

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

Tabelul 5

Cod tarif	Denumirea tarifului	Tariful lei (fărăTVA)
1	2	3
5.1 GRUP FIZICĂ ȘI CHIMIE		
Produse alcoolice, vitivinicole (locația Chișinău)		
55 000 000	concentrația alcoolică	214,25
55 000 001	alcalinitatea	117,84
55 000 002	concentrația în masă a acizilor titrabili	128,55
55 000 003	concentrația în masă a acidului sulfuros	235,68
55 000 004	densitatea optică	128,55
55 000 005	concentrația în masă a acizilor volatili (metoda arbitraj)	349,23
55 000 006	concentrația în masă a zaharurilor (băuturi tari)	332,09
55 000 007	concentrația în masă a extractului (băuturi tari)	449,93
55 000 008	concentrația în masă a extractului sec nereducător (vin)	171,40
55 000 009	concentrația în masă a substanțelor tanante	589,20
55 000 010	presiunea bioxidului de carbon	203,54
locația Ceadr-Lunga		
55 000 011	concentrația în masă a uleiului de fuzele	160,69
55 000 012	concentrația în masă a alcoolului superior în divinuri	160,69
55 000 013	concentrația în masă a alcoolului metilic	160,69
55 000 014	concentrația în masă a aldehydelor	160,69
55 000 015	concentrația în masă a esterilor medii	160,69
55 000 016	concentrația în masă a furfuroului	160,69
55 000 017	concentrația în masă a fierului	246,39
55 000 018	concentrația în masă a acizilor citrici	310,67
55 000 019	concentrația în masă a zaharurilor (vin)	224,97
55 000 020	concentrația în masă a acizilor volatili (metoda expres)	160,69
Produse conservate (sucuri, fructe, legume congelate, deshidratate)		
55 000 021	substanțe uscate	160,69
55 000 022	umiditatea	357,80
55 000 023	cloruri	299,96
55 000 024	aciditatea titrabilă	128,55
55 000 025	grăsimi	272,10
55 000 026	sediment	186,40
55 000 027	miez	160,69
55 000 028	dioxidul de sulf	235,68
55 000 029	raportul dintre fructe	128,55
55 000 030	zahăr	443,51
55 000 031	alcool (în sucuri)	310,67
55 000 032	impurități minerale	321,38
55 000 033	impurități străine	85,70
55 000 034	indicele pH	214,25
55 000 035	impurități de origine vegetală	117,84
55 000 036	nitrați în fructe și legume	299,96
Bere și produse din bere		
55 000 037	stabilitatea spumei	92,13
55 000 038	extract al amestecului de bere	321,38
55 000 039	alcool	321,38
55 000 040	aciditate titrabilă	128,55
55 000 041	dioxid de carbon	149,98
55 000 042	culoare	134,98
Produse lactate		
55 000 043	aciditate titrabilă	186,40
55 000 044	grăsimi	321,38
55 000 045	umiditate	357,80
55 000 046	zaharoză	443,51
55 000 047	lactoza	443,51
55 000 048	cloruri	299,96
55 000 049	indicele pH	214,25

55 000 050	proteine	492,78
55 000 051	indicele dizolvării	186,40
55 000 052	raportul glazurii și umpluturii	171,40
Unt de vacă		
55 000 053	substanță uscată negrasă a untului	364,23
55 000 054	grăsimi	407,08
55 000 055	cloruri	299,96
55 000 056	umiditate	357,80
Produse din carne		
55 000 057	fosfor	518,49
55 000 058	proteine	492,78
55 000 059	grăsimi	518,49
55 000 060	umiditate	357,80
55 000 061	sare	299,96
55 000 062	nitriți	428,51
55 000 063	amidon	428,51
55 000 064	părțile componente	171,40
55 000 065	masa netă	171,40
Maioneză		
55 000 066	umiditate	357,80
55 000 067	grăsimi	321,38
55 000 068	stabilitatea emulsiei	149,98
55 000 069	indicele pH	214,25
55 000 070	aciditatea titrabilă	272,10
Pește și produse din pește		
55 000 071	azot bazic volatil	449,93
55 000 072	cloruri	299,96
55 000 073	umiditate	357,80
55 000 074	grăsimi	518,49
55 000 075	proteine	492,78
55 000 076	acid boric	518,49
Apă, siropuri		
55 000 077	substanțe uscate	321,38
55 000 078	aciditate titrabilă	128,55
55 000 079	dioxid de carbon	203,54
55 000 080	nivelul de umplere	128,55
55 000 081	ioni Cl, SO4, Ca, Mg	235,68
55 000 082	ioni NO2, NO3	374,94
55 000 083	oxidabilitatea	246,39
55 000 084	rezidiul sec	347,09
55 000 085	duritatea	214,25
55 000 086	pH	214,25
Praf de ouă		
55 000 087	dizolvare	477,79
55 000 088	proteine	492,78
55 000 089	grăsimi	518,49
55 000 090	umiditate	357,80
55 000 091	aciditate titrabilă	214,25
55 000 092	cenușă	492,78
Produse din soia		
55 000 093	proteine	492,78
55 000 094	grăsimi	518,49
55 000 095	umiditate	357,80
55 000 096	aciditate titrabilă	214,25
55 000 097	zahăr	443,51
55 000 098	sare	299,96
Semifabricate de culinărie		
55 000 099	grăsimi	518,49
55 000 100	raportul umpluturii la masa confecției	117,84
55 000 101	grosimea marginilor	107,13
55 000 102	masa unei unități	117,84
55 000 103	grosimea aluatului în confecție	107,13
55 000 104	cloruri (sare)	299,96
Oțet (de mere, de vin, de masă)		
55 000 105	aciditatea titrabilă	214,25
55 000 106	dioxidul de sulf	235,68
55 000 107	fier	246,39
55 000 108	alcool	310,67

55 000 110	Participarea la ILC (comparări interlaboratoare)	2 999,55
5.2 GRUP ARTICOLE DE COFETĂRIE ȘI PANIFICAȚIE		
Făină și crupe		
56 000 000	umiditate	250,68
56 000 001	indice de cenușă	546,35
56 000 002	indice de măcinare	124,27
56 000 003	gluten: cantitate și calitate	299,96
56 000 004	impurități metalomagnetice	171,40
56 000 005	infectare cu dăunători ai panificației	186,40
56 000 006	grad de alb	293,53
56 000 007	indice de cădere	177,83
56 000 008	aciditate	332,09
56 000 009	miez de calitate bună (impurități de gunoi)	284,96
Grăunțe, semințe		
56 000 010	umiditate	250,68
56 000 011	impuritate de gunoi și impuritate cereale	284,96
56 000 012	masa hectolitică	128,55
56 000 013	impurități cu dăunători ai panificației	224,97
56 000 014	gluten: cantitate și calitate	299,96
56 000 015	sticlozitatea	149,98
56 000 016	proteină	535,63
56 000 017	aciditate	492,78
56 000 018	grăsime brută	557,06
56 000 019	amidon	332,09
56 000 020	indicele Zeleny	231,39
Nuci		
56 000 021	umiditate	321,38
Produse de panificație, patiserie și paste făinoase		
56 000 022	zahăr	460,65
56 000 023	grăsime	396,37
56 000 024	umiditate	250,68
56 000 025	alcalinitatea	224,97
56 000 026	aciditate	224,97
56 000 027	porozitate	85,70
56 000 028	umectare	182,12
56 000 029	părți componente	149,98
56 000 030	impurități metalomagnetice	171,40
56 000 031	indice de cenușă	546,35
Miere naturală		
56 000 032	zaharoase și zahărul reducător	621,34
56 000 033	indice de diastază	460,65
56 000 034	apă	160,69
56 000 035	aciditate	224,97
Ceai, cafea și cacao		
56 000 036	indicele PH	214,25
56 000 037	umiditate	342,81
56 000 038	mărunțiș	85,70
56 000 039	substanțe extractive	417,79
56 000 040	impurități metalomagnetice	214,25
56 000 041	indice de cenușă	557,06
56 000 042	grăsimi	396,37
Ulei vegetal și produse pe baza de grăsimi vegetale		
56 000 043	umiditate și substanțe volatile	342,81
56 000 044	indicele de aciditate	284,96
56 000 045	indicele peroxidic	353,52
56 000 046	substanțe fosfatice	321,38
56 000 047	indicele de culoare	224,97
56 000 048	indicele de iod	353,52
56 000 049	impurități neuleioase	342,81
56 000 050	substanțe nesăpunificabile	385,66
56 000 051	temperatura de inflamabilitate	182,12
56 000 052	indicele de refracție	171,40
56 000 053	grăsime	454,22
56 000 054	cloruri	246,39
Concentrate alimentare (zahăr, drojii, amidon)		
56 000 055	umiditate	250,68
56 000 056	indice de cenușă	546,35
56 000 057	impurități metalomagnetice	171,40

56 000 058	zahăr	464,93
56 000 059	aciditate	224,97
56 000 060	cloruri	246,39
56 000 061	grăsimi	396,37
56 000 062	impurități minerale	449,93
56 000 063	impurități străine	171,40
56 000 064	impurități cu dăunători ai panificației	182,12
Semifabricate de culinarie		
56 000 065	umiditate	250,68
56 000 066	cloruri	246,39
56 000 067	grăsimi	396,37
56 000 068	părți componente	149,98
Nutrețuri		
56 000 069	umiditatea	353,52
56 000 070	proteine	535,63
56 000 071	grăsimi brute	557,06
56 000 072	impurități metalomagnetice	171,40
56 000 073	celuloza	679,18
56 000 074	rest de solvenți	128,55
56 000 075	ureaza	231,39
56 000 076	nitriți	679,18
56 000 077	aciditate	278,53
Produse cosmetice		
56 000 078	indicele pH la produsele cosmetice	214,25
56 000 079	indicele de aciditate în produse cosmetice	471,36
56 000 080	Masa unei bile	124,27
Indici de rîncezire		
56 000 081	Indice de aciditate (în produse)	321,38
56 000 082	Indice de peroxid (în produse)	396,37
5.3 GRUP MICROBIOLOGIE		
54 000 000	produse din carne și pește	428,51
54 000 001	sterilitatea industrială	557,06
54 000 002	produse lactate	374,94
54 000 003	produse de cofetărie, patiserie, panificație	396,37
54 000 004	produse prelucrate din ulei vegetal (maioneză, margarină)	299,96
54 000 005	apă potabilă	374,94
54 000 006	bere, băuturi n/al., concentrate	374,94
54 000 007	apă minerală	621,34
54 000 008	vinuri	407,08
54 000 009	indicele Govard	214,25
54 000 010	Infecția bolii de cartof la piine	149,98
54 000 011	produse de parfumerie și cosmetică (pasta pentru dinți, cremă, ș. a.)	396,37
54 000 012	bifidobacterii, lactobacterii	314,95
54 000 013	probe de igienă (lavaje, aer, etc.)	160,69
54 000 014	Listeria monocytogenes în produse gata și alte produse alimentare	364,23
54 000 015	Listeria monocytogenes în materie primă și semifabricate	542,06
54 000 016	Salmonella	321,38
54 000 017	E.coli	149,98
54 000 018	B.cereus	139,26
54 000 019	Salmonella (5 eșantioane)	599,91
54 000 020	Listeria monocytogenes (5 eșantioane)	749,89
54 000 021	Staphylococcus aureus (pentru 5 eșantioane)	370,66
54 000 022	E.coli (pentru 5 eșantioane)	289,24
54 000 023	Enterobacteriaceae (pentru 5 eșantioane)	304,24
54 000 024	B.cereus (pentru 5 eșantioane)	321,38
54 000 025	microbiologie în produse agroalimentare	460,65
54 000 026	Numărul de colonii aere în produse agroalimentare	321,38
54 000 027	Enterobacteriaceae (10 eșantioane)	535,63
54 000 028	Listeria monocytogenes (10 eșantioane)	1 857,58
54 000 029	Salmonella (30 eșantioane)	2 517,48
5.4 GRUP TOXICOLOGIE		
51 000 010	plumb	370,66
51 000 011	cadmiu	370,66
51 000 012	cupru	370,66
51 000 013	zinc	370,66
51 000 014	mercur	370,66
51 000 015	arsen	370,66
51 000 016	staniu	370,66

51 000 017	fier	370,66
51 000 018	evaluarea activității urezei	370,66
5.5 GRUP CROMATOGRAFIE		
52 000 030	Reziduuri de pesticide prin metoda GC/MS	1 114,12
52 000 031	Reziduuri de pesticide organoclorate	722,04
52 000 032	Micotoxine (aflatoxinele B1, B2, G1, G2, patulina, ZON, DON, OTA) prin metoda CSS	482,07
52 000 033	Micotoxine (aflatoxinele M1, B1, B2, G1, G2, patulina, ZON, DON, OTA) prin metoda ELIZE	739,18
52 000 034	Antibiotice prin metoda ELIZE	739,18
52 000 035	Conservanți (acid sorbic, acid benzoic) și îndulcitori (acesulfam și zaharină) în produse alimentare	561,35
52 000 036	Micrcoimpuritati toxice în produse alcoolice (aldehida, esteri, alcool metilic; ulei de fuzel)	593,48
52 000 037	Suma aflatoxinelor B1, B2, G1, G2, prin metoda CSS	653,47
52 000 038	Îndulcitori (aspartam,zaharină, acesulfam, ciclamat), cofeină și conservanți în băuturi nealcoolice	332,09
52 000 039	Cofeină și teină prin metoda HPLC	396,37
52 000 040	Furfurol în alcool și băututi tari	246,39
52 000 041	Acid sorbic în vin	492,78
52 000 042	Benzo(a) piren	964,14
52 000 043	Acizi organici în vin	492,78
52 000 044	Grăsimi străine (trigliceride) în produse lactate	572,06
52 000 053	Oximetl furfurol	302,10
52 000 054	Detreminarea rezidurilor de pesticide a unei substanțe active	400,65
2		
53 000 009	radionuclizi în deșeuri și resturi de metale	546,35
53 000 010	radionuclizi în materiale de construcții	546,35
53 000 011	ceziu-137	224,97
53 000 012	stronțiu-90	492,78
5.7 SECTOR EXPERTIZĂ ȘI DEGUSTARE		
58 000 010	Aprecierea organoleptică a produselor	171,40
TESTAREA PRODUSELOR VINICOLE, INCLUSIV VI-1		
50 000 010	Testarea completă a produsului (analiza completă a unei mostre)	1 853,30
5.8 Servicii suplimentare		
50 000 011	Efectuarea stagiului de practică	434,94
50 000 012	Traducerea rapoartelor de încercări	214,25