

	LATVIJAS BIOZINĀTŅU UN TEHNOLOĢIJU UNIVERSITĀTE BIOTEHNOLOĢIJU ZINĀTNISKĀ LABORATORIJA MOLEKULĀRĀS BIOLOĢIJAS UN MIKROBIOLOĢIJAS NODAĻA
Adrese: K.Helmaņa iela 8, D-korpuss, Jelgava, LV-3004, tel. nr.:25677622, e-pasts: molmikrolab@lbtu.lv	

PAKALPOJUMU CENRĀDIS

Testējamais materiāls	Rādītājs	Pakalpojuma cena (bez PVN), EUR	Pakalpojuma cena (ar PVN), EUR	
Ģlotādas nokasījums, siekalas	Paternitātes noteikšana sunim (ar LLU BZL izsniegtu parauga ņemšanas švābu) (vienam dzīvniekam)	44,88	54,30	
	Paternitātes noteikšana sunim (vienam dzīvniekam)	43,32	52,42	
Pārtikas produkti, to izejvielu; dzīvnieku barība; dzīvnieku izcelsmes paraugi	kopējais baktēriju skaits	8,72	10,55	
	<i>E.coli</i> skaits	9,91	11,99	
	koliformu klātbūtne	5,91	7,15	
	koliformu skaits	8,56	10,36	
	<i>Enterobacteriaceae</i> skaits	10,30	12,46	
	koagulāzes pozitīvo stafilokoku skaits vai klātbūtne	13,08	15,83	
	<i>S.aureus</i>	11,40	13,79	
	Raugu un pelējumu skaits	8,72	10,55	
	Enterokoku skaits	9,49	11,48	
	<i>Salmonella spp</i> klātbūtne	19,22	23,26	
Organiskie mēslošanas līdzekļi, augsnes ielabotāji	<i>E.coli</i> skaits / LVS ISO 16649-2	9,91	11,99	
	<i>Enterococcus spp</i> skaits / LVS EN 15788	9,91	11,99	
	<i>Salmonella spp</i> klātbūtne / LVS EN ISO 6579-1	16,19	19,59	
Dzeramais ūdens	kopējais mikroorganismu skaits 22 un 36 °C / LVS EN ISO 6222	7,00	8,47	
	<i>E.coli</i> un koliformu skaits / LVS EN ISO 9308:1	9,28	11,23	
	zarnu enterokoku skaits / LVS EN ISO 7899:2	8,55	10,35	
Ūdens (no urbumiem, akām, avotiem u.c.)	<i>E.coli</i> un koliformu skaits / LVS EN ISO 9308:2	9,60	11,62	
	Zarnu enterokoku skaits / ASTM D6503-19	9,93	12,02	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaits	9,38	11,35	
	<i>Salmonella spp</i> klātbūtne / LVS EN ISO 19250	12,47	15,09	
virsmu nomazgājumi	kopējais mikroorganismu skaits	8,23	9,96	
Klīniskais materiāls* (dažādi izdalījumi, piens, urīns, asins)	nosacīti patogēnā mikroflora	uzsējums uz mikrofloru	5,47	6,62
		uzsējums uz anaerobo mikrofloru	8,31	10,06
		katra ierosinātāja bioķīmiska identifikācija	7,00	8,47
		katra ierosinātāja identifikācija ar MALDI MS	11,19	13,54
Klīniskais materiāls (govju u.c. l/s dzīvnieku piens)**	Mastīta ierosinātāji	uzsējums uz mikrofloru	3,59	4,34
		katra ierosinātāja identifikācija	6,00	7,26
		<i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> specifiskais ģenētiskais materiāls (RT-PQR)	30,27	36,63

Antibiogramma	Antibiotiku jutība	1 ierosinātajam uz 12 antibiotiku veidiem	4,66	5,64
Patoloģiskais materiāls, klīniskais materiāls (izdalījumi)	Mikroskopiskās sēnes (pelējumi un raugi)	uzsējums uz mikrofloru	5,47	6,62
		katra ierosinātāja identifikācija	4,95	5,99
Apmatojums, ādas un gļotādas nokasījumi	Dermatomikozes ierosinātāji (mikoloģiski)		6,94	8,40
cita veida materiāla (paraugu) / rādītāju testēšana				

* iegūts no dzīva dzīvnieka

** govns piena paraugs sastāv no četriem aseptiski iegūtiem ceturkšņu paraugiem

citi pakalpojumi	pakalpojuma cena bez PVN	pakalpojuma cena ar PVN
Elektroniskā testēšanas pārskata sagatavošana (1 pārskats)	0,60	0,73
Drukātā testēšanas pārskata sagatavošana	1,21	1,46
Atkārtotā testēšanas pārskata sagatavošana	2,34	2,83
Rakstisko skaidrojumu izsniegšana par testēšanas rezultātiem	11,00	13,31
Testēšanas pakalpojumu sniegšana ārpus darba laika	36,37	44,01
4-agaru Mastīta plate (McC, MSA, ŽEA, Pen) (1 plate)	2,60	3,15
Citu pakalpojumu sniegšana	saskaņā ar vienošanos	