



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 192 (XXXVI) — Nr. 294 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 4 aprilie 2024

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1—5 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 51/2024 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2023.....	7-149
--	-------

B. Tarif pentru analize și examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
2	Detecția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	99
3	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	111

4	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	100
6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	74
7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	103
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	83
9	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	69
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	59
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	71
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	56
13	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	42
14	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	43
15	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	58
16	Numărare <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	57

18	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	62
19	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 4833-1 SR EN ISO 4833-2	39

22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	43
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	56
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	51
25	Detecția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	48
26	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	72
27	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	81
28	Detecția <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	62
29	Numărarea <i>Pseudomonas</i> spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	58
30	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	68
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	62
32	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	ISO 14189	61

35	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	54
36	Detecția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	55
37	Detecția și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	68
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	49

40	Detecția <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	143
41	Numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	153
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Salmonella</i> spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	310
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Escherichia coli</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	181
44	Tipizarea serologică a tulpinilor			
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	78
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	570
54	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	358
55	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	341
56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	46
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascope) (metoda	40

			fluoro-opto-electronică)	
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	33
60	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	Pește și produse pescărești proaspete și preparate	Regulamentul (CE) nr. 2074/2005 cu modificările și completările ulterioare	52
61	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	96
64	Detecția <i>Cronobacter</i> spp.	Produse alimentare	ISO 22964	120
65	Detecția <i>Vibrio</i> spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	230
70	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potențiometrică conductivității/ SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	27
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764	74
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	49
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	10
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/ SR 9065, STAS 12266	49

77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297	31
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	72
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	25
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	199
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	26
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	71
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	7
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiomtrică/ SR ISO 11869	34
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	33
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816	557

100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	25
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	35
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ Metoda APHA	38
108	Determinarea azoților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR 13175	47
109	Determinarea azoților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR EN 26777	33
111	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Regulamentul CE nr. 2074/2005	35
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/ SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	29
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	56
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	56
117	Determinarea cenușii	Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale și vin	Gravimetrică/ SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Regulamentul CE nr. 152/2009	29

118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/ Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	74
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiometrică	38
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	70
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	85
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/ microscopică	7
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/ SR 143; SR 2418	40

147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649	61
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	42
151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	35
152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero- amoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	83
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735	75
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	88
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/ SR 784	43

161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	70
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	70
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	25
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	35
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	42
171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	83
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	29
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	60

184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	68
188	Determinarea umidității	Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale și cereale	Gravimetrică/ SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Regulamentul CE nr. 152/2009	35
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	96
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/ SR 784	27
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	34
198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	37
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	23
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	266

206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	149
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	115
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	271
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	180
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	130
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	23
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	380
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	144

225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	296
226	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) -1 element	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu flacără (SAA FL)	95
227	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) și arsen (As) - 1 element	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)	117
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	546
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	285
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	204
236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	244
237	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	215
238	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	220
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	230

241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	220
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	400
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	402
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	305
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	528
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	122

282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografica (HPLC)	210
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS)	132
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	66
290	Determinarea proteinei vegetale/ animale	Produse alimentare	Real Time PCR	840

291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1277
293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	239
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	790
296	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia Coli</i> VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	208
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	257
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	412

318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	128
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	129
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	88
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	95
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	220
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	29

327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	56
330	Detecția ADN de la rumegătoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	404
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	723
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	176
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	298
336	Determinarea reziduurilor de tetraciline, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide, sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	796
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	137
338	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ ISO 17919	317
339	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ ISO 15216-2	557
340	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	645

341	Identificarea speciilor de <i>Trichinella</i> prin multiplex PCR	Larve <i>Trichinella</i>	Multiplex PCR	168
342	Deteția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	203
343	Determinarea serovarului la tulpinile de <i>Salmonella</i> spp. 4.[5],12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	248
344	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din <i>Bacillus cereus</i>	Culturi bacteriene	Real time PCR	183
345	<i>Listeria monocytogenes</i> – Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	111
346	Confirmare și identificare specie <i>Campylobacter</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	94
347	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	126
348	Deteția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC, EPEC, EAaggEC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL <i>E. coli</i>	557

353	Determinare 3 MCPD	Soia și proteine vegetale hidrolizate	GS-MS/MS	144
354	Determinarea reziduurilor de clorotalonil	Țesuturi, lapte, miere, ouă	GS-MS/MS	115
355	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	201
356	Determinarea histaminei	Pește, produse de pescărie	LS-MS/MS	95

357	Determinarea coloranților solubili în apă	Produse de origine nonanimală	HPLC/DAD	79
358	Determinarea oxidului de etilenă	Produse alimentare	GS-MS/MS	304
359	Determinarea biotoxinelor marine	Moluște	LS-MS/MS	1756
360	Determinarea pesticidelor	Produse de origine nonanimală	LS-MS/MS	1144
361	Determinarea micotoxinelor (multireziduală)	Hrană pentru animale	LS-MS/MS	388
362	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Hrană pentru animale	Lichid cromatografică	169
363	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Furaj nevizat	LS-MS/MS	362
364	Determinarea aflatoxinei M1	Lapte	LS-MS/MS	230

E. Tarif pentru consultanță și instruire practice de laborator privind expertiza produselor alimentare și a hranei pentru animale

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune instruire	Denumire analiză/ test	Total tarif lei instruire/ domeniu
1	Radioactivitate	Deteția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	525
2	Radioactivitate	Deteția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	560
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	106
		Determinarea proteinei	203
		Determinarea grăsimii	159
		Determinarea celulozei	199
		Determinarea cenușii	99
		Determinarea calciului	272
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	274
		Determinarea azotiților	566
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de cupru	501
		Determinarea conținutului de mangan	502
		Determinarea fierului	499
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	678
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	668
		Determinarea Salinomycinului	661
		Determinarea Monensinului	630
		Determinarea Narasinului	595
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpuri străine	1034
		Examen botanic	
		Identificarea constituienților de origine animală	1089
8	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	170
		Determinarea pH-ului	98
		Determinarea hidrogenului sulfurat	94
		Reacția Nessler	96
		Reacția Kreis	190
9		Determinarea acidității	175

		Determinarea indicelui de peroxid	340
	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/ grăsimi și uleiuri	Determinarea indicelui de iod	212
		Determinarea indicelui de aciditate	212
		Reacția Kreis	190
10	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	98
		Determinarea azotului bazic volatil total	190
		Reacția Kreis	190
11	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	711
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	176
		Determinarea grăsimii	372
		Determinarea substanțelor proteice	203
		Determinarea substanțelor minerale	170
		Determinarea hidroxiprolinei	353
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	106
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	438
		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	104
		Determinarea substanțelor proteice	273
		Determinarea substanțelor minerale	99
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miereși produse apicole	Determinarea umidității	98
		Determinarea zahărului invertit	108
		Determinarea zaharozei	175
		Determinarea substanțelor proteice	273
		Determinarea indicelui diastazic	170
		Determinarea HMF-ului	115
		Determinarea granulelor de polen	241
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	355
		Determinarea fosfaților	416
		Determinarea nitriților	401
16	Determinarea unor parametri de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	629
		Determinarea punctului de congelare	145
		Determinarea clorurii de sodiu	214

		Determinarea densității	127
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	604
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	580
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	625
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	567
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	98
		Determinarea azotiților	174
		Determinarea azotaților	179
		Determinarea amoniului	106
		Determinarea clorurilor	100
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	715
23	Microbiologie	Detecția Salmonella spp.	626
24	Microbiologie	Detecția și numărarea Listeria monocytogenes	738
25	Microbiologie	Numărarea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	670
26	Microbiologie	Detecția și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	855
27	Microbiologie	Detecția și numărarea Bacillus cereus prezumtiv	744
28	Microbiologie	Numărarea Clostridium perfringens	370
29	Microbiologie	Detecția și numărarea Campylobacter spp.	822
30	Microbiologie	Detecția Vibrio spp. potențial enteropatogenă	656
31	Microbiologie	Detecția și numărarea enterobacteriaceaelor	715
32	Microbiologie	Detecția și numărarea bacteriilor coliforme	682
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	341
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	344
35	Microbiologie	Detecția și Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	360

36	Microbiologie	Controlul calității apei: Escherichia coli , bacterii coliforme, enterococi	636
37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, Clostridium perfringens , Pseudomonas aeruginosa și spori de bacterii sulfito-reducătoare	808
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	613
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	353
40	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	623
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	440
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	1174
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	574
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	599
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	778
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	624
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	1026
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	749
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	1107
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1339
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1682
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	1136

46	Determinarea alergenilor		
		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	684
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	725
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	696
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	699
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	711
49	Detecția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1365
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC -MS/MS	1344
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC - MS/MS	1243
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC - MS/MS	1337
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC -MS/MS	1302
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC -MS/MS	1343
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC -MS/MS	1255
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1266
58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenti antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1324

59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1447
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1272
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1449
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1352
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1574
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1409
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC -MS/MS	1178
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC -MS/MS	1169
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1387
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	1183
70	Microbiologie	Detecția și numărarea Escherichia coli prezumtivă	407
71	Microbiologie	Numărarea Pseudomonas spp.	358
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1242
73	Microbiologie	Detecția Cronobacter spp.	648

G. Tarif pentru verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul expertizei produselor alimentare și a hranei pentru animale

Nr. crt.	Denumire profil/ schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif - lei-
1	Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive	Determinarea ^{134}Cs și ^{137}Cs prin spectrometrie gamma	747
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	149

8	Control hrană pentru animale	Determinarea azotiților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	200
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	230
10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	2073
11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1982
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	4545
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare Escherichia coli	529
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	529
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	198
16	Microbiologie	Deteție Salmonella	794
17	Microbiologie	Deteție Listeria monocytogenes	794
18	Microbiologie	Numărare Listeria monocytogenes	794
19	Microbiologie	Numărare Campylobacter spp.	795
20	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	793
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	340

22	Microbiologie	Numărare Stafilococ coagulază-pozitiv	794
23	Microbiologie	Numărare Escherichia coli beta-glucuronidază pozitivă	793
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	340
25	Microbiologie	Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială	331
26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	1074
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1294
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	3087
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1567
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	5580
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	289
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	578
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	273

36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	445
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	251
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențimetrică	516
39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	239
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	332
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	325
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	846
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	294
44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	279
45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	246
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	333
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	245
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	254
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	229

50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	214
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	379
52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	608
53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	443
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	499
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	357
56	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențiometrică	514
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	288
58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	250
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	451
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	240
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotiților	271
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	301
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	287

64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	257
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	285
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	604
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	440
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	245
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	408
70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	447
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	408
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	692
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1417
74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	745
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	605
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	878
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	567
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	3466
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	3918

80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	7345
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	1897
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	2165
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2567
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor -MIGDALE	2282
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	2321
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	2437
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1424
90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	4159
91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1930
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1314
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1875
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1673

95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC -FLD	1269
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1922
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS	1394
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1456
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1799
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2538
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1495
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	2555
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroidi prin LC-MS/MS	1978
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	3309
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	2311
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	935

107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	872
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	2180

H. Tarif pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor

Nr. crt	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de evaluare -lei-
1	Laborator sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor	2814*)

*) Cheltuielile aferente cazării și transportului echipei de evaluare se suportă de către solicitant, cu excepția laboratoarelor din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor. Tariful se aplică pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.

*)Notă: Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie 2023-decembrie 2023

I.Tarif pentru înregistrarea laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor

Nr. crt	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de înregistrare -lei-
1	Laborator sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor	439