

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

Tabelul 5

Cod tarif	Denumirea tarifului	Tariful lei (fără TVA)
1	2	3

**5.1 GRUP FIZICĂ ȘI CHIMIE**

**Produse alcoolice, vitivinicole (locația Chișinău)**

55 000 000	concentrația alcoolică	235,68
55 000 001	alcalinitatea	129,62
55 000 002	concentrația în masă a acizilor titrabili	141,41
55 000 003	concentrația în masă a acidului sulfuros	259,25
55 000 004	densitatea optică	141,41
55 000 005	concentrația în masă a acizilor volatili (metoda arbitraj)	384,16
55 000 006	concentrația în masă a zaharurilor (băuturi tari)	365,30
55 000 007	concentrația în masă a extractului (băuturi tari)	494,93
55 000 008	concentrația în masă a extractului sec nereducător (vin)	188,54
55 000 009	concentrația în masă a substanțelor tanante	648,12
55 000 010	presiunea bioxidului de carbon	223,90

**locația Ceadâr-Lunga**

55 000 011	concentrația în masă a uleiului de fuzel	176,76
55 000 012	concentrația în masă a alcoolului superior în divinuri	176,76
55 000 013	concentrația în masă a alcoolului metilic	176,76
55 000 014	concentrația în masă a aldehydelor	176,76
55 000 015	concentrația în masă a esterilor medii	176,76
55 000 016	concentrația în masă a furfurolului	176,76
55 000 017	concentrația în masă a fierului	271,03
55 000 018	concentrația în masă a acizilor citrici	341,73
55 000 019	concentrația în masă a zaharurilor (vin)	247,46
55 000 020	concentrația în masă a acizilor volatili (metoda expres)	176,76

**Produse conservate (sucuri, fructe, legume congelate, deshidratate)**

55 000 021	substanțe uscate	176,76
55 000 022	umiditatea	393,58
55 000 023	cloruri	329,95
55 000 024	aciditatea titrabilă	141,41
55 000 025	grăsimi	299,31
55 000 026	sediment	205,04
55 000 027	miez	176,76
55 000 028	dioxidul de sulf	259,25
55 000 029	raportul dintre fructe	141,41
55 000 030	zahăr	487,86
55 000 031	alcool (în sucuri)	341,73
55 000 032	impurități minerale	353,52
55 000 033	impurități străine	94,27
55 000 034	indicele pH	235,68
55 000 035	impurități de origine vegetală	129,62
55 000 036	nitrați în fructe și legume	329,95

**Bere și produse din bere**

55 000 037	stabilitatea spumei	101,34
55 000 038	extract al amestecului de bere	353,52

55 000 039	alcool	353,52
55 000 040	aciditate titrabilă	141,41
55 000 041	dioxid de carbon	164,98
55 000 042	culoare	148,48
<b>Produse lactate</b>		
55 000 043	aciditate titrabilă	205,04
55 000 044	grăsimi	353,52
55 000 045	umiditate	393,58
55 000 046	zaharoză	487,86
55 000 047	lactoza	487,86
55 000 048	cloruri	329,95
55 000 049	indicele pH	235,68
55 000 050	proteine	542,06
55 000 051	indicele dizolvării	205,04
55 000 052	raportul glazurii și umpluturii	188,54
<b>Unt de vacă</b>		
55 000 053	substanță uscată negrasă a untului	400,65
55 000 054	grăsimi	447,79
55 000 055	cloruri	329,95
55 000 056	umiditate	393,58
<b>Produse din carne</b>		
55 000 057	fosfor	570,34
55 000 058	proteine	542,06
55 000 059	grăsimi	570,34
55 000 060	umiditate	393,58
55 000 061	sare	329,95
55 000 062	nitriți	471,36
55 000 063	amidon	471,36
55 000 064	părțile componente	188,54
55 000 065	masa netă	188,54
<b>Maioneză</b>		
55 000 066	umiditate	393,58
55 000 067	grăsimi	353,52
55 000 068	stabilitatea emulsiei	164,98
55 000 069	indicele pH	235,68
55 000 070	aciditatea titrabilă	299,31
<b>Pește și produse din pește</b>		
55 000 071	azot bazic volatil	494,93
55 000 072	cloruri	329,95
55 000 073	umiditate	393,58
55 000 074	grăsimi	570,34
55 000 075	proteine	542,06
55 000 076	acid boric	570,34
<b>Apă, siropuri</b>		
55 000 077	substanțe uscate	353,52
55 000 078	aciditate titrabilă	141,41
55 000 079	dioxid de carbon	223,90
55 000 080	nivelul de umplere	141,41
55 000 081	ioni Cl, SO <sub>4</sub> , Ca, Mg	259,25
55 000 082	ioni NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>	412,44

55 000 083	oxidabilitatea	271,03
55 000 084	reziduiul sec	381,80
55 000 085	duritatea	235,68
55 000 086	pH	235,68
<b>Praf de ouă</b>		
55 000 087	dizolvare	525,56
55 000 088	proteine	542,06
55 000 089	grăsimi	570,34
55 000 090	umiditate	393,58
55 000 091	aciditate titrabilă	235,68
55 000 092	cenușă	542,06
<b>Produse din soia</b>		
55 000 093	proteine	542,06
55 000 094	grăsimi	570,34
55 000 095	umiditate	393,58
55 000 096	aciditate titrabilă	235,68
55 000 097	zahăr	487,86
55 000 098	sare	329,95
<b>Semifabricate de culinărie</b>		
55 000 099	grăsimi	570,34
55 000 100	raportul umpluturii la masa confectionei	129,62
55 000 101	grosimea marginilor	117,84
55 000 102	masa unei unități	129,62
55 000 103	grosimea aluatului în confectione	117,84
55 000 104	cloruri (sare)	329,95
<b>Oțet (de mere, de vin, de masă)</b>		
55 000 105	aciditatea titrabilă	235,68
55 000 106	dioxidul de sulf	259,25
55 000 107	fier	271,03
55 000 108	alcool	341,73
55 000 110	<b>Participarea la ILC (comparări interlaboratoare)</b>	#### ####

## 5.2 GRUP ARTICOLE DE COFETĂRIE ȘI PANIFICAȚIE

### Făină și crupe

56 000 000	umiditate	275,74
56 000 001	indice de cenușă	600,98
56 000 002	indice de măcinare	136,69
56 000 003	gluten: cantitate și calitate	329,95
56 000 004	impurități metalomagnetice	188,54
56 000 005	infecțare cu dăunători ai panificației	205,04
56 000 006	grad de alb	322,88
56 000 007	indice de cădere	195,61
56 000 008	aciditate	365,30
56 000 009	miez de calitate bună (impurități de gunoi)	313,45
<b>Grăunțe, semințe</b>		
56 000 010	umiditate	275,74
56 000 011	impuritate de gunoi și impuritate cereale	313,45
56 000 012	masa hectolitică	141,41
56 000 013	impurități cu dăunători ai panificației	247,46
56 000 014	gluten: cantitate și calitate	329,95
56 000 015	sticlozitatea	164,98

56 000 016	proteină	589,20
56 000 017	aciditate	542,06
56 000 018	grăsime brută	612,77
56 000 019	amidon	365,30
56 000 020	indicele Zeleny	254,53
<b>Nuci</b>		
56 000 021	umiditate	353,52
<b>Produse de panificație, patiserie și paste făinoase</b>		
56 000 022	zahăr	506,71
56 000 023	grăsime	436,01
56 000 024	umiditate	275,74
56 000 025	alcalinitatea	247,46
56 000 026	aciditate	247,46
56 000 027	porozitate	94,27
56 000 028	umectare	200,33
56 000 029	părți componente	164,98
56 000 030	impurități metalomagnetice	188,54
56 000 031	indice de cenușă	600,98
<b>Miere naturală</b>		
56 000 032	zaharoase și zahărul reducător	683,47
56 000 033	indice de diastază	506,71
56 000 034	apă	176,76
56 000 035	aciditate	247,46
<b>Ceai, cafea și cacao</b>		
56 000 036	indicele PH	235,68
56 000 037	umiditate	377,09
56 000 038	mărunțiș	94,27
56 000 039	substanțe extractive	459,57
56 000 040	impurități metalomagnetice	235,68
56 000 041	indice de cenușă	612,77
56 000 042	grăsimi	436,01
<b>Ulei vegetal și produse pe baza de grăsimi vegetale</b>		
56 000 043	umiditate și substanțe volatile	377,09
56 000 044	indicele de aciditate	313,45
56 000 045	indicele peroxidic	388,87
56 000 046	substanțe fosfatice	353,52
56 000 047	indicele de culoare	247,46
56 000 048	indicele de iod	388,87
56 000 049	impurități neuleioase	377,09
56 000 050	substanțe nesăpunificabile	424,22
56 000 051	temperatura de inflamabilitate	200,33
56 000 052	indicele de refracție	188,54
56 000 053	grăsime	499,64
56 000 054	cloruri	271,03
<b>Concentrate alimentare (zahăr, drojzii, amidon)</b>		
56 000 055	umiditate	275,74
56 000 056	indice de cenușă	600,98
56 000 057	impurități metalomagnetice	188,54
56 000 058	zahăr	511,42
56 000 059	aciditate	247,46

56 000 060	cloruri	271,03
56 000 061	grăsime	436,01
56 000 062	impurități minerale	494,93
56 000 063	impurități străine	188,54
56 000 064	impurități cu dăunători ai panificației	200,33
<b>Semifabricate de culinarie</b>		
56 000 065	umiditate	275,74
56 000 066	cloruri	271,03
56 000 067	grăsime	436,01
56 000 068	părți componente	164,98
<b>Nutrețuri</b>		
56 000 069	umiditatea	388,87
56 000 070	proteine	589,20
56 000 071	grăsimi brute	612,77
56 000 072	impurități metalomagnetice	188,54
56 000 073	celuloza	747,10
56 000 074	rest de solvenți	141,41
56 000 075	ureaza	254,53
56 000 076	nitriți	747,10
56 000 077	aciditate	306,38
<b>Produse cosmetice</b>		
56 000 078	indicele pH la produsele cosmetice	235,68
56 000 079	indicele de aciditate la produse cosmetice	518,49
56 000 080	Masa unei bile	136,69
<b>Indici de rîncezire</b>		
56 000 081	Indice de aciditate (în produse)	353,52
56 000 082	Indice de peroxid (în produse)	436,01
<b>5.3 GRUP MICROBIOLOGIE</b>		
54 000 000	produse din carne și pește	471,36
54 000 001	sterilitatea industrială	612,77
54 000 002	produse lactate	412,44
54 000 003	produse de cofetărie, patiserie, panificație	436,01
54 000 004	produse prelucrate din ulei vegetal (maioneză, margarină)	329,95
54 000 005	apă potabilă	412,44
54 000 006	bere, băuturi n/al., concentrate	412,44
54 000 007	apă minerală	683,47
54 000 008	vinuri	447,79
54 000 009	indicele Govard	235,68
54 000 010	Infectarea bolii de cartof la pâine	164,98
54 000 011	produse de parfumerie și cosmetică (pasta pentru dinți, cremă, ș. a.)	436,01
54 000 012	bifidobacterii, lactobacterii	346,45
54 000 013	probe de igienă (lavaje, aer, etc.)	176,76
54 000 014	Listeria monocytogenes în produse gata și alte produse alimentare	400,65
54 000 015	Listeria monocytogenes în materie primă și semifabricate	596,27
54 000 016	Salmonella	353,52
54 000 017	E.coli	164,98

54 000 018	B.cereus	153,19
54 000 019	Salmonella (5 eşantioane)	659,90
54 000 020	Listeria monocytogenes (5 eşantioane)	824,88
54 000 021	Staphylococcus aureus ( pentru 5 eşantioane)	407,73
54 000 022	E.coli (pentru 5 eşantioane)	318,17
54 000 023	Enterobacteriaceae (pentru 5 eşantioane)	334,66
54 000 024	B.cereus (pentru 5 eşantioane)	353,52
54 000 025	microbiologie în produse agroalimentare	506,71
54 000 026	Numărul de colonii aerobe în produse agroalimentare	353,52
54 000 027	Enterobacteriaceae (10 eşantioane)	589,20
54 000 028	Listeria monocytogenes (10 eşantioane)	####
54 000 029	Salmonella (30 eşantioane)	####
<b>5.4 GRUP TOXICOLOGIE</b>		
51 000 010	plumb	407,73
51 000 011	cadmiu	407,73
51 000 012	cupru	407,73
51 000 013	zinc	407,73
51 000 014	mercur	407,73
51 000 015	arsen	407,73
51 000 016	staniu	407,73
51 000 017	fier	407,73
51 000 018	evaluarea activității urezei	407,73
<b>5.5 GRUP CROMATOGRAFIE</b>		
52 000 030	Reziduuri de pesticide prin metoda GC/MS	####
52 000 031	Reziduuri de pesticide organoclorate	794,24
52 000 032	Micotoxine (aflatoxinele B1, B2, G1, G2, patulina, ZON, DON, OTA) prin metoda CSS	530,28
52 000 033	Micotoxine (aflatoxinele M1, B1, B2, G1, G2, patulina, ZON, DON, OTA) prin metoda ELIZE	813,09
52 000 034	Antibiotice prin metoda ELIZE	813,09
52 000 035	Conservanți (acid sorbic, acid benzoic) și îndulcitori (acesulfam și zaharină ) în produse alimentare	617,48
52 000 036	Microimpurități toxice în produse alcoolice (aldehida, esteri, alcool metilic; ulei de fuzel)	652,83
52 000 037	Suma aflatoxinelor B1, B2, G1, G2, prin metoda CSS	718,82
52 000 038	Îndulcitori (aspartam,zaharină, acesulfam, ciclamat), cofeină și conservanți în băuturi nealcoolice	365,30
52 000 039	Cofeină și teină prin metoda HPLC	436,01
52 000 040	Furfurol în alcool și băuturi tari	271,03
52 000 041	Acid sorbic în vin	542,06
52 000 042	Benzo(a) piren	####
52 000 043	Acizi organici în vin	542,06
52 000 044	Grăsimi străine (trigliceride) în produse lactate	629,26
52 000 053	Oximetl furfurol	332,31
52 000 054	Detreminarea rezidurilor de pesticide a unei substanțe active	440,72
<b>2</b>		
53 000 009	radionuclizi în deșeuri și resturi de metale	600,98
53 000 010	radionuclizi în materiale de construcții	600,98
53 000 011	ceziu-137	247,46

<b>53 000 012</b>	stronțiu-90	542,06
<b>5.7 SECTOR EXPERTIZĂ ȘI DEGUSTARE</b>		
<b>58 000 010</b>	Aprecierea organoleptică a produselor	188,54
<b>TESTAREA PRODUSELOR VINICOLE, INCLUSIV VI-1</b>		
<b>50 000 010</b>	Testarea completă a produsului (analiza completă a unei mostre)	### ### ###
<b>5.8 Servicii suplimentare</b>		
<b>50 000 011</b>	Efectuarea stagiului de practică	478,43
<b>50 000 012</b>	Traducerea rapoartelor de încercări	235,68