

**Capitolul 5. Tarife pentru efectuarea încercărilor în Laborator Încercări Produse  
Agroalimentare**

<b>Cod tarif</b>	<b>Denumirea tarifului</b>	<b>Tariful, lei (fără TVA)</b>
1	2	3
	<b>GRUPUL ÎNCERCĂRI FIZICO - CHIMICE</b>	
	<b>În vodcă</b>	
<b>5500011</b>	tărie	<b>83,7</b>
<b>5500012</b>	alcalinitate	<b>44,6</b>
<b>5500013</b>	fier	<b>122,8</b>
	<b>În alcool</b>	
<b>5500021</b>	tărie	<b>33,5</b>
<b>5500022</b>	proba de purificare	<b>72,5</b>
<b>5500023</b>	proba de oxidare	<b>72,5</b>
<b>5500024</b>	aciditate	<b>161,8</b>
<b>5500025</b>	fier	<b>122,8</b>
<b>5500026</b>	acid sulfuros total	<b>89,3</b>
	<b>Băuturi tari</b>	
<b>5500031</b>	tărie	<b>83,7</b>
<b>5500032</b>	zahăr	<b>117,2</b>
<b>5500033</b>	extract	<b>173,0</b>
<b>5500034</b>	acid sulfuros total	<b>61,4</b>
<b>5500035</b>	fier	<b>122,8</b>
<b>5500036</b>	aciditate	<b>44,6</b>
<b>5500037</b>	densitatea optică	<b>50,2</b>
<b>5500038</b>	substanțe tanante	<b>345,9</b>
	<b>În vin</b>	
<b>5500041</b>	presiunea bioxidului de carbon	<b>50,2</b>
<b>5500042</b>	alcool etilic	<b>78,1</b>
<b>5500043</b>	zahăr	<b>111,6</b>
<b>5500044</b>	acizi titrabili	<b>61,4</b>
<b>5500045</b>	acizi volatili	<b>206,5</b>
<b>5500046</b>	acid sulfuros liber	<b>50,2</b>
<b>5500047</b>	acid sulfuros total	<b>61,4</b>
<b>5500048</b>	extractul redus	<b>83,7</b>
<b>5500049</b>	fier	<b>122,8</b>
<b>5500410</b>	acidul sorbic	<b>234,4</b>
	<b>Produse conservate</b>	
<b>5500053</b>	dizolvare în apă	<b>33,5</b>
<b>5500054</b>	substanțe uscate (în sucuri)	<b>61,4</b>
<b>5500055</b>	substanțe uscate (în legume și fructe)	<b>61,4</b>
<b>5500056</b>	umiditatea	<b>173,0</b>
<b>5500057</b>	cloruri	<b>117,2</b>
<b>5500058</b>	acizi volatili	<b>295,7</b>

5500059	aciditatea titrabilă (suc)	61,4
5500510	aciditatea titrabilă (legume)	94,9
5500511	grăsimi	184,1
5500512	sediment	100,4
5500513	miez	61,4
5500514	anhidridă sulfurică (suc)	83,7
5500515	raportul dintre fructe	50,2
5500516	zahăr	200,9
5500517	alcool (în sucuri)	156,2
5500518	culoarea tomatelor	173,0
5500519	acidul sorbic	267,8
5500520	impurități minerale	173,0
5500521	impurități străine	33,5
5500522	indicele pH	61,4
5500523	ipurități de origine vegetală	44,6
5500524	acizii sorbic și/sau benzoic	301,3
	<b>Bere</b>	
5500061	stabilitatea spumei	39,1
5500062	substanțe uscate	156,2
5500063	alcool	156,2
5500064	aciditate	61,4
5500065	dioxid de carbon	78,1
5500066	culoare	72,5
	<b>Produse lactate</b>	
5500071	grăsimi (lapte)	72,5
5500072	aciditate	83,7
5500073	grăsime	139,5
5500074	umiditate	128,3
5500075	zahăr	228,8
5500076	cloruri	173,0
5500077	grad de purificare	50,2
5500078	densitatea	55,8
5500079	indicele pH	55,8
5500710	controlul temperaturii	55,8
5500711	determinarea pasteurizării	67,0
5500712	umiditatea (lapte de praf)	173,0
5500713	proteine	265,0
5500714	indicele de solubilitate	100,4
5500715	raportul glazurii și umpluturii	67,0
	<b>Unt de vacă</b>	
5500081	substanță uscată negrasă a untului	139,5
5500082	grăsimi	217,6
5500083	cloruri	117,2
5500084	umiditate	161,8

	<b>Salamuri</b>	
5500091	fosfor	286,2
5500092	proteine	265,0
5500093	grăsimi	269,5
5500094	umiditate	167,4
5500095	sare	117,2
5500096	nitriți	217,6
5500097	amidon	228,8
	<b>Conserve din carne</b>	
5500101	grăsimi	269,5
5500102	părțile componente	67,0
	<b>Maioneză</b>	
5500111	umiditate	167,4
5500112	grăsimi	139,5
5500113	stabilitatea emulsiei	83,7
5500114	indicele pH	83,7
5500115	aciditatea	139,5
	<b>Pește și produse din pește</b>	
5500121	azot	50,2
5500122	cloruri	117,2
5500124	umiditate (arbitraj)	167,4
5500125	grăsimi	269,5
5500126	amoniac	340,4
	<b>Apă, siropuri</b>	
5500131	substanțe uscate	128,3
5500132	aciditate	61,4
5500133	dioxid de carbon	67,0
5500134	nivelul de umplere	61,4
	<b>Sare</b>	
5500141	umiditate	167,4
5500142	rămășițe care nu se dizolvă	206,5
5500143	clor-ioni	223,2
5500144	calciu-ioni	128,3
5500145	iodat de potasiu	178,6
	<b>Praf de ouă</b>	
5500151	dizolvare	279,0
5500152	proteine	265,0
5500153	grăsimi	269,5
5500154	umiditate	200,9
5500155	aciditate	83,7
5500156	cenușă	267,8
	<b>Produse din soia</b>	
5500161	proteine	265,0
5500162	grăsimi	251,1

5500163	umiditate	173,0
5500164	aciditate	83,7
5500165	zahăr	228,8
5500166	sare	117,2
	<b>Semifabricate de culinarie</b>	
5500171	grăsimi	269,5
5500172	raportul umpluturii la masa confectionei	44,6
5500173	grosimea marginilor	55,8
5500174	masa unei unități	44,6
5500175	grosimea aluatului în confectione	55,8
5500176	cloruri (sare)	117,2
	<b>Oțet (de mere, de vin, de masă)</b>	
5500181	aciditate	100,4
5500182	acid sulfuros	78,1
5500183	fier	133,9
5500184	alcool	156,2
	<b>GRUPUL ARTICOLE DE PANIFICAȚIE</b>	
	<b>Făină</b>	
5600011	umiditate	111,6
5600012	indice de cenușă	214,8
5600013	indice de măcinare	72,5
5600014	gluten: cantitate și calitate	128,3
5600015	impurități metalomagnetice	83,7
5600016	infestare cu dăunători ai panificației	111,6
5600017	gradului de alb	173,0
	<b>Crupă</b>	
5600021	umiditate	111,6
5600022	miez de calitate bună (impuritate de gunoi)	139,5
5600023	infestare cu dăunători ai panificației	111,6
5600024	impurități metalomagnetice	83,7
5600025	indice de măcinare	72,5
	<b>Grăunțe</b>	
5600031	umiditate	111,6
5600032	impuritate de gunoi și impuritate în cereale	139,5
5600033	masa hectolictrică	50,2
5600034	impurități cu dăunători ai panificației	111,6
5600035	gluten: cantitate și calitate	184,1
	<b>Paste făinoase</b>	
5600041	umiditate	111,6
5600042	aciditate	111,6
5600043	impurități metalomagnetice	83,7
	<b>Nuci</b>	
5600051	umiditate	111,6
	<b>Pâine</b>	

5600061	umiditate	111,6
5600062	aciditate	111,6
5600063	porozitate	33,5
	<b>Produse de panificație</b>	
5600071	zahăr	239,9
5600072	grăsime	184,1
5600073	umiditate	111,6
5600074	aciditate	111,6
5600012	grăsime (covrigei, pesmeți) NOU	239,9
	<b>Produse de patiserie</b>	
5600081	umiditate (produse de patiserie cu consistență vîscoasă)	128,3
5600082	aciditate	111,6
5600083	alcalinitatea	111,6
5600084	părți componente	67,0
5600085	zahăr	239,9
5600086	grăsime	239,9
5600087	indice de cenușă	267,8
5600086	grăsime (crema și produse cu consistență vîscoasă)	184,1
5600072	grăsime	184,1
	<b>Miere naturală</b>	
5600091	zaharoase și zahărul reducător	334,8
5600092	indice de diastază	245,5
5600093	apă	61,4
5600094	aciditate	111,6
5600095	oximetil furfurol	306,9
	<b>Ceai</b>	
5600101	umiditate	167,4
5600102	mărunțiș	33,5
5600103	substanțe extractive	223,2
5600104	impurități metalomagnetice	83,7
	<b>Cafea</b>	
5600111	umiditatea	111,6
5600112	cofeină	191,4
5600113	indice de cenușă	214,8
5600114	indicele pH (băutură)	83,7
5600115	substanțe extractive	223,2
	<b>Sămînță</b>	
5600121	umiditate	111,6
5600122	impurități de gunoi de cereale	128,3
5600123	aciditate	223,2
5600124	grăsime brută	269,5
5600125	infecțare cu dăunători	111,6
	<b>Ulei vegetal</b>	
5600131	umiditate și substanțe volatile	167,4

5600132	săpun	55,8
5600133	indicele de aciditate	139,5
5600134	indicele peroxidic	173,0
	<b>Margarină</b>	
5600141	grăsime	223,2
5600142	umiditate și substanțe volatile	156,2
5600143	cloruri	117,2
5600144	aciditate	139,5
	<b>Drojdie</b>	
5600151	umiditate	167,4
56000152	aciditate	111,6
56000153	forța de ridicare a drojdiilor	128,3
	<b>Zahăr</b>	
5600161	umiditate	167,4
5600162	impurități metalomagnetice	83,7
	<b>Amidon</b>	
5600171	umiditate	167,4
5600172	aciditate	111,6
5600173	cenușă	267,8
5600174	impurități metalomagnetice	83,7
	<b>Cacao praf</b>	
5600181	umiditate	111,6
5600182	grăsimi	184,1
5600183	indicele pH	83,7
5600184	cenușă	214,8
5600185	impurități metalomagnetice	83,7
	<b>Concentrate alimentare</b>	
5600191	umiditate	111,6
5600192	cenușă	214,8
5600193	impurități metalomagnetice	83,7
5600194	zahăr	239,9
5600195	aciditate	111,6
5600196	cloruri	117,2
5600197	grăsime	184,1
5600198	impurități minerale	173,0
5600199	impurități străine	83,7
5601910	impurități cu dăunători ai panificației	111,6
	<b>Semifabricate de culinărie (pizza)</b>	
5600201	umiditate	111,6
5600202	cloruri	117,2
5600203	grăsime	184,1
5600204	părți componente	67,0
	<b>Nutrețuri</b>	
5600211	umiditatea (arbitraj)	167,4

5600212	proteine	265,0
5600213	grăsimi brute	269,5
5600214	impurități metalomagnetice	83,7
	<b>GRUPUL DE MICROBIOLOGIE</b>	
5400011	mezeluri, carne, produse de carne	223,2
5400021	conserve, alimentație pentru copii	295,7
5400031	ouă, praf de ouă, lapte	195,3
5400041	înghețată	195,3
5400051	produse de cofetărie	212,0
5400061	legume, mirodenii uscate	195,3
5400071	produse prelucrate din ulei vegetal (maioneză, margarină), semințe, miez de nucă	178,6
5400081	apă minerală	195,3
5400091	bere, băuturi n/al., concentrate	195,3
5400101	produse de culinărie	228,8
5400111	salamuri pentru copii	173,0
5400121	pește proaspăt, afumat, icre	195,3
5400131	vinuri	223,2
	<b>Antibiotice:</b>	
	<b>1) de carne</b>	
5400141	grizin	334,8
5400142	zincbacitrocină	334,8
5400143	tetraciclină	334,8
	<b>2) lactate</b>	
5400144	penicilină	334,8
5400145	tetraciclină, streptomycină	334,8
5400151	indicele Govard în produse de tomate	117,2
5400161	infecțarea bolii de cartof la pîine	78,1
5400171	produse de parfumerie și cosmetică (pasta pentru dinți, cremă, ș. a.)	184,1
5400181	șamponuri	200,9
5400191	produse din soia	200,9
5400201	bifidobacterii, lactobacterii	167,4
5400202	mușegai în camera frigorifică	167,4
5400211	floră patogenă și indice sanitar la cercetarea lavagiilor	83,7
5400212	mușegai la cercetarea lavagiilor (ceai, cafea)	117,2
	<b>GRUPUL DE TOXICOLOGIE</b>	
	<b>Determinarea conținutului de metale grele prin metoda polarografică</b>	
5100011	plumb	189,7
5100012	cadmiu	189,7
5100013	cupru	189,7
5100014	zinc	189,7
	<b>Determinarea conținutului de metale grele prin metoda</b>	

	<b>spectrofotometrică</b>	
<b>5100021</b>	mercur	<b>185,8</b>
<b>5100022</b>	arsen	<b>195,3</b>
<b>5100023</b>	staniu	<b>240,5</b>
<b>5100024</b>	fier	<b>176,3</b>
<b>5100031</b>	evaluarea activității urezei	<b>139,5</b>
	<b>GRUPUL DE CROMATOGRAFIE</b>	
<b>5200011</b>	cantitate restantă de pesticide	<b>325,3</b>
<b>5200021</b>	micotoxine (patuline, aflatoxinele B1, B2, M1, G1, G2)	<b>223,2</b>
<b>5200022</b>	zearalenona, toxinul-T2 (dezoxinezalenona)	<b>334,8</b>
<b>5200023</b>	cantitate restantă a levomicetinelor preparatelor hormonale (estradiol 17, dietilstilbastro)	<b>334,8</b>
<b>5200024</b>	N - nitrozaminelor	<b>362,7</b>
<b>5200031</b>	produse din pește	<b>279,0</b>
<b>5200041</b>	acidu sorbic în produse de pește, nevertebrate de mare	<b>279,0</b>
<b>5200051</b>	benzoat de sodiu, sorbat de potasiu, acidul benzoic și/sau sorbic	<b>195,3</b>
<b>5200061</b>	urotropina în produse din pește, nevertebrate de mare	<b>334,8</b>
<b>5200062</b>	alcool metilic	<b>167,4</b>
<b>5200071</b>	aldehyde	<b>156,2</b>
<b>5200081</b>	ulei de fuzel	<b>206,5</b>
<b>5200091</b>	esteri	<b>156,2</b>
	<b>GRUPUL DE RADIOLOGIE</b>	
<b>5300011</b>	radionuclizi din materiale de construcții	<b>156,2</b>
<b>5300021</b>	ceziu-137 și a alți gamaradionuclizi	<b>109,9</b>
<b>5300031</b>	stronțiu-90	<b>239,9</b>
<b>5300041</b>	prelevarea probei medii din zece puncte (probe), inclusiv dus-întors la locul prelevării (pentru un vagon de tren)	<b>295,7</b>
<b>5200051</b>	nitrați	<b>55,8</b>
	<b>SECTOR EXPERTIZĂ ȘI DEGUSTARE</b>	
	<b>aprecierea organoleptică a produselor:</b>	
<b>5800011</b>	aprecierea organoleptică a produselor expuse prelucrării termice	<b>74,2</b>
<b>5800021</b>	aprecierea organoleptică a produselor fără prelucrare termică	<b>46,3</b>
<b>5800031</b>	eliberarea avizului de expertiză și/sau analiza organoleptică pentru tip nou de produse	<b>295,7</b>