


LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE

Reģ. Nr.90000041898; Lielā iela 2, Jelgava, LV-3001; tālrunis: 63022584; e-pasts: edokuments@llu.lv

APSTIPRINĀTS

ar Latvijas Lauksaimniecības universitātes
31.03.2021. rektora rīkojumu Nr. 4.3.-13/19

	<p>LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTES BIOTEHNOLOĢIJU ZINĀTNISKĀ LABORATORIJA MOLEKULĀRĀS BIOLÓĢIJAS UN MIKROBIOLOĢIJAS NODAĻA</p>
<p>Adrese: K.Helmaņa iela 8, D-korpuss, Jelgava, LV-3004, tel. nr.:25677622, e-pasts: molmikrolab@llu.lv</p>	

PAKALPOJUMU CENRĀDIS

Testējamais materiāls	Rādītājs	Pakalpoju-ma cena (bez PVN)	Pakalpojuma cena (ar PVN)	
Ģlotādas nokasījums, siekalas	Paternitātes noteikšana sunim (ar LLU BZL izsniegtu parauga ņemšanas švābu) (vienam dzīvniekam)	40.00	48.40	
	Paternitātes noteikšana sunim (vienam dzīvniekam)	38.58	46.68	
Pārtikas produkti, to izejvielu; dzīvnieku barība; dzīvnieku izcelsmes paraugi	kopējais baktēriju skaits	7.69	9.31	
	<i>E.coli</i> skaits	8.68	10.5	
	koliformu klātbūtne	5.25	6.36	
	koliformu skaits	7.55	9.14	
	<i>Enterobacteriaceae</i> skaits	9.08	10.98	
	koagulāzes pozitīvo stafilokoku skaits vai klātbūtne	11.62	14.06	
	<i>S.aureus</i>	10.08	12.19	
	Raugu un pelējumu skaits	7.72	9.34	
	Enterokoku skaits	8.47	10.25	
	<i>Salmonella spp</i> klātbūtne	17.66	21.37	
Organiskie mēslošanas līdzekļi, augsnes ielabotāji	<i>E.coli</i> skaits / LVS ISO 16649-2	8.68	10.5	
	<i>Enterococcus spp</i> skaits / LVS EN 15788	8.68	10.5	
	<i>Salmonella spp</i> klātbūtne / LVS EN ISO 6579-1	14.39	17.42	
Dzeramais ūdens	kopējais mikroorganismu skaits 22 un 36 °C / LVS EN ISO 6222	6.2	7.5	
	<i>E.coli</i> un koliformu skaits / LVS EN ISO 9308:1	8.3	10.05	
	zarnu enterokoku skaits / LVS EN ISO 7899:2	7.62	9.22	
Ūdens (no urbumiem, akām, avotiem u.c.)	# <i>E.coli</i> un koliformu skaits / LVS EN ISO 9308:2	8.5	10.29	
	# Zarnu enterokoku skaits / ASTM D6503-19	8.8	10.65	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaits	8.3	10.05	
	<i>Salmonella spp</i> klātbūtne / LVS EN ISO 19250	10.93	13.23	
virsu nomazgājumi	kopējais mikroorganismu skaits	7.31	8.85	
Klīniskais materiāls* (dažādi izdalījumi, piens, urīns, asins)	nosacīti patogēnā mikroflora	uzsējums uz mikrofloru	4.85	5.87
		uzsējums uz anaerobo mikrofloru	7.35	8.9
		katra ierosinātāja bioķīmiska identifikācija	5.77	6.98

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

		katra ierosinātāja identifikācija ar MALDI MS	10.04	12.15
Klīniskais materiāls (govju u.c. l/s dzīvnieku piens)**	Mastīta ierosinātāji	uzsējums uz mikrofloru	3.14	3.8
		katra ierosinātāja identifikācija	4.77	5.77
		<i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> specifiskais ģenētiskais materiāls (RT-PKR)	27.06	32.75
Antibiogramma	Antibiotiku jutība	1 ierosinātājam uz 12 antibiotiku veidiem	4.17	5.04
Patoloģiskais materiāls, klīniskais materiāls (izdalījumi)	Mikroskopiskās sēnes (pelējuma sēnes un raugi)	uzsējums uz mikrofloru	4.85	5.87
		katra ierosinātāja identifikācija	4.38	5.3
Apmatojums, ādas un gļotādas nokasījumi	Dermatomikozes ierosinātāji		3.55	4.3
cita veida materiāla (paraugu) / rādītāju testēšana – saskaņā ar vienošanos				

* iegūts no dzīva dzīvnieka

- metode IR akreditēta