

**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/tellijä 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"/> postiga <input type="checkbox"/> tellija tuleb katseprotokollile laborisse ise järele <input type="checkbox"/> digiallkirjastatud katseprotokoll <input type="checkbox"/> pdf		Kohapeal <input type="checkbox"/> sularahas või <input type="checkbox"/> pangakaardiga <input type="checkbox"/> Arvega, arve e-posti aadress:	

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

<b>Proovi võtmise aeg (kuupäev, kellaaeg):</b>	<b>Kõlblikkusaja määramise korral proovide säilitustingimused, uuringutega alustamise kuupäev ja kellaaeg:</b>

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 vastavalt määrusele (EL) 1169/2011:</b> energiasisaldus (kJ/kcal), rasv, millest küllastunud rasvhapped, süsivesikud, millest suhkrud, valk, sool (Na x 2,5) Lisainfo: <a href="https://www.vetlab.ee/et/hinnakiri/toit/toiduanaluuside-paketid">https://www.vetlab.ee/et/hinnakiri/toit/toiduanaluuside-paketid</a> <b>Energeetiline väärtus:</b> energiasisaldus kJ/kcal, rasvad, süsivesikud, valgud Lisainfo: <a href="https://www.vetlab.ee/et/hinnakiri/toit/toiduanaluuside-paketid">https://www.vetlab.ee/et/hinnakiri/toit/toiduanaluuside-paketid</a>			
		<i>Enterobacteriaceae</i>			Rasv		Rasvhappeline koostis (GC)
		<i>Escherichia coli</i>			Valk		Kolesterool (GC)
		<i>Coli</i> -laadsed bakterid			<input type="checkbox"/> Niiskus <input type="checkbox"/> Kuivaine		Gluteen (glueenivabas tootes)
		Koagulaaspositiivsed stafülokokid			Tuhk		Sool (Na x 2,5)
		<i>Staphylococcus aureus</i>			Keedusool (kloriidid)		A-vitamiin (retinool)
		<i>Bacillus cereus</i>			pH		Provitamiin A (β-karoteen)
		<i>Clostridium perfringens</i>			Üldhappesus		<input type="checkbox"/> C (askorbiinhape) <input type="checkbox"/> K vitamiin
		Pärmseened			Külmumistäpp		<input type="checkbox"/> D <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> E (tokoferool)
		Hallitusseened			<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>
		Antibakteriaalsete ainete jäägid		Laktoos laktoosivabades toodetes (ensümaatilisel)		Suhkrud HPLC, sh glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos	
		Somaatilised rakud		Sensoorne analüüs		<input type="checkbox"/> Bensoe- , <input type="checkbox"/> sorbiinhape	
		<i>Salmonella</i> spp.		Sensoorne analüüs eeltöödeldud proovist		Elemendid: <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Mn	
		<i>Listeria monocytogenes</i> (cfu/g)		<input type="checkbox"/> Fosfataas <input type="checkbox"/> Fosfataas spektrofotomeetrilisel		<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	
		<i>Listeria monocytogenes</i> (25 g)		Kiudained (ensümaatiline)		Mittepiimarasv (GC)	
		<i>Cronobacter</i> spp.		Kiudained (ensümaatiline + HPLC)			
		Mesofiilsed ja termofiilsed spore moodustavad bakterid					
		Termofiilsed aeroobsed bakterid					

<b>Kliendi märkused:</b>
<input type="checkbox"/> tulemused esitada koos mõõtemääramatusega

\* märgista vajalik