

Capitolul 5. Tarife pentru lucrările efectuate de Laboratorul Încercări Produse Agroalimentare

Tabelul 5

Cod tarif	Denumirea tarifului	Tariful Propus lei (C=5 TVA)
1	2	3
5.1 GRUP FIZICĂ ȘI CHIMIE		
Produse alcoolice, vitivinicole (locația Chișinău)		
55000000	concentrația alcoolică	204
55000001	alcalinitatea	112
55000002	concentrația în masă a acizilor titrabili	123
55000003	concentrația în masă a acidului sulfuros	225
55000004	densitatea optică	123
55000005	concentrația în masă a acizilor volatili (metoda arbitraj)	333
55000006	concentrația în masă a zaharurilor (băuturi tari)	317
55000007	concentrația în masă a extractului (băuturi tari)	429
55000008	concentrația în masă a extractului sec nereducător (vin)	164
55000009	concentrația în masă a substanțelor tanante	562
55000010	presiunea bioxidului de carbon	194
locația Ceadâr-Lunga		
55000011	concentrația în masă a uleiului de fuzele	153
55000012	concentrația în masă a alcoolului superior în divinuri	153
55000013	concentrația în masă a alcoolului metilic	153
55000014	concentrația în masă a aldehydelor	153
55000015	concentrația în masă a esterilor medii	153
55000016	concentrația în masă a furfuroolului	153
55000017	concentrația în masă a fierului	235
55000018	concentrația în masă a acizilor citrici	296
55000019	concentrația în masă a zaharurilor (vin)	215
55000020	concentrația în masă a acizilor volatili (metoda expres)	153
Produse conservate (sucuri, fructe, legume congelate, deshidratate)		
55000021	substanțe uscate	153
55000022	umiditatea	341
55000023	cloruri	286
55000024	aciditatea titrabilă	123
55000025	grăsimi	260
55000026	sediment	178
55000027	miez	153
55000028	dioxidul de sulf	225
55000029	raportul dintre fructe	123
55000030	zahăr	423
55000031	alcool (în sucuri)	296
55000032	impurități minerale	307
55000033	impurități străine	82
55000034	indicele pH	204
55000035	impurități de origine vegetală	112
55000036	nitrați în fructe și legume	286

Bere și produse din bere		
55000037	stabilitatea spumei	88
55000038	extract al amestecului de bere	307
55000039	alcool	307
55000040	aciditate titrabilă	123
55000041	dioxid de carbon	143
55000042	culoare	129
Produse lactate		
55000043	aciditate titrabilă	178
55000044	grăsime	307
55000045	umiditate	341
55000046	zaharoză	423
55000047	lactoza	423
55000048	cloruri	286
55000049	indicele pH	204
55000050	proteine	470
55000051	indicele dizolvării	178
55000052	raportul glazurii și umpluturii	164
Unt de vacă		
55000053	substanță uscată negrasă a untului	348
55000054	grăsimi	389
55000055	cloruri	286
55000056	umiditate	341
Produse din carne		
55000057	fosfor	495
55000058	proteine	470
55000059	grăsimi	495
55000060	umiditate	341
55000061	sare	286
55000062	nitriți	409
55000063	amidon	409
55000064	părțile componente	164
55000065	masa netă	164
Maioneză		
55000066	umiditate	341
55000067	grăsimi	307
55000068	stabilitatea emulsiei	143
55000069	indicele pH	204
55000070	aciditatea titrabilă	260
Pește și produse din pește		
55000071	azot bazic volatil	429
55000072	cloruri	286
55000073	umiditate	341
55000074	grăsimi	495
55000075	proteine	470
55000076	acid boric	495

Apă, siropuri		
55000077	substanțe uscate	307
55000078	aciditate titrabilă	123
55000079	dioxid de carbon	194
55000080	nivelul de umplere	123
55000081	ioni Cl, SO4, Ca, Mg	225
55000082	ioni NO2, NO3	358
55000083	oxidabilitatea	235
55000084	rezidiul sec	331
55000085	duritatea	204
55000086	pH	204
Praf de ouă		
55000087	dizolvare	456
55000088	proteine	470
55000089	grăsimi	495
55000090	umiditate	341
55000091	aciditate titrabilă	204
55000092	cenușă	470
Produse din soia		
55000093	proteine	470
55000094	grăsimi	495
55000095	umiditate	341
55000096	aciditate titrabilă	204
55000097	zahăr	423
55000098	sare	286
Semifabricate de culinărie		
55000099	grăsimi	495
55000100	raportul umpluturii la masa confecției	112
55000101	grosimea marginilor	102
55000102	masa unei unități	112
55000103	grosimea aluatului în confecție	102
55000104	cloruri (sare)	286
Oțet (de mere, de vin, de masă)		
55000105	aciditatea titrabilă	204
55000106	dioxidul de sulf	225
55000107	fier	235
55000108	alcool	296
55000110	Participarea la ILC (comparări interlaboratoare)	2.863
5.2 GRUP ARTICOLE DE COFETĂRIE ȘI PANIFICAȚIE		
Făină și crupe		
56000000	umiditate	239
56000001	indice de cenușă	521
56000002	indice de măcinare	119
56000003	gluten: cantitate și calitate	286
56000004	impurități metalomagnetice	164

56000005	infectare cu dăunători ai panificației	178
56000006	grad de alb	280
56000007	indice de cădere	170
56000008	aciditate	317
56000009	miez de calitate bună (impurități de gunoi)	272
Grăunțe, semințe		
56000010	umiditate	239
56000011	impuritate de gunoi și impuritate cereale	272
56000012	masa hectolictică	123
56000013	impurități cu dăunători ai panificației	215
56000014	gluten: cantitate și calitate	286
56000015	sticlozitatea	143
56000016	proteină	511
56000017	aciditate	470
56000018	grăsime brută	532
56000019	amidon	317
56000020	indicele Zeleny	221
Nuci		
56000021	umiditate	307
Produce de panificație, patiserie și paste făinoase		
56000022	zahăr	440
56000023	grăsime	378
56000024	umiditate	239
56000025	alcalinitatea	215
56000026	aciditate	215
56000027	porozitate	82
56000028	umectare	174
56000029	părți componente	143
56000030	impurități metalomagnetice	164
56000031	indice de cenușă	521
Miere naturală		
56000032	zaharoase și zahărul reducător	593
56000033	indice de diastază	440
56000034	apă	153
56000033	aciditate	215
56000035	oximetil furfurool	542
Ceai, cafea și cacao		
56000036	indicele PH	204
56000037	umiditate	327
56000038	mărunțiș	82
56000039	substanțe extractive	399
56000040	impurități metalomagnetice	204
56000041	indice de cenușă	532
56000042	grăsimi	378

Ulei vegetal și produse pe baza de grăsimi vegetale		
56000043	umiditate și substanțe volatile	327
56000044	indicele de aciditate	272
56000045	indicele peroxidic	337
56000046	substanțe fosfatice	307
56000047	indicele de culoare	215
56000048	indicele de iod	337
56000049	impurități neuleioase	327
56000050	substanțe nesăpunificabile	368
56000051	temperatura de inflamabilitate	174
56000052	indicele de refracție	164
56000053	grăsimi	434
56000054	cloruri	235
Concentrate alimentare (zahăr, drojdii, amidon)		
56000055	umiditate	239
56000056	indice de cenușă	521
56000057	impurități metalomagnetice	164
56000058	zahăr	444
56000059	aciditate	215
56000060	cloruri	235
56000061	grăsimi	378
56000062	impurități minerale	429
56000063	impurități străine	164
56000064	impurități cu dăunători ai panificației	174
Semifabricate de culinărie		
56000065	umiditate	239
56000066	cloruri	235
56000067	grăsimi	378
56000068	părți componente	143
Nutrețuri		
56000069	umiditatea	337
56000070	proteine	511
56000071	grăsimi brute	532
56000072	impurități metalomagnetice	164
56000073	celuloza	648
56000074	rest de solvenți	123
56000075	ureaza	221
56000076	nitriți	648
56000077	aciditate	266
Produse cosmetice		
56000078	indicele pH la produsele cosmetice	204
56000079	indicele de aciditate la produse cosmetice	450
56000080	Masa unei bile	119
Indici de rîncezire		
56000081	Indice de aciditate (în produse)	307
56000082	Indice de peroxid (în produse)	378

5.3 GRUP MICROBIOLOGIE		
54000000	produse din carne și pește	409
54000001	sterilitatea industrială	532
54000002	produse lactate	358
54000003	produse de cofetărie, patiserie, panificație	378
54000004	produse prelucrate din ulei vegetal (maioneză, margarină)	286
54000005	apă potabilă	358
54000006	bere, băuturi n/al., concentrate	358
54000007	apă minerală	593
54000008	vinuri	389
54000009	indicele Govard	204
54000010	Infectarea bolii de cartof la piine	143
54000011	produse de parfumerie și cosmetică (pasta pentru dinți, cremă, ș. a.)	378
54000012	bifidobacterii, lactobacterii	301
54000013	probe de igienă (lavaje, aer, etc.)	153
54000014	Listeria monocytogenes în produse gata și alte produse alimentare	348
54000015	Listeria monocytogenes în materie primă și semifabricate	517
54000016	Salmonella	307
54000017	E.coli	143
54000018	B.cereus	133
54000019	Salmonella (5 eșantioane)	573
54000020	Listeria monocytogenes (5 eșantioane)	716
54000021	Staphylococcus aureus (pentru 5 eșantioane)	354
54000022	E.coli (pentru 5 eșantioane)	276
54000023	Enterobacteriaceae (pentru 5 eșantioane)	290
54000024	B.cereus (pentru 5 eșantioane)	307
54000025	microbiologie în produse agroalimentare	440
54000026	Numărul de colonii aeri în produse agroalimentare	307
54000027	Enterobacteriaceae (10 eșantioane)	511
54000028	Listeria monocytogenes (10 eșantioane)	1.773
54000029	Salmonella (30 eșantioane)	2.403
5.4 GRUP TOXICOLOGIE		
51000010	plumb	354
51000011	cadmiu	354
51000012	cupru	354
51000013	zinc	354
51000014	mercur	354
51000015	arsen	354
51000016	staniu	354
51000017	fier	354
51000018	evaluarea activității urezei	354
5.5 GRUP CROMATOGRAFIE		
52000030	Reziduuri de pesticide prin metoda GC/MS	990
52000031	Reziduuri de pesticide organoclorate	667
52000032	Micotoxine (aflatoxinele B1, B2, G1, G2, patulina, ZON, DON, OTA) prin metoda CSS	453
52000033	Micotoxine (aflatoxinele M1, B1, B2, G1, G2, patulina, ZON, DON, OTA) prin metoda ELIZE	679
52000034	Antibiotice prin metoda ELIZE	705

52000035	Conservanți (acid sorbic, acid benzoic) și îndulcitori (acesulfam și zaharină) în produse alimentare	516
52000036	Micrcoimpuritati toxice în produse alcoolice (aldehida, ester, alcool metilic; ulei de fuzel)	566
52000037	Suma aflatoxinelor B1, B2, G1, G2, prin metoda CSS	624
52000038	Îndulcitori (aspartam,zaharină, acesulfam, ciclamat), cofeină și conservanți în băuturi nealcoolice	317
52000039	Cofeină și teină prin metoda HPLC	378
52000040	Furfurol în alcool și băuturi tari	235
52000041	Acid sorbic în vin	470
52000042	Benzo(a) piren	886
52000043	Acizi organici în vin	470
52000044	Grăsimi străine (trigliceride) în produse lactate	546
5.6 GRUP RADIOLOGIE		
53000009	radionuclizi în deșeuri și resturi de metale	521
53000010	radionuclizi în materiale de construcții	521
53000011	ceziu-137	215
53000012	stronțiu-90	470
5.7 SECTOR EXPERTIZĂ ȘI DEGUSTARE		
58000010	Aprecierea organoleptică a produselor	164
TESTAREA PRODUSELOR VINICOLE, INCLUSIV VI-1		
50000010	Testarea completă a produsului (analiza completă a unei mostre)	1.769
5.8 Servicii suplimentare		
50000011	Efectuarea stagiului de practică	415
50000012	Traducerea rapoartelor de încercări	204