

**KAASKIRI PIIMA JA PIIMATOODETE MIKROBIOLOOGILISEKS JA KEEMILISEKS UURIMISEKS**

<b>Täidab uuringute tellija:</b>		<b>Täidab laboratoorium:</b>	
Ettevõtte/eraisiku nimi:		Proovi(de) registreerimisnumber:	
Registrikood (ettevõtte)/Isikukood (eraisik):			
Kontaktisiku/proovivõtja/tellija nimi ja allkiri:			
Postiaadress:		Proovide saabumise kuupäev ja kellaaeg:	
Sihtnumber:	Telefon:	Proovide vastuvõtja nimi ja allkiri:	
E-post:		Osakonna esindaja allkiri:	

<b>Uuringutulemustest teatamine:</b>	<b>Uuringute eest tasumine:</b>
<input type="checkbox"/> Tavapostiga, <input type="checkbox"/> tellija tuleb katseprotokollile laborisse ise järele	Kohapeal <input type="checkbox"/> sularahas või <input type="checkbox"/> pangakaardiga
<input type="checkbox"/> Katseprotokoll pdf-koopia e-postiga (originaal jääb laborisse)	Arvega, arve e-posti aadress:
<input type="checkbox"/> Digiallkirjastatud katseprotokoll e-postiga	

Info proovide kohta, mis kajastub katseprotokollil:						
Proovi nr	Proovi nimetus	Kogus	Pakendamise viis	Temp °C	Valmistamise aeg	Realiseerimise lõpp
1						
2						
3						
4						
5						

Proovi võtmise aeg (kuupäev, kellaaeg):	Kõlblikkusaja määramise korral proovide säilitustingimused, uuringutega alustamise kuupäev ja kellaaeg:
---	---

Proovi nr	osa-proovidena koond-proovina	MIKROBIOLOOGILISED NÄITAJAD	Proovi nr	KEEMILISED NÄITAJAD* (keemia osakond)	Proovi nr	KEEMILISED NÄITAJAD* (intrumentaalanalüüsi osakond)
		Aeroobsed mikroorganismid		<b>Toitumisalane teave:</b>		
		<i>Enterobacteriaceae</i>		<input type="checkbox"/> Pakett 1: [energiasisaldus (kJ/kcal), rasv, süsivesikud, valk]		
		<i>Escherichia coli</i>		<input type="checkbox"/> Pakett 2: [energiasisaldus (kJ/kcal), rasv sh küllastunud rasvhapped, süsivesikud sh suhkrud, valk, sool (Na x 2,5)]		
		<i>Coli</i> -laadsed bakterid		Rasv		Rasvhappeline koostis (GC)
		Koagulaaspositiivsed stafülokokid		Valk		Kolesterool (GC)
		<i>Staphylococcus aureus</i>		<input type="checkbox"/> Niiskus, <input type="checkbox"/> kuivaine		Gluteen (glueenivabas tootes)
		<i>Bacillus cereus</i>		Tuhk		Sool (Na x 2,5)
		<i>Clostridium perfringens</i>		Keedusool (kloriidid)		<input type="checkbox"/> A-vitamiin (retinool)
		Pärmseened		pH		<input type="checkbox"/> Provitamiin A (β-karoteen)
		Hallitusseened		Üldhappesus		<input type="checkbox"/> C (askorbiinhape), <input type="checkbox"/> K vitamiin
		Antibakteriaalsete ainete jäägid		Külmumistäpp		<input type="checkbox"/> D <sub>3</sub> , <input type="checkbox"/> E (tokoferool)
		Somaatilised rakud		<input type="checkbox"/> Nitritid, <input type="checkbox"/> nitraadid		<input type="checkbox"/> B <sub>1</sub> , <input type="checkbox"/> B <sub>2</sub> , <input type="checkbox"/> B <sub>3</sub> , <input type="checkbox"/> B <sub>5</sub> , <input type="checkbox"/> B <sub>6</sub>
		<i>Salmonella</i> spp.		Laktoos laktoosivabades toodetes (ensümaatilisel)		Suhkrud HPLC, sh glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos
		<i>Listeria monocytogenes</i> (cfu/g)		<input type="checkbox"/> Sensoorne analüüs		<input type="checkbox"/> Bensoe-, <input type="checkbox"/> sorbiinhape
		<i>Listeria monocytogenes</i> (25 g)		<input type="checkbox"/> Sensoorne analüüs eeltöödeldud proovist		Elementid: <input type="checkbox"/> As, <input type="checkbox"/> Cd, <input type="checkbox"/> Pb
		<i>Cronobacter</i> spp.		<input type="checkbox"/> Fosfataas, <input type="checkbox"/> fosfataas spektrofotomeetriliselt		<input type="checkbox"/> Hg, <input type="checkbox"/> Se, <input type="checkbox"/> Cr, <input type="checkbox"/> Ni, <input type="checkbox"/> Mn
		Mesofiilsed ja termofiilsed spore moodustavad bakterid		<input type="checkbox"/> Kiudained (ensümaatilise) (AOAC 985.29) + <input type="checkbox"/> HPLC		<input type="checkbox"/> Sn, <input type="checkbox"/> Fe, <input type="checkbox"/> Zn, <input type="checkbox"/> Cu, <input type="checkbox"/> Na, <input type="checkbox"/> K, <input type="checkbox"/> Ca, <input type="checkbox"/> Mg, <input type="checkbox"/> P
		Termofiilsed aeroobsed bakterid				Mittepiimarasv (GC)

**Kliendi märkused:**

tulemused esitada koos mõõtemääramatusega

\* märgista vajalik