



Toiduainete mikrobioloogilised analüüsid

Nr	Analüüsi nimetus	Metoodika	Hind, €	KM	Hind kokku, €
1	Mikroorganismide üldarv	EVS-EN ISO 4833-2:2013 Mikroorganismide loendamise horisontaalne meetod. Osa 2: Kolooniade loendamine pindkülvil tehnikat kasutades temperatuuril 30 °C.	6,08	1,22	7,30
2	Psührotroopsete mikroorganismide üldarv*	EVS-EN ISO 4833-2:2013 modifikatsioonidega.	6,08	1,22	7,30
3	<i>Enterobacteriaceae</i>	EVS-ISO 21528-2:2011 Horisontaalmeetodid <i>Enterobacteriaceae</i> avastamiseks ja arvuliseks määramiseks. Osa 2: Kolooniade loendamise meetod.	10,83	2,17	13,00
4	β-glükuronidaas positiivne <i>Escherichia coli</i>	EVS-ISO 16649-2:2011 Horisontaalmeetod beeta-glükuronidaaspositiivse <i>Escherichia coli</i> arvuliseks määramiseks. Osa 2: Kolooniade loendamise meetod temperatuuril 44 °C, kasutades 5-bromo-4-kloro-3-indolüül-beeta-D-glükuronidi.	10,83	2,17	13,00
5	<i>Coli</i> -laadsed	EVS-ISO 4832:2010 Horisontaalmeetod coli-laadsete arvuliseks määramiseks. Kolooniade loendamise meetod.	10,83	2,17	13,00
6	Pärmid ja hallitused	EVS-ISO 21527-1:2009 Pärmide ja hallituste loendamise horisontaalmeetod. Osa 1: Kolooniade loendamise tehnika toodetes, mille veeaktiivsus on suurem 0,95. EVS-ISO 21527-2:2009 Pärmide ja hallituste loendamise horisontaalmeetod. Osa 2: Kolooniade loendamise tehnika toodetes, mille veeaktiivsus on väiksem või võrdne 0,95.	10,08	2,02	12,10
7	Mesofiilsed piimhappebakterid	ISO 15214:1998 Horisontaalmeetod mesofiilsete piimhappebakterite loendamiseks – kolooniade loendamise meetod 30 °C juures.	10,08	2,02	12,10
8	Bifidobakterid*	ISO 29981:2010 Bifidobakterite loendamine piimatoodetest - kolooniade loendamise meetod 37 °C juures.	19,58	3,92	23,50
9	<i>Lactobacillus acidophilus</i> *	ISO 20128:2006 <i>Lactobacillus acidophilus</i> -e loendamine piimatoodetest selektiivsõtmel - kolooniade loendamise meetod 37 °C juures.	16,00	3,20	19,20
10	<i>L. monocytogenes</i> 'e tuvastamine*	EVS-EN ISO 11290-1:2000 Horisontaalmeetod <i>Listeria monocytogenes</i> 'e tuvastamiseks ja loendamiseks. Osa 1: Tuvastamismeetod. EVS-EN ISO 11290-1:2000/A1:2004	18,83	3,77	22,60
11	Koagulaaspositiivsed stafülokokid sh <i>S. aureus</i> *	EVS-EN ISO 6888-1:2001 Horisontaalmeetod koagulaaspositiivsete stafülokokkide (<i>Staphylococcus aureus</i> ja teised liigid) loendamiseks. Osa 1: Baird-Parker agarsõotme kasutamise meetod. EVS-EN ISO 6888-1:2001/A1:2004 Muudatus 1: Täppisandmete lisamine.	15,00	3,00	18,00
12	Sulfiteid redutseerivad anaeroobid*	ISO 15213:2003 Horisontaalmeetod sulfiteid redutseerivate anaeroobide loendamiseks.	10,00	2,00	12,00



Nr	Analüüsi nimetus	Metoodika	Hind, €	KM	Hind kokku, €
13	Termofiilsed sulfiteid redutseerivad anaeroobid*	ISO 15213:2003 Horisontaalmeetod sulfiteid redutseerivate anaeroobide loendamiseks.	10,00	2,00	12,00
14	Sulfiteid redutseerivate anaeroobide spoorid*	ISO 15213:2003 Horisontaalmeetod sulfiteid redutseerivate anaeroobide loendamiseks.	10,00	2,00	12,00
15	Termofiilsete sulfiteid redutseerivate anaeroobide spoorid*	ISO 15213:2003 Horisontaalmeetod sulfiteid redutseerivate anaeroobide loendamiseks.	10,00	2,00	12,00
16	<i>Clostridium</i> spp.*	ISO 15213:2003 Horisontaalmeetod sulfiteid redutseerivate anaeroobide loendamiseks.	11,83	2,37	14,20
17	Termofiilsed <i>Clostridium</i> spp.*	ISO 15213:2003 Horisontaalmeetod sulfiteid redutseerivate anaeroobide loendamiseks.	11,83	2,37	14,20
18	<i>Clostridium</i> spp. spoorid*	ISO 15213:2003 Horisontaalmeetod sulfiteid redutseerivate anaeroobide loendamiseks.	11,83	2,37	14,20
19	Termofiilsete <i>Clostridium</i> spp. spoorid*	ISO 15213:2003 Horisontaalmeetod sulfiteid redutseerivate anaeroobide loendamiseks.	11,83	2,37	14,20
20	Termoresistentsete mikroorganismide spoorid *	ISO/TS 27265:2009 Dried m ilk-enumeration of the specially thermoresistant spores of thermophilic bacteria	10,58	2,12	12,70
21	<i>Lactobacillus delbrueckii subsp bulgaricus</i> *	ISO 9232:2003Yogurt -- Identification of characteristic microorganisms (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> and <i>Streptococcus thermophilus</i>)	19,0	3,80	22,80
22	<i>Streptococcus thermophilus</i> *	ISO 9232:2003Yogurt -- Identification of characteristic microorganisms (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> and <i>Streptococcus thermophilus</i>)	10,08	2,02	12,10
23	Enterokokid *	EVS-EN 15788:2009 . Loomasööt. <i>Enterococcus</i> spp. (<i>E.faecium</i>) isoleerimine ja loendamine	8,0	1,6	9,60
24	<i>Bacillus cereus</i> *	EVS-EN ISO 7932:2005. Mikrobioloogia. Üldjuhend <i>Bacillus cereus</i> arvu määramiseks. Kolooniade loendamise tehnika 30 °C juures.	12,5	2,5	15,00

* - akrediteerimata meetod