

# KAASKIRI LIHA JA LIHATOODETE MIKROBIOLOOGILISEKS JA KEEMILISEKS UURIMISEKS

Vorm KK-1001-01-2024

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

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* (instrumentaalanalüüsi 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://labris.agri.ee/et/hinnakiri/toiduanaluuside_paketid">https://labris.agri.ee/et/hinnakiri/toiduanaluuside_paketid</a>		
			<i>Enterobacteriaceae</i>				
			<i>Escherichia coli</i>				
			<i>Coli</i> -laadsed bakterid				
			Koagulaaspositiivsed stafülokokid		<b>Energeetiline väärtus:</b> energiasisaldus kJ/kcal, rasvad, süsivesikud, valgud Lisainfo: <a href="https://labris.agri.ee/et/hinnakiri/toiduanaluuside_paketid">https://labris.agri.ee/et/hinnakiri/toiduanaluuside_paketid</a>		
			<i>Staphylococcus aureus</i>				
			<i>Bacillus cereus</i>		Rasv		Rasvhappeline koostis (GC)
			<i>Clostridium perfringens</i>		Valk		Kolesterool (GC)
			Pärmseened		<input type="checkbox"/> Niiskus <input type="checkbox"/> Kuivaine		Gluteen (glueenivabas tootes)
			Hallitusseened		Tuhk		<input type="checkbox"/> Bensoe- , <input type="checkbox"/> sorbiinhape
			Mesofiilsed piimhappebakterid		Veeaktiivsus		Sool (Na x 2,5)
			<i>Pseudomonas</i> spp.		Keedusool (kloriidid)		A-vitamiin (retinool)
			<i>Salmonella</i> spp.		pH		Provitaamiin A (β-karoteen)
			<i>Listeria monocytogenes</i> (25 g)		Kiudained (ensümaatiline)		<input type="checkbox"/> C (askorbiinhape) <input type="checkbox"/> D <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> E
			<i>Listeria monocytogenes</i> (cfu/g)		Kiudained (ensümaatiline + HPLC)		<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>Campylobacter</i> spp.		<input type="checkbox"/> Nitritid <input type="checkbox"/> Nitraadid		Tärklis (HPLC)
			Konservide steriilsus		Sensoorne analüüs		Suhkrud HPLC, sh glükoos, fruktoos, sahharoos, laktoos
					Sensoorne analüüs eeltöödeldud proovist		Elemendid: <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Pb
					Hüdroksüproliin		<input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Mn
					Hakklaha kontroll		<input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Na
					Võõrvee sisaldus linnulihas		<input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> P
							Kondijahu (GTH)

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

\* märgista vajalik