>11,41</b>
LAB01006	Võrdluskoguste (NRV) arvutus	x	9,35	2,06	<b>11,41</b>
LAB01027	Üldhappesus	x	12,10	2,66	<b>14,76</b>
<b>Lisaks analüüsid metallide alt.</b>					
<b>LIHATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB01059	Hüdroksüproliin	x	28,93	6,36	<b>35,29</b>
<b>Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt</b>					
<b>KALATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB01073	Histamiin vedelikkromatograafiliselt	x	76,83	16,90	<b>93,73</b>
LAB01159	Histamiin vedelikkromatograafiliselt	9 osaproovi	426,47	93,82	<b>520,29</b>
LAB01074	Lenduv aluseline lämmastik e. TVB-N	x	26,80	5,90	<b>32,70</b>
<b>Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt</b>					
<b>PIIMATOODETE KEEMILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB01078	Fosfataas	x	12,01	2,64	<b>14,65</b>
LAB01082	Külmumistapp krüoskoopmeetodil	x	15,40	3,39	<b>18,79</b>
LAB01084	Peroksidaas	x	14,22	3,13	<b>17,35</b>
LAB01094	Antioksidandid (gallaadid, hüdrokinoonid) võis vedelikkromatograafiliselt	x	112,70	24,79	<b>137,49</b>
LAB01095	Karoteenhappe etülester võis spektrofotomeetriliselt	x	31,77	6,99	<b>38,76</b>
LAB01097	Peroksiidarv võis	x	23,15	5,09	<b>28,24</b>
LAB01100	Vabad rasvhapped võis (FFA)	x	22,55	4,96	<b>27,51</b>
<b>Lisaks analüüsid üldanalüüside ja metallide alt</b>					
<b>ÕLIDE JA RASVADE KEEMILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB01064	Erikaal	x	18,43	4,05	<b>22,48</b>
LAB01065	Happearvu ja vabade rasvhapete määramine	x	23,14	5,09	<b>28,23</b>



Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB01066	Joodarv	x	23,74	5,22	<b>28,96</b>
LAB01069	Peroksiidarv ölis	x	24,05	5,29	<b>29,34</b>
LAB01071	Karotenoidid	x	19,07	4,20	<b>23,27</b>
LAB01072	Lahustumatud lisandid	x	34,98	7,70	<b>42,68</b>
LAB01166	Rasv kuivaines. Või, õlid ja määrderasvad (eelnevalt on vajalik teostada kuivaine, niiskuse ning rasva analüüs).	x	11,37	2,5	<b>13,87</b>
<b>MEE KEEMILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB01104	Niiskus	x	9,79	2,15	<b>11,94</b>
LAB01105	Diastaasi aktiivsus	x	25,07	5,52	<b>30,59</b>
LAB01134	Invertaasarv	x	23,31	5,13	<b>28,44</b>
LAB01106	Hüdroksümetüülfurfuraal (HMF) vedelikkromatograafiliselt	x	70,69	15,55	<b>86,24</b>
LAB01107	Hüdroksümetüülfurfuraal (HMF) spektrofotomeetriliselt	x	18,34	4,03	<b>22,37</b>
LAB01109	Suhkrud (glükoos, fruktoos, sahharoos) vedelikkromatograafiliselt	x	80,66	17,75	<b>98,41</b>
<b>ALKOHOLI ANALÜÜSID</b>					
LAB01701	Alkoholi kangus (destillatsioon+densitomeetria)	x	31,04	6,83	<b>37,87</b>
LAB01730	Algvirde tihedus (destillatsioon+densitomeetria)	x	30,26	6,66	<b>36,92</b>
LAB01702	Piirituse ja tihedus kangus (densitomeetria)	x	12,01	2,64	<b>14,65</b>
LAB01704	Tihedus (densitomeetria)	x	12,01	2,64	<b>14,65</b>
LAB01734	Alkoholi kangus, tihedus, õllede algvirre, näiline ja tegelik ekstrakt, näiline ja tegelik fermenteerituse aste (alkoholianalüsaator)	x	15,37	3,38	<b>18,75</b>
LAB01736	Iga järgnev alkoholi näitaja protokollile - kangus, tihedus, õllede algvirre, näiline ja tegelik ekstrakt, näiline ja tegelik fermenteerituse aste	x	2,75	0,61	<b>3,36</b>
LAB01735	Üldine kuivaine lahjas alkoholis ja liköörides (vajalik eelnev alkoholi kanguse analüüs)	x	4,94	1,09	<b>6,03</b>
LAB01739	Suhkruvaba ekstrakt veinis (arvutuslik, vajalik eelnev suhkru- ning üldise kuivaine sisalduse analüüs)	x	5,12	1,13	<b>6,25</b>
LAB01737	Kuivekstrakt (piirituses ja piiritusjookides v.a. liköörides)	x	29,87	6,57	<b>36,44</b>
LAB01738	Summaarne kangus (arvutuslik, vajalik eelnev redutseerivate suhkru- analüüs)	x	5,12	1,13	<b>6,25</b>
LAB01709	pH	x	8,03	1,77	<b>9,80</b>
LAB01710	Üldhappesus	x	17,23	3,79	<b>21,02</b>
LAB01711	Lenduvad happed	x	25,54	5,62	<b>31,16</b>
LAB01724	Sidrunhape	x	36,78	8,09	<b>44,87</b>
LAB01712	Bensoe- ja sorbiinhape vedelikkromatograafiliselt	x	61,12	13,45	<b>74,57</b>
LAB01053	Vitamiin C (askorbiinhape) vedelikkromatograafiliselt	x	66,05	14,53	<b>80,58</b>
LAB01713	Suhkrud (sh glükoos, fruktoos, sahharoos) ja glütserool vedelikkromatograafiliselt	x	68,43	15,05	<b>83,48</b>
LAB01716	Vaba vääveldioksiid (vaba SO <sub>2</sub> )	x	22,51	4,95	<b>27,46</b>
LAB01715	Üld vääveldioksiid (üld SO <sub>2</sub> )	x	22,51	4,95	<b>27,46</b>
LAB01720	Lenduvad ained (estrid, aldehüüdid, kõrgemad alkoholid) + metanool gaaskromatograafiliselt (vajalik eelnev kanguse analüüs)	x	89,00	19,58	<b>108,58</b>
LAB01721	Metanool gaaskromatograafiliselt (vajalik eelnev kanguse analüüs)	x	69,74	15,34	<b>85,08</b>
LAB01719	Furfuraal vedelikkromatograafiliselt (vajalik eelnev kanguse analüüs)	x	64,73	14,24	<b>78,97</b>
LAB01722	Lenduv aluseline lämmastik e. TVB-N piirituses	x	23,01	5,06	<b>28,07</b>
LAB01725	Süsihappegaas	x	14,57	3,21	<b>17,78</b>
LAB01726	Kibeained	x	25,80	5,68	<b>31,48</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB01705	Värvusindeks	x	16,23	3,57	<b>19,80</b>
LAB01727	Munakollase sisaldus munaliköörides	x	213,08	46,88	<b>259,96</b>
LAB01731	Isopropüülalkoholi, metüületüülketooni ja denatooniumbensoadi määramine denatureeritud piirituses	x	121,08	26,64	<b>147,72</b>
LAB00019	Pärmide ja hallitusseente määramine	x	16,29	3,58	<b>19,87</b>



Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>VETERINAARRAVIMIJÄÄKIDE ANALÜÜSID</b>					
LAB01909	Klooramfenikooli määramine EIA seiremeetodil	x	104,77	23,05	<b>127,82</b>
LAB01911	Klooramfenikooli määramine LC-MSMS meetodil (kinnitav meetod)	x	225,60	49,63	<b>275,23</b>
LAB01930	Beeta-agonistide määramine LC-MSMS meetodil (kinnitav meetod)	x	310,72	68,36	<b>379,08</b>
LAB01932	A-grupi ainete määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	349,53	76,90	<b>426,43</b>
LAB01933	Kolistiini määramine LC-MSMS meetodil (skriining+kinnitav meetod)	x	266,84	58,70	<b>325,54</b>
LAB01934	B-grupi ainete (sulfoonamidid, beeta-laktaamid, makroliidid, kinoloonid, jm) määramine LC-MSMS meetodil (skriining + kinnitav meetod)	1 grupp	255,90	56,30	<b>312,20</b>
LAB01935		Iga järgnev grupp	186,64	41,06	<b>227,70</b>
LAB01919	Tetratsükliinide määramine LC-MSMS meetodil (skriining + kinnitav meetod)	x	234,70	51,63	<b>286,33</b>
LAB01927	Värvainete määramine LC-MSMS meetodil kalas (skriining + kinnitav meetod)	x	212,91	46,84	<b>259,75</b>
<b>TAIMEKAITSEVAHENDITE JÄÄKIDE ANALÜÜSID</b>					
LAB04000	Taimkaitsevahendite jäägid taimset päritolu proovides (sh. toiduainetes), mees ja mullas QuEChERS-meetodil	x	479,81	105,56	<b>585,37</b>
LAB04001	Ditiokarbamaatide summa (CS2-na) puu- ja köögiviljades, teraviljades.	x	133,59	29,39	<b>162,98</b>
LAB04026	Glüfosaadi jääk taimset päritolu proovides	x	159,03	34,99	<b>194,02</b>
LAB04002	Glüfosaadi jt polaarsete taimkaitsevahendite jääkide määramine taimset päritolu materjalis baashind	x	196,83	43,30	<b>240,13</b>
LAB04005	Kloormekvaadi, mepikvaadi ja tsüromasiini jääk taimset päritolu proovides (sh. toiduainetes)	x	182,24	40,09	<b>222,33</b>
LAB04006	Fenbutatiin oksiidi jääk taimset päritolu proovides (sh toiduainetes) koos multimeetodiga (p.1)	x	50,51	11,11	<b>61,62</b>
LAB04007	Bromiidioon (anorgaaniline kogubromiid) taimset päritolu toidus.	x	137,88	30,33	<b>168,21</b>
LAB04008	Kloororgaaniliste taimkaitsevahendite jäägid rasvarikastest toiduainetest.	x	184,35	40,56	<b>224,91</b>
LAB04009	Flonikamiidi ja ditianooni jääk taimset päritolu proovides (sh toiduainetes)	x	139,38	30,66	<b>170,04</b>
LAB04010	Puhtimise kvaliteedi määramine	x	122,89	27,04	<b>149,93</b>
LAB04011	Taimkaitsevahendi kvaliteet - ühe toimeaine sisaldus taimkaitsevahendis	x	122,89	27,04	<b>149,93</b>
LAB04012	Kuni viie (5 tk) taimkaitsevahendi jäägi määramine taimset päritolu proovis või mullas QuEChERS-meetodil	x	210,00	46,20	<b>256,20</b>
LAB04023	Kasvuregulaator maleiinühdrasiidi jääk köögiviljas	x	130,57	28,73	<b>159,29</b>
LAB04024	Taimkaitsevahendite jäägid taimset päritolu proovides (sh toiduainetes) hüdrolüüsiga QuEChERS-meetodil	x	213,30	46,93	<b>260,23</b>
<b>MÜKOTOKSIINIDE ANALÜÜSID</b>					
LAB04013	Aflatoksiinid B1, B2, G1 ja G2 teraviljades, teraviljatoodetes, loomasöödas, pähklites, maitseainetes, kuivatatud köögiviljades, kakaos.	x	185,81	40,88	<b>226,69</b>
LAB04014	Ohratoksiin A teraviljades, teraviljatoodetes, loomasöödas, kohvis, kuivatatud puuviljades.	x	161,62	35,56	<b>197,18</b>
LAB04017	Aflatoksiin M1 piimas ja piimatoodetes.	x	158,26	34,82	<b>193,08</b>
LAB04018	Fumonisiinid FB1 ja FB2 teraviljas, teraviljatoodetes, loomasöödas.	x	142,51	31,35	<b>173,86</b>
LAB04019	Mükotoksiinid DON, ZON, T-2 ja HT-2 teraviljades, teraviljatoodetes, loomasöödas baashind	x	246,96	54,33	<b>301,29</b>
LAB04025	Niiskuse määramine teraviljast, söödast	x	25,19	5,54	<b>30,73</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>METALLIDE MÄÄRAMINE</b>					
<b>METALLIDE MÄÄRAMINE TOIDUS JA SÖÖDAS AAS MEETODIL</b>					
LAB01125	Ühe keemilise elemendi (Fe, Cu, Zn, K, Na) määramine toidus AAS leegi meetodil	x	40,92	9,00	<b>49,92</b>
<b>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)</b>					
LAB01145	esimese elemendi määramine proovist	x	63,12	13,89	<b>77,01</b>
LAB01146	iga järgneva elemendi määramine samast proovist	x	12,52	2,75	<b>15,27</b>
<b>TOIDUANALÜÜSIDE PAKETID</b>					
LAB01001	Energeetiline väärtus (sh energiasisaldus kJ/kcal, rasvad, süsivesikud, valgud)	x	92,97	20,45	<b>113,42</b>
LAB01002	Toitumisalane teave (energiasisaldus kJ/kcal, rasvad sh küllastunud rasvhapped, süsivesikud sh suhkrud, valgud, sool (Na x 2,5))	x	272,21	59,89	<b>332,10</b>
LAB01004	Hakkliha kontroll (sh valk, rasv, kollageen, kollageeni suhe valku)	x	77,40	17,03	<b>94,43</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>VEEANALÜÜSID</b>					
<b>VEE MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB00506	Kolooniate arv 22 °C	x	7,65	1,68	<b>9,33</b>
LAB00507	Kolooniate arv 37 °C	x	7,65	1,68	<b>9,33</b>
LAB00501	Colilaadsed bakterid (filtratsioon)	x	10,75	2,36	<b>13,11</b>
LAB00504	<i>Escherichia coli</i> (filtratsioon)	x	10,75	2,36	<b>13,11</b>
LAB00502	Colilaadsed ja <i>Escherichia coli</i> (filtratsioon)	x	10,75	2,36	<b>13,11</b>
LAB00516	Colilaadsed bakterid (MPN)	x	12,56	2,76	<b>15,32</b>
LAB00517	<i>Escherichia coli</i> (MPN)	x	12,56	2,76	<b>15,32</b>
LAB00515	Colilaadsed ja <i>Escherichia coli</i> (MPN)	x	12,56	2,76	<b>15,32</b>
LAB00503	Enterokokid	x	9,80	2,16	<b>11,96</b>
LAB00508	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	x	11,51	2,53	<b>14,04</b>
LAB00512	Sulfitit redutseerivad klostriidid	x	16,04	3,53	<b>19,57</b>
LAB00500	<i>Clostridium perfringens</i>	x	18,31	4,03	<b>22,34</b>
LAB00518	<i>Salmonella spp</i>	x	15,79	3,47	<b>19,26</b>
LAB00511	Stafülokokid	x	14,03	3,09	<b>17,12</b>
<b>JOOGIVEE KEEMILISED JA SENSOORSED ANALÜÜSID</b>					
LAB01506	Ammoonium	x	12,00	2,64	<b>14,63</b>
LAB01508	Elektrijuhtivus	x	7,52	1,65	<b>9,17</b>
LAB01509	Fluoriidid	x	12,24	2,69	<b>14,93</b>
LAB01510	Fosfaadid	x	12,14	2,67	<b>14,81</b>
LAB01511	Hägusus	x	7,29	1,60	<b>8,90</b>
LAB01512	Üldkloor	x	9,20	2,02	<b>11,22</b>
LAB01513	Vaba kloor	x	9,20	2,02	<b>11,22</b>
LAB01514	Seotud kloor	x	18,39	4,05	<b>22,44</b>
LAB01515	Vaba kloor + seotud kloor	x	18,39	4,05	<b>22,44</b>
LAB01555	Mangaan Hach meetodil	x	16,00	3,52	<b>19,52</b>
LAB01518	Raud	x	21,49	4,73	<b>26,22</b>
LAB01521	Kaltsium	x	10,53	2,32	<b>12,84</b>
LAB01522	Magneesium	x	21,06	4,63	<b>25,69</b>
LAB01523	Üldkaredus	x	10,53	2,32	<b>12,84</b>
LAB01524	Kaltsium+ magneesium	x	21,06	4,63	<b>25,69</b>
LAB01525	Kaltsium+ magneesium+ karedus	x	21,06	4,63	<b>25,69</b>
LAB01526	Magneesium+karedus	x	21,06	4,63	<b>25,69</b>
LAB01527	Kloriidid	x	11,59	2,55	<b>14,14</b>
LAB01528	Kuivjääk	x	10,38	2,28	<b>12,67</b>
LAB01529	Lõhn ja maitse	x	8,35	1,84	<b>10,19</b>
LAB01530	pH	x	7,52	1,65	<b>9,17</b>
LAB01531	Nitraadid	x	19,91	4,38	<b>24,29</b>
LAB01532	Nitritid	x	13,22	2,91	<b>16,12</b>
LAB01533	Oksüdeeritavus	x	13,97	3,07	<b>17,04</b>
LAB01534	Sulfaadid	x	12,88	2,83	<b>15,71</b>
LAB01536	Värvus	x	6,73	1,48	<b>8,21</b>
LAB01537	Väävelvesinik (H <sub>2</sub> S)	x	15,01	3,30	<b>18,31</b>
LAB01538	Üldleelisus (mmol/l)	x	10,53	2,32	<b>12,84</b>
LAB01539	Vesinikkarbonaadid (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	x	10,53	2,32	<b>12,84</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>METALLIDE MÄÄRAMINE VEES AAS MEETODIL</b>					
LAB01548	Ühe keemilise elemendi (Fe, Cu, Zn, K, Na) määramine vees AAS leegi meetodil	x	23,59	5,19	<b>28,78</b>
<b>METALLIDE MÄÄRAMINE VEES ICP-MEETODIL (As, Cd, Pb, Hg, Cr, Ni, Se, Ca, Na, K, Mg, Mn, Sn, Cu, Fe, Zn, Al, P, B jm)</b>					
LAB01147	esimese elemendi määramine proovist	x	37,27	8,20	<b>45,47</b>
LAB01148	iga järgneva elemendi määramine samast proovist	x	10,53	2,32	<b>12,85</b>
<b>HEITVEE KEEMILISED ANALÜÜSID</b>					
LAB01559	Hõljuvaine	x	19,56	4,30	<b>23,86</b>
LAB01560	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	x	29,03	6,39	<b>35,42</b>
LAB01561	Keemiline hapnikutarve (KHT)	x	32,77	7,21	<b>39,98</b>
LAB01562	Üldlämmastik	x	32,49	7,15	<b>39,64</b>
LAB01563	Ammoonikaalne lämmastik	x	12,00	2,64	<b>14,64</b>
LAB01564	Üldfosfor	x	23,61	5,19	<b>28,80</b>
LAB01565	Fosfaadid	x	11,46	2,52	<b>13,98</b>
LAB01566	Sulfaadid	x	12,30	2,71	<b>15,01</b>
LAB01567	pH	x	6,99	1,54	<b>8,53</b>
LAB01568	Nitraadid	x	19,36	4,26	<b>23,62</b>
LAB01569	Nitritid	x	12,39	2,73	<b>15,12</b>
LAB01571	Lahustunud hapnik	x	9,07	2,00	<b>11,07</b>
LAB01572	Muda kuivaine sisaldus	x	13,05	2,87	<b>15,92</b>
<b>VEEANALÜÜSIDE PAKETID</b>					
LAB01577	Pakett 1. Joogivee mikrobioloogiline kontroll	x	17,89	3,94	<b>21,83</b>
LAB01578	Pakett 2. Joogivee tavakontrolli pakett	x	50,97	11,21	<b>62,18</b>
LAB01579	Pakett 3. Puur- ja salvkaevu pakett	x	243,19	53,50	<b>296,69</b>
LAB01505	Pakett 4. Basseinivee pakett	x	114,71	25,24	<b>139,95</b>
LAB01576	Pakett 5. Heitvee pakett	x	133,13	29,29	<b>162,42</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>LOOMATERVIS</b>					
<b>LAHANG</b>					
LAB02001	Linnud, kalad, küülikud, karusloomad, väikenärlised (tšintšilja, merisiga, hamster)	x	40,74	8,96	<b>49,70</b>
LAB02001	Pörsad (alla 1 kuu)	x	40,74	8,96	<b>49,70</b>
LAB02002	Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	x	64,51	14,19	<b>78,70</b>
LAB02003	Pörsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	x	64,51	14,19	<b>78,70</b>
LAB02004	Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	x	81,61	17,95	<b>99,56</b>
LAB02288	Lahang organmaterjali võtmiseks (linnud)	x	33,66	7,41	<b>41,07</b>
LAB02289	Lahang organmaterjali võtmiseks (loomad)	x	38,76	8,53	<b>47,29</b>
<b>LAHANG KOOS HISTOLOOGILISE UURINGUGA</b>					
LAB02005	Linnud, küülikud, karusloomad, väikenärlised (tšintšilja, merisiga, hamster)	x	62,88	13,83	<b>76,71</b>
LAB02005	Pörsad (alla 1 kuu)	x	62,88	13,83	<b>76,71</b>
LAB02006	Lemmikloomad (koer kuni 25 kg, kass)	x	83,87	18,45	<b>102,32</b>
LAB02007	Pörsad (üle 1 kuu), talled, vasikad, varsad	x	83,87	18,45	<b>102,32</b>
LAB02008	Lemmikloomad (koer üle üle 25 kg)	x	109,93	24,18	<b>134,11</b>
<b>PARASITOLOOGILINE LAHANG</b>					
LAB02286	Loom kuni 4 kg	x	34,23	7,53	<b>41,76</b>
LAB02287	Loom 4-12 kg	x	43,76	9,63	<b>53,39</b>
<b>HISTOLOOGILINE UURING</b>					
LAB02010	Erivärvingud (Van Gieson, PAS, Ziehl-Neelsen, Warten-Starry)	x	33,24	7,31	<b>40,55</b>
LAB02009	Histoloogiline uuring	x	36,43	8,01	<b>44,44</b>
LAB02012	Immuunohistokeemiline uuring (1-3 looma)	x	118,07	25,98	<b>144,05</b>
<b>BAKTERIOLOOGILISED UURINGUD</b>					
LAB02013	<b>Aeroobne uuring</b> (patol.materjal)	x	28,70	6,31	<b>35,01</b>
LAB02224	<b>Aeroobne uuring</b> (tampoon)	x	21,75	4,79	<b>26,54</b>
LAB02297	<b>Aeroobne uuring</b> LINNUD (patol materjal; tampoonid)	x	31,52	6,93	<b>38,45</b>
LAB02014	<b>Anaeroobne uuring</b> (nõred, koed, organid)	x	30,29	6,66	<b>36,95</b>
LAB02308	<b>Bakterioloogiline kompleksuur</b> (aeroobne+anaeroobne uuring)	x	40,24	8,85	<b>49,09</b>
LAB02037	<b>Bacillus anthracis</b> isoleerimine	x	76,14	16,75	<b>92,89</b>
LAB02035	<b>Brucella spp.</b> isoleerimine	x	92,37	20,32	<b>112,69</b>
LAB02025	<b>Campylobacter fetus</b> isoleerimine suguelunditest	x	31,49	6,93	<b>38,42</b>
LAB02024	<b>Campylobacter jejuni/coli</b> isoleerimine (tampoon, roe ja patol.materjal)	x	33,91	7,46	<b>41,37</b>
LAB02292	<b>Clostridium perfringens</b> toksiinigeenid (cpa; cpb; cpb2; etx; iap; cpe ) reaala PCR	x	52,29	11,50	<b>63,79</b>
LAB02255	<b>Escherichia coli</b> sigade virulentsusmarkerite määramine PCR	x	33,91	7,46	<b>41,37</b>
LAB02036	<b>Listeria spp.</b> isoleerimine ja identifitseerimine	x	31,22	6,87	<b>38,09</b>
LAB02016	<b>Mastiit</b> tekitaja isoleerimine (koos ravimitundlikkuse määram.)	x	20,16	4,44	<b>24,60</b>
LAB02018	<b>Mastiit</b> tekitaja isoleerimine	x	13,66	3,01	<b>16,67</b>
LAB02022	<b>Metriit</b> tekitaja isoleerimine (mikroaerofiilne ja aeroobne uur)	x	23,90	5,26	<b>29,16</b>
LAB02038	<b>MRSA</b> isoleerimine (patol. materjal, tampoon)	x	31,49	6,93	<b>38,42</b>
LAB02015	<b>Mükoloogiline uuring</b> (karvad, nahakaabe, tampoon)	x	17,62	3,88	<b>21,50</b>
LAB02039	<b>Mycoplasma spp.</b> isoleerimine	x	15,48	3,41	<b>18,89</b>

Toote 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	6,50	<b>36,03</b>
LAB02026	<i>Salmonella</i> spp. isoleerimine (roe, sokid, patol.materjal)	x	28,02	6,16	<b>34,18</b>
LAB02031	<i>Salmonella</i> spp. serotüpiseerimine	x	81,99	18,04	<b>100,03</b>
LAB02259	<i>Salmonella</i> Enteritidis määramine reaalaaja PCR	x	39,90	8,78	<b>48,68</b>
LAB02260	<i>Salmonella Typhimurium</i> ja monofaasiline <i>Salmonella Typhimurium</i> määramine reaalaaja PCR	x	43,38	9,54	<b>52,92</b>
LAB02302	<i>Salmonella</i> Enteritidis vaktsiinitüve määramine reaalaaja PCR	x	49,73	10,94	<b>60,67</b>
LAB02303	<i>Salmonella</i> spp ELISA (lihamahl, seerum)	x	13,14	2,89	<b>16,03</b>
LAB02020	<i>Staphylococcus</i> spp. / <i>S.aureus</i> (koos beeta laktamaasi testiga) mastiitne piim	x	20,90	4,60	<b>25,50</b>
<b>HAIGUSTEKITAJA RAVIMTUNDLIKKUSE MÄÄRAMINE</b>					
LAB02040	Diskdiffusiooni meetodil	1-6 antib-le	12,02	2,64	<b>14,66</b>
LAB02041	Diskdiffusiooni meetodil	7-12 antib-le	15,79	3,47	<b>19,26</b>
LAB02042	<i>Campylobacter</i> spp. MIC meetod	x	82,21	18,09	<b>100,30</b>
LAB02044	Aeroobsed mikroobid MIC meetod	x	65,80	14,48	<b>80,28</b>
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	9,90	<b>54,92</b>
<b>VIROLOOGILISED UURINGUD</b>					
LAB02049	Viiruste isoleerimine patoloogilisest materjalist (rakukultuuris)	x	100,37	22,08	<b>122,45</b>
LAB02050	Viiruste isoleerimine patoloogilisest materjalist (kanaembrüotel)	x	245,31	53,97	<b>299,28</b>
<b>PARASIToloogILISED UURINGUD</b>					
LAB02073	<i>Cryptosporidium</i> spp.ootsüstid / <i>Giardia</i> spp.tsüstid (roe)	x	28,80	6,34	<b>35,14</b>
LAB02267	<i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus</i> ja <i>Taenia</i> spp <i>multilocularis</i> liigiline määramine reaalaaja PCR	x	65,64	14,44	<b>80,08</b>
LAB02071	Ektoparasiidid	x	15,07	3,32	<b>18,39</b>
LAB02063	Parasitoloogiline uuring (väljarändemeetod, roe ja lihaskude)	x	10,04	2,21	<b>12,25</b>
LAB02064	Koproloogiline uuring (flotatsioonimeetod)	x	10,93	2,40	<b>13,33</b>
LAB02065	Koproloogiline uuring settimismeetod	x	10,78	2,37	<b>13,15</b>
LAB02068	Koproloogiline uuring (kombineeritud meetod: flotatsiooni-, settimismeetod)	x	15,60	3,43	<b>19,03</b>
LAB02069	Koproloogiline uuring (McMaster meetod - helmintide munade arvuline määramine)	x	11,18	2,46	<b>13,64</b>
LAB02066	Parasitoloogiline uuring (natiivpreparaat)	x	7,68	1,69	<b>9,37</b>
LAB02067	Parasitoloogiline uuring (helmintoskoopia)	x	10,22	2,25	<b>12,47</b>
LAB02072	<i>Tritrichomonas</i> spp.	x	13,07	2,88	<b>15,95</b>
LAB02070	Vere parasiidid	x	16,34	3,59	<b>19,93</b>



Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>KALADE HAIGUSED</b>					
LAB02074	<b>Bakterioloogiline uuring</b> (tampoonist)	x	34,79	7,65	<b>42,44</b>
LAB02197	<b>Kalade koi herpesviirus</b> (KHV) reaalaja PCR	x	35,01	7,70	<b>42,71</b>
LAB02082	<b>Karpkalade kevadine vireemia</b> (SVC) Ag ELISA	x	15,44	3,40	<b>18,84</b>
LAB02200	<b>Lõhilaste infektsioosse aneemia</b> (ISA) reaalaja RT-PCR	x	40,90	9,00	<b>49,90</b>
LAB02080	<b>Lõheliste nakkuslik pankrease nekroos</b> (IPN) Ag ELISA	x	14,61	3,21	<b>17,82</b>
LAB02194	<b>Nakkuslik vereloomeorganite nekroos</b> (IHN) reaalaja RT-PCR	x	39,14	8,61	<b>47,75</b>
LAB02078	<b>Nakkuslik vereloomeorganite nekroos</b> (IHN) Ag ELISA	x	14,09	3,10	<b>17,19</b>
LAB02191	<b>Viiruslik hemorraagiline septitseemia</b> (VHS) reaalaja RT-PCR	x	40,90	9,00	<b>49,90</b>
LAB02076	<b>Viiruslik hemorraagiline septitseemia</b> (VHS) Ag ELISA	x	13,30	2,93	<b>16,23</b>
LAB02075	<b>Viiruse isoleerimine rakukultuuris</b>	x	107,37	23,62	<b>130,99</b>
LAB02268	<b>Vähikatk</b> ( <i>Aphanomyces astaci</i> ) reaalaja PCR	x	33,47	7,36	<b>40,83</b>
<b>MESILASTE HAIGUSED</b>					
LAB02085	<b>Ameerika haudmemädanik</b> isoleerimine (mesilased, haue, mesi, vaha, õietolm)	x	27,29	6,00	<b>33,29</b>
LAB02282	<b>Euroopa haudmemädanik</b> ( <i>Melissococcus plutonius</i> ) konventsionaalne PCR	x	37,60	8,27	<b>45,87</b>
LAB02089	<b>Akarapidoos</b> ( <i>Acarapis woodi</i> määramine)	x	12,21	2,69	<b>14,90</b>
LAB02090	<b>Amöbioos</b> ( <i>Malpighamoeba mellificae</i> tsüstide arvuline määramine)	x	9,73	2,14	<b>11,87</b>
LAB02088	<b>Nosematoos</b> ( <i>Nosema</i> spp eoste arvuline määramine)	x	10,03	2,21	<b>12,24</b>
LAB02086	<b>Parasitaarhaiguste</b> (varroatoos, nosematoos, akarapidoos) kompleksuuring	x	25,20	5,54	<b>30,74</b>
LAB02087	<b>Varroatoos</b> (lestade arvuline määramine)	x	9,87	2,17	<b>12,04</b>
LAB02269	<b>Mesilaste kahjurite määramine</b>	x	11,71	2,58	<b>14,29</b>
LAB02241	<b>Deformeerunud tiibade viirus</b> (DWV A ja B) reaalaja RT-PCR	x	49,67	10,93	<b>60,60</b>
LAB02242	<b>Ägeda paralüüsi viirus</b> (ABPV) reaalaja RT-PCR	x	42,88	9,43	<b>52,31</b>
LAB02243	<b>DWV või ABPV</b> reaalaja RT-PCR (uuring puhastatud RNAs)	x	15,30	3,37	<b>18,67</b>
LAB02270	<b>Kroonilise paralüüsi viirus</b> (CBPV) reaalaja RT-PCR (kvantitatiivne)	x	54,80	12,06	<b>66,86</b>
LAB02271	<b>CBPV</b> kvantitatiivne reaalaja RT-PCR (uuring puhastatud RNAs)	x	26,39	5,81	<b>32,20</b>
LAB02272	<b>Mesilaste viirushaiguste kompleksuuring</b> (DWV A ja B; ABPV; CBPV kvantit.) reaalaja RT-PCR	x	91,36	20,10	<b>111,46</b>
<b>VEISTE HAIGUSED</b>					
LAB02091	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella abortus</i> ) ELISA (veri)	x	8,81	1,94	<b>10,75</b>
LAB02092	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella abortus</i> ) ELISA (piim)	x	12,22	2,69	<b>14,91</b>
LAB02304	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella melitensis, abortus, suis complex</i> ) ELISA	x	12,25	2,70	<b>14,95</b>
LAB02175	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella abortus</i> ) RBR	x	2,90	0,64	<b>3,54</b>
LAB02273	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella</i> spp.) reaalaja PCR	x	28,38	6,24	<b>34,62</b>
LAB02233	<b>Chlamydia abortus</b> reaalaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02250	<b>Chlamydia suis, felis, pecorum</b> või <b>Chlamydiaceae</b> spp reaalaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB02188	Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) reaallaja RT-PCR	x	35,44	7,80	43,24
LAB02119	Lammaste katarraalne palavik (bluetongue) ELISA	x	9,61	2,11	11,72
LAB02227	<i>Leptospira hardjo</i> ELISA	x	11,25	2,48	13,73
LAB02251	<i>Leptospira spp</i> MAT (müük ja loomade liikumine)	x	20,07	4,42	24,49
LAB02177	<i>Leptospira spp</i> MAT (haigestumine)	x	31,44	6,92	38,36
LAB02125	<i>Mycoplasma bovis</i> ELISA	x	10,25	2,26	12,51
LAB02235	<i>Mycoplasma bovis</i> reaallaja PCR	x	29,21	6,43	35,64
LAB02123	<i>Neospora caninum</i> ELISA	x	13,99	3,08	17,07
LAB02109	Paratuberkuloos ELISA	x	10,19	2,24	12,43
LAB02212	Schmallenbergi viirus reaallaja RT-PCR	x	28,79	6,33	35,12
LAB02121	Schmallenbergi viirus ELISA	x	14,17	3,12	17,29
LAB02113	Suu- ja sõrataud serotüüp A ELISA	x	12,74	2,80	15,54
LAB02115	Suu- ja sõrataud serotüüp O ELISA	x	12,72	2,80	15,52
LAB02117	Suu- ja sõrataud serotüüp Asia ELISA	x	12,70	2,79	15,49
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)) reaallaja PCR	x	144,71	31,84	176,55
LAB02093	Veiste enzootiline leukoos IDR	x	4,71	1,04	5,75
LAB02095	Veiste enzootiline leukoos ELISA (veri)	x	8,67	1,91	10,58
LAB02247	Veiste enzootiline leukoos ELISA (piim)	x	11,65	2,56	14,21
LAB02099	Veiste infektsioosne rinotrahheiid IgB ELISA	x	10,55	2,32	12,87
LAB02101	Veiste infektsioosne rinotrahheiid IgE ELISA (vaktsin. kontroll)	x	10,98	2,42	13,40
LAB02218	Veiste hingamiselukonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD) reaallaja RT-PCR	x	31,66	6,97	38,63
LAB02291	Veiste hingamiselukonna viirushaiguste kompleksuuring (IBR; BVD) reaallaja RT-PCR (lisauuring puhastatud RNAs)	x	20,31	4,47	24,78
LAB02280	Veiste hingamiselukonna 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) reaallaja PCR	x	129,52	28,49	158,01
LAB02107	Veiste koronaviirus ELISA	x	12,75	2,81	15,56
LAB02059	Veiste kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring (koronaviirus, rotaviirus, <i>E.coli</i> F5 (K99) ja <i>Cryptosporidium</i> ) Ag ELISA (roe)	x	23,24	5,11	28,35
LAB02103	Veiste paragripp-3 ELISA	x	11,53	2,54	14,07
LAB02221	Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV) reaallaja RT-PCR	x	31,51	6,93	38,44
LAB02236	Veiste respiratoor-süntsütsiaalviirus (BRSV) reaallaja RT-PCR (lisauuring puhastatud RNAs)	x	14,29	3,14	17,43
LAB02105	Veiste respiratoor-süntsütsiaalviiruse infektsioon ELISA	x	12,17	2,68	14,85
LAB02097	Veiste viirusdiarröa ELISA	x	13,39	2,95	16,34
LAB02052	Veiste viirusdiarröa Ag ELISA	x	13,30	2,93	16,23
LAB02310	Veiste viirusdiarröa viiruse (BVDV) määramine koondproovist reaallaja RT-PCR	x	62,75	13,81	76,56
<b>SIGADE HAIGUSED</b>					
LAB02131	Aujeszky haigus ELISA	x	9,25	2,04	11,29
LAB02175	Brutselloos ( <i>Brucella suis</i> ) RBR	x	2,90	0,64	3,54

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB02304	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella melitensis, abortus, suis complex</i> ) ELISA	x	12,25	2,70	<b>14,95</b>
LAB02273	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella spp.</i> ) reaalaaja PCR	x	28,38	6,24	<b>34,62</b>
LAB02233	<b>Chlamydia abortus</b> reaalaaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02250	<b>Chlamydia suis, felis, pecorum või Chlamydiaceae spp</b> reaalaaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02255	<b>Escherichia coli</b> sigade virulentsusmarkerite määramine PCR	x	33,91	7,46	<b>41,37</b>
LAB02296	<b>Hepatiit E (HEV)</b> reaalaaja RT-PCR	x	38,11	8,38	<b>46,49</b>
LAB02251	<b>Leptospira spp</b> MAT (müük ja loomade liikumine)	x	20,07	4,42	<b>24,49</b>
LAB02177	<b>Leptospira spp</b> MAT (haigestumine)	x	31,44	6,92	<b>38,36</b>
LAB02129	<b>Mycoplasma hyopneumonia</b> ELISA	x	11,21	2,47	<b>13,68</b>
LAB02303	<b>Sigade Aafrika katk</b> reaalaaja PCR	x	13,14	2,89	<b>16,03</b>
LAB02206	<b>Sigade Aafrika katk</b> ELISA	x	35,36	7,78	<b>43,14</b>
LAB02141	<b>Sigade atüüpiline pestiviirus</b> reaalaaja RT-PCR	x	13,60	2,99	<b>16,59</b>
LAB02254	<b>Sigade epideemiline diarröa</b> ELISA	x	33,74	7,42	<b>41,16</b>
LAB02057	<b>Sigade epideemiline diarröa</b> Ag kiirtest (roe)	x	13,50	2,97	<b>16,47</b>
LAB02246	<b>Sigade gripp</b> ELISA	x	20,88	4,59	<b>25,47</b>
LAB02248	<b>Sigade gripp</b> (Influenza virus A, M geeni tuvastamine) reaalaaja RT-PCR (tamponid)	x	11,54	2,54	<b>14,08</b>
LAB02279	<b>Sigade klassikaline katk</b> reaalaaja RT-PCR (veri)	x	43,57	9,59	<b>53,16</b>
LAB02237	<b>Sigade klassikaline katk</b> ELISA	x	25,84	5,68	<b>31,52</b>
LAB02139	<b>Sigade kõhulahtisuse tekitajate kompleksuuring</b> (rotaviirus, E.coli F4 (K88), E.coli F5 (K99), Cryptosporidium) Ag ELISA (roe)	x	11,92	2,62	<b>14,54</b>
LAB02133	<b>Sigade parvoviirus</b> ELISA	x	14,21	3,13	<b>17,34</b>
LAB02143	<b>Sigade respiratoor-reproduktiivne sündroom</b> ELISA	x	14,66	3,23	<b>17,89</b>
LAB02135	<b>Sigade transmissiivne gastroenteriit</b> ELISA	x	13,08	2,88	<b>15,96</b>
LAB02185	<b>Sigade tsirkoviirus 2 (PCV2)</b> reaalaaja PCR	x	28,22	6,21	<b>34,43</b>
LAB02145	<b>Sigade tsirkoviirus</b> ELISA	x	14,18	3,12	<b>17,30</b>
LAB02137	<b>Sigade vesikulaarhaigus</b> ELISA	x	11,53	2,54	<b>14,07</b>
<b>LAMMASTE JA KITSUDE HAIGUSED</b>					
LAB02304	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella melitensis, abortus, suis complex</i> ) ELISA	x	12,25	2,70	<b>14,95</b>
LAB02273	<b>Brutselloos</b> ( <i>Brucella spp.</i> ) reaalaaja PCR	x	28,38	6,24	<b>34,62</b>
LAB02233	<b>Chlamydia abortus</b> reaalaaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02232	<b>Chlamydia psittaci</b> reaalaaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02250	<b>Chlamydia suis, felis, pecorum või Chlamydiaceae spp</b> reaalaaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02147	<b>Jäärade nakkav epididümiit</b> ( <i>Brucella ovis</i> ) KSR	x	16,08	3,54	<b>19,62</b>
LAB02249	<b>Jäärade nakkav epididümiit</b> ( <i>Brucella ovis</i> ) ELISA	x	12,06	2,65	<b>14,71</b>
LAB02307	<b>Veiste aborditekitajate kompleksuuring</b> ( <i>Coxiella burnetii, Chlamydophila spp., Listeria monocytogenes, Campylobacter fetus, Leptospira, Anaplasma phagocytophila, Salmonella spp.</i> ja veiste herpesviirus 4 (BoHV-4)) reaalaaja PCR	x	144,71	31,84	<b>176,55</b>
LAB02188	<b>Lammaste katarraalne palavik</b> (bluetongue) reaalaaja RT-PCR	x	35,44	7,80	<b>43,24</b>
LAB02119	<b>Lammaste katarraalne palavik</b> (bluetongue) ELISA	x	9,61	2,11	<b>11,72</b>
LAB02225	<b>Lammaste Maedi-Visna / kitsede artriit ja entsefaliit</b> (CAE) ELISA	x	10,61	2,33	<b>12,94</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
LAB02281	Lammaste nakkav sõramädanik ( <i>Dichelobacter nodosus</i> ) reaalaja PCR	x	37,66	8,29	<b>45,95</b>
LAB02227	<i>Leptospira hardjo</i> ELISA	x	11,25	2,48	<b>13,73</b>
LAB02212	Schmallenbergi viirus reaalaja RT-PCR	x	29,36	6,46	<b>35,82</b>
LAB02121	Schmallenbergi viirus ELISA	x	14,17	3,12	<b>17,29</b>
<b>HOBUSTE HAIGUSED</b>					
LAB02160	Borrelioos ja anaplasmoos SNAP kiirtest	x	24,43	5,37	<b>29,80</b>
LAB02173	Brutselloos ( <i>Brucella abortus</i> ) KSR	x	12,87	2,83	<b>15,70</b>
LAB02233	<i>Chlamydia abortus</i> reaalaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02278	Hobuste gripp (Influenza virus A, M geeni tuvastamine) reaalaja RT-PCR (tamponid)	x	43,57	9,59	<b>53,16</b>
LAB02215	Hobuste herpesviirus EHV1 ja EHV4 reaalaja PCR	x	34,25	7,54	<b>41,79</b>
LAB02238	Hobuste herpesviirus EHV1 või EHV4 reaalaja PCR	x	28,75	6,33	<b>35,08</b>
LAB02161	Hobuste herpesviirus (EHV-1 / EHV-4) ELISA	x	41,43	9,11	<b>50,54</b>
LAB02155	Hobuste infektsioosne aneemia AGID	x	13,50	2,97	<b>16,47</b>
LAB02023	Hobuste nakkav metriit ( <i>Taylorella equigenitalis</i> ) isoleerimine	x	36,28	7,98	<b>44,26</b>
LAB02157	Hobuste viirusarteriit VNR	x	78,52	17,27	<b>95,79</b>
LAB02153	Kargtaud KSR	x	13,57	2,99	<b>16,56</b>
LAB02177	<i>Leptospira spp</i> MAT (haigestumine)	x	31,44	6,92	<b>38,36</b>
LAB02151	Malleus KSR	x	14,41	3,17	<b>17,58</b>
LAB02274	Nõlg reaalaja PCR	x	38,91	8,56	<b>47,47</b>
<b>LINDUDE HAIGUSED</b>					
LAB02233	<i>Chlamydia abortus</i> reaalaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02232	<i>Chlamydia psittaci</i> reaalaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02305	Infektsioosne bronhiit reaalaja PCR	x	63,21	13,91	<b>77,12</b>
LAB02306	Infektsioosne larüngotraheiid reaalaja PCR	x	63,21	13,91	<b>77,12</b>
LAB02209	Lindude gripp M geeni tuvastamine reaalaja RT-PCR (tamponid)	x	43,57	9,59	<b>53,16</b>
LAB02168	Lindude gripp ELISA	x	8,20	1,80	<b>10,00</b>
LAB02170	Lindude gripp HAI	x	109,36	24,06	<b>133,42</b>
LAB02164	Lindude gripp viiruste isoleerimine	x	245,31	53,97	<b>299,28</b>
LAB02298	Mareki haigus reaalaja PCR	x	31,58	6,95	<b>38,53</b>
LAB02244	Newcastle'i haigus L geeni tuvastamine reaalaja RT-PCR	x	48,65	10,70	<b>59,35</b>
LAB02165	Newcastle'i haigus ELISA	x	8,51	1,87	<b>10,38</b>
LAB02167	Newcastle'i haigus HAI	x	109,36	24,06	<b>133,42</b>
LAB02245	Newcastle'i haigus viiruste isoleerimine	x	245,31	53,97	<b>299,28</b>
<b>KOERTE JA KASSIDE HAIGUSED sh teised lemmikloomad</b>					
LAB02178	Borrelioos, anaplasmoos, erlihhoos ja dirofilarioos SNAP kiirtest	x	24,43	5,37	<b>29,80</b>
LAB02250	<i>Chlamydia suis, felis, pecorum</i> või <i>Chlamydiaceae spp</i> reaalaja PCR	x	34,07	7,50	<b>41,57</b>
LAB02177	<i>Leptospira spp</i> MAT (haigestumine)	x	31,44	6,92	<b>38,36</b>
LAB02295	SARS-CoV-2 määramine reaalaja RT-PCR meetodil	x	37,58	8,27	<b>45,85</b>
<b>TSE-d (BSE, skreipi, CWD, TME)</b>					
LAB02184	Immuunohistokeemiline uuring	x	314,25	69,14	<b>383,39</b>

Toote kood	Analüüsi nimetus	Proov	Hind (EUR)	Käibemaks (EUR)	Hind km-ga (EUR)
<b>MUUD TOIMINGUD</b>					
LAB00081	Bakteriisolaadi samastamine MALDI-TOF MS uuringuga	isolaat	6,35	1,40	<b>7,75</b>
LAB02276	Haigustekitajate sekvensanalüüs	x	61,77	13,59	<b>75,36</b>
LAB03025	Illumina MiSeq kasutus (tsükkel kuni 60 tundi)		92,70	20,39	<b>113,09</b>
LAB03026	Illumina MiSeq kasutus (iga järgnev tund)		1,39	0,31	<b>1,70</b>
LAB03012	Mikrobioloogiliste söötmete suutlikkusnäitajate kontroll (tavasöötmed)	sööde	17,09	3,76	<b>20,85</b>
LAB03017	Pärm- ja hallitusseente kasvatamiseks kasutatavate mikrobioloogiliste söötmete suutlikkusnäitajate kontroll	sööde	70,55	15,52	<b>86,07</b>
LAB03002	Bakteriisolaatide säilitamine -80°C juures 5 aastat	isolaat	15,00	3,30	<b>18,30</b>
LAB03001	Inglisekeelse katseprotokolli väljastamine	Katseprotokoll	5,32	1,17	<b>6,49</b>
LAB03018	Inglisekeelne protokoll (histoloogiline uuring ning patoanatomiline diagnoos ja surma põhjus)**	Protokoll	13,77	3,03	<b>16,80</b>
LAB03030	Katseprotokollist väljavõtte tegemine	Katseprotokoll	10,00	2,20	<b>12,20</b>
LAB03029	Täiendava uurimisteate vormistamine (loomade liikumine)	Uurimisteade	21,87	4,81	<b>26,68</b>
LAB03019	Proovide saatmine välislaborisse (lisandub kulleri tasu)	1 - 5 proovi	10,08	2,22	<b>12,30</b>
LAB03021	Proovide saatmine välislaborisse erinõuetele vastavas pakendis (lisandub kulleri tasu)	2 - 5 proovi	35,72	7,86	<b>43,58</b>
LAB03031	Konsultatsioon	1 tund	32,43	7,13	<b>39,56</b>
LAB03003	<i>Trichinella</i> spp. võrdluskatse materjal*	paneel	178,52	39,27	<b>217,79</b>
* teenus on saadaval teatud aegadel					
**ei sisalda väljastatud lahanguprotokolli tölget					

#### Märkused:

- Juhul, kui hinnakirjas hind puudub, siis rakendatakse kokkuleppel kliendiga analoogse analüüsi/uuringu hinda.
- Teatavate analüüside puhul on võimalik teostada analüüsimist 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 lepib kokku enne töö tegemist analüüse teostava osakonna ja kliendi vahel.

Kiirtööna ei käsitleta analüüse ja uuringuid, mis oma olemusest tulenevalt viiakse läbi lühima võimaliku aja jooksul.