

ORDIN Nr. 96/2014 din 22 iulie 2014
privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor

Text în vigoare începând cu data de 17 august 2017
REALIZATOR: COMPANIA DE INFORMATICĂ NEAMȚ

Text actualizat prin produsul informatic legislativ LEX EXPERT în baza actelor normative modificatoare, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, până la 17 august 2017.

Act de bază

#B: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014*

Acte modificatoare

#M1: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 192/2014*

#M2: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 32/2015*

#M3: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 88/2015*

#M4: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 97/2015*

#M5: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 193/2015*

#M6: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 40/2016*

#M7: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 139/2016*

#M8: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 25/2017*

#M9: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 44/2017*

#M10: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 62/2017*

#M11: *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 90/2017*

*Modificările și completările efectuate prin actele normative enumerate mai sus sunt scrise cu font italic. În fața fiecărei modificări sau completări este indicat actul normativ care a efectuat modificarea sau completarea respectivă, în forma **#M1**, **#M2** etc.*

#B

Văzând Referatul de aprobare nr. 2.341 din 23 iunie 2014, întocmit de Direcția generală sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile [art. 10](#) lit. b), [art. 18](#) alin. (5), precum și ale [art. 48](#) alin. (7) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 215/2004](#), cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul [art. 3](#) alin. (3) și [art. 4](#) alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

ART. 1

(1) Se aprobă tarifele aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, după cum urmează:

1. Tarif pentru activități de laborator:

a) analize și examene de laborator în domeniul sănătății animalelor, prevăzut la [lit. A](#) din [anexa nr. 1](#);

b) analize și examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinară a produselor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor, prevăzut la [lit. B](#) din [anexa nr. 1](#);

c) analize și examene de laborator și autorizare pentru comercializarea produselor medicinale și a altor produse de uz veterinar, practicate de Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar, prevăzut la [lit. C](#) din [anexa nr. 1](#);

d) consultanță și instruiți practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor, prevăzut la [lit. D](#) din [anexa nr. 1](#);

e) consultanță și instruiți practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor, prevăzut la [lit. E](#) din [anexa nr. 1](#);

f) verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul expertizei alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor, prevăzut la [lit. F](#) din [anexa nr. 1](#);

g) verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul expertizei alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor, prevăzut la [lit. G](#) din [anexa nr. 1](#);

h) evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, prevăzut la [lit. H](#) din [anexa nr. 1](#).

2. Tarif pentru operațiunile la frontieră:

a) inspecții și controale veterinar la frontieră pentru controlul produselor de origine animală și al animalelor vii, introduse din țări terțe, prevăzut la [lit. A](#) din [anexa nr. 2](#);

b) controalele veterinare executate asupra operațiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat asupra mărfurilor supuse controlului veterinar, prevăzut la [lit. B din anexa nr. 2](#);

c) asistența sanitar-veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei, prevăzut la [lit. C din anexa nr. 2](#).

3. Tarif pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor și pentru înregistrarea sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor a unităților de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul:

a) în unitățile care produc alimente de origine animală prevăzute la [pct. I din anexa nr. 1](#) la Norma sanitară veterinară privind organizarea și desfășurarea activității de control oficial sanitar-veterinar efectuat de către personalul de specialitate în unitățile care produc alimente de origine animală, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 64/2007, cu modificările și completările ulterioare, prevăzut la [lit. A din anexa nr. 3](#);

b) pentru cheltuielile de personal care desfășoară activitatea de control oficial în unitățile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare și comercializare a produselor și subproduselor alimentare de origine nonanimală, prevăzut la [lit. B din anexa nr. 3](#);

c) acțiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală, prevăzut la [lit. C din anexa nr. 3](#);

d) înregistrarea sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor a unităților de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul, prevăzut la [lit. D din anexa nr. 3](#).

4. Tarif aplicabil în domeniul reglementării reagenților:

a) autorizarea și reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar, precum și pentru modificarea condițiilor în care a fost emisă autorizația de comercializare, prevăzut la [lit. A din anexa nr. 4](#);

b) testarea reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic, prevăzut la [lit. B din anexa nr. 4](#);

c) evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților, prevăzut la [lit. C din anexa nr. 4](#).

#M8

5. Tarif pentru autorizare sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor:

#B

a) unități care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, prevăzut la [lit. A din anexa nr. 5](#);

b) unități și mijloace de transport supuse controlului sanitar-veterinar, prevăzut la [lit. B din anexa nr. 5](#);

c) eliberarea pașaportului sau în cazul pierderii acestuia, eliberarea pașaportului duplicat, prevăzut la [lit. C din anexa nr. 5](#);

#M8

d) Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate prevăzut la [lit. D din anexa nr. 5](#).

#B

6. Tarif pentru evaluarea, înregistrarea, autorizarea și certificarea unităților care desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și în domeniul farmaceutic veterinar:

a) evaluarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitar-veterinare, prevăzut la [lit. A](#) din [anexa nr. 6](#);

b) înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale, prevăzut la [lit. B](#) din [anexa nr. 6](#);

c) înregistrare, autorizare, certificare unități și activități din domeniul farmaceutic veterinar, prevăzut la [lit. C](#) din [anexa nr. 6](#).

(2) Tarifele prevăzute la alin. (1) nu includ TVA.

ART. 2

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă următoarele:

a) [anexele nr. 1 - 4](#) la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 45/2005 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 333 din 20 aprilie 2005, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

b) [anexa](#) la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 92/2006 privind aprobarea Tarifelor de plată pentru acțiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 381 din 3 mai 2006, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

c) [cap. I - V](#) din Norma sanitară veterinară referitoare la tarifele sanitare veterinare privind finanțarea inspecțiilor și controalelor veterinare la frontieră, pentru controlul produselor de origine animală și al animalelor vii, introduse din țări terțe, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/2007, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 93 din 6 februarie 2007, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

d) [pct. II](#) din [anexa nr. 1](#) la Norma sanitară veterinară privind organizarea și desfășurarea activității de control oficial sanitar-veterinar efectuat de către personalul de specialitate în unitățile care produc alimente de origine animală, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 64/2007, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 202 din 26 martie 2007, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la acesta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

e) [anexele nr. 7, 8 și 10](#) la Norma sanitară veterinară privind procedura de introducere pe piață și de utilizare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 81/2008, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 726 din 27 octombrie 2008, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

f) [anexa nr. 4](#) la Norma sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind procedura de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor a activităților de obținere și de vânzare directă și/sau cu amănuntul a produselor alimentare de origine animală sau nonanimală, precum și a activităților de producție, procesare, depozitare, transport și comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța

Alimentelor nr. 111/2008, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 895 din 30 decembrie 2008, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

g) [anexa nr. 2](#) la Instrucțiunile pentru organizarea și desfășurarea activității de control oficial în unitățile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare și comercializare a produselor și subproduselor alimentare de origine nonanimală, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 113/2008, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 886 din 29 decembrie 2008, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

h) [anexa nr. 27](#) la Norma sanitară veterinară privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar-veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/2010, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 194 din 26 martie 2010, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

i) [art. 45](#) alin. (2) și (3) din Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare și înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor și bovinelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 40/2010, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 286 și 286 bis din 30 aprilie 2010, cu modificările și completările ulterioare, iar referirile la acestea se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

j) [anexa nr. 8](#) la Norma sanitară veterinară privind procedura de autorizare sanitară veterinară a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 57/2010, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 462 din 6 iulie 2010, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

k) [anexa nr. 2](#) la Norma sanitară veterinară privind procedura de autorizare/înregistrare sanitară veterinară a unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale de fermă și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale de fermă, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 109/2010*), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 646 din 16 septembrie 2010, cu modificările ulterioare, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin;

l) [anexa nr. 3](#) la Norma sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea laboratoarelor în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 114/2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 66 și 66 bis din 27 ianuarie 2014, iar referirile la aceasta se consideră ca fiind făcute la prezentul ordin.

[#CIN](#)

*) Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 109/2010 a fost abrogat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 44/2017.

#B

ART. 3

Anexele nr. 1 - 6 fac parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 4

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

#CIN

NOTĂ:

Reproducem mai jos prevederile art. 4 și art. 5 din Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 97/2015 (#M4).

#M4

"ART. 4

Pentru unitățile care dețin autorizație sanitară veterinară la data intrării în vigoare a prezentului ordin și sunt supuse autorizării sanitare veterinare, direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, după o nouă evaluare, emit autorizația sanitară veterinară, fără a mai fi percepute tarifele prevăzute în Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare."

#M4

"ART. 5

Pentru unitățile care, la data intrării în vigoare a prezentului ordin, sunt supuse autorizării sanitare veterinare pentru prima dată, direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, după evaluare, emit autorizația sanitară veterinară și percep tarifele prevăzute în Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014, cu modificările și completările ulterioare."

ANEXA 1

B. TARIF

pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator privind expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor

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
1	Detectarea bacteriilor din genul Salmonella	Alimente	Analizor automat	77
2	Detectarea bacteriilor din genul Salmonella	Alimente, hrană animale, teste	SR EN ISO 6579	24

		/sanitație		
3	Detectarea /Campylobacter spp	Alimente	Analizor automat	106
4	Detectarea /enterobacteriilor /sakazakii	Lapte praf. /produse pe bază /de lapte praf. /probe de mediu	SR ISO/TS 22964	18
5	Detectarea /enterotoxinei /stafilococice	Alimente	Analizor automat	145
6	Detectarea Escherichia /coli O 157	Alimente, hrană /animale	SR EN ISO 16654	63
7	Detectarea Escherichia /coli O 157:H7	Alimente	Analizor automat	135
8	Detectarea Listeria spp /și a Listeria /monocytogenes	Alimente	Analizor automat	132
9	Detectarea și numărarea /Escherichia coli /prezumtivă	Alimente, hrană /animale	Tehnica numărului cel /mai probabil/SR ISO /7251	15
10	Detectarea și numărarea /Escherichia coli /prezumtivă	Alimente	Analizor automat	46
11	Detectarea și numărarea /Escherichia coli și a /bacteriilor coliforme	apă potabilă	metoda filtrării prin /membrană/SR EN ISO /9308	32
12	Detectarea și numărarea /Listeria Monocytogenes	Alimente, hrană /animale, teste /sanitație	Metoda de detecție/SR /ISO 11290-1	25
13	Detectarea și numărarea /Listeria Monocytogenes	Alimente, hrană /animale, teste /sanitație	Metoda de numărare/SR /ISO 11290-2	29
14	Detectarea și numărarea /Pseudomonas aeruginosa	Apă potabilă	Metoda filtrării prin /membrane/SR EN ISO /16266	57
15	Detectarea și numărarea /bacteriilor anaerobe /sulfito-reducătoare	Apă potabilă	Metoda filtrării prin /membrane/SR EN 26461	36
16	Detectarea și numărarea /Campylobacter spp.	Alimente	Metoda de detecție/SR /EN ISO 10272-1	101
17	Detectarea și numărarea /Campylobacter spp.	Alimente	Metoda de enumerare a /coloniilor/SR EN ISO /10272-2	117
18	Detectarea și numărarea /enterobacteriaceaelor	Alimente, hrană /animale, teste /sanitație	Analizor automat	46
19	Detectarea și numărarea /enterobacteriaceaelor	Alimente, hrană /animale, teste /sanitație	Metoda de numărare a /coloniilor/SR ISO /21528-2	19
20	Detectarea și numărarea /e enterobacteriaceaelor	Alimente, hrană /animale, teste /sanitație	Tehnica MPN cu /îmbogățire/SR ISO /21528-1	17

21	Detectarea Vibrio spp potențial enteropatogenă	Alimente	ISO/TS 21872-1	37
22	Detectarea Yersinia enterocolitica prezumptiv patogenă	Alimente	SR EN ISO 10273	38
23	Determinare bacterii lactice	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	20
24	Determinare bacterii anaerobe gazogene	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	18
25	Determinare bacterii anaerobe termofile gazogene	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	15
26	Determinare bacterii anaerobe/spori bacterii anaerobe	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	14
27	Determinare bacterii lipolitice	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	16
28	Determinare bacterii proteolitice	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	38
29	Determinare lactobacili	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	24
30	Determinare Proteus spp.	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	14
31	Determinarea activității apei	Alimente	SR ISO 21807	7
32	Determinarea bacteriilor coliforme	Alimente, hrană animale, teste sanitație	Analizor automat	39
33	Determinarea bacteriilor coliforme	Alimente, hrană animale, teste sanitație	SR ISO 4831, SR ISO 4832	22
34	Determinarea celui mai mic număr de Bacillus cereus prezumptiv	Alimente, hrană animale	Tehnica MPN/SR EN ISO 21871	26
35	Determinarea enterotoxinei stafilococice	Alimente	Imunoenzimatică (ELISA)	129
36	Determinarea enterotoxinei stafilococice	Alimente	Metoda dializei	41
37	Determinarea gradului de contaminare cu Bacillus subtilis	Pâine	Metoda dezvoltată în laborator	26
38	Determinarea NTG la 22/ 37°C	apă potabilă îmbuteliată	microbiologică	14
39	Determinarea sensibilității la substanțe antimicrobiene a tulpinilor bacteriene	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	19
40	Determinarea speciei de	Carne crudă	Imunodifuzia (ID) în	44

	/proveniență a cărnii		/gel de agar	
41	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne tratată termic	Imunoenzimatică (ELISA)	320
42	Examen bacterioscopic	Alimente	Bacterioscopică	10
43	Examen microbiologic complet al unei probe (stante) conserve	Conserve	SR 8924	23
44	Identificare biochimică a bacteriilor anaerobe	Alimente	Analizor automat	77
45	Identificare biochimică Campylobacter spp	Alimente	Analizor automat	65
46	Identificare biochimică Enterobacteriaceae	Alimente	Analizor automat	74
47	Identificare biochimică Listeria spp. și a Listeria monocytogenes	Alimente	Analizor automat	106
48	Identificare biochimică Salmonella spp.	Alimente	Analizor automat	77
49	Identificare biochimică Stafilococ coagulazo-pozitiv	Alimente	Analizor automat	49
50	Identificare biochimică Streptococcaceae	Alimente	Analizor automat	77
51	Identificarea laptelui mastitic	Lapte crud	Metoda CMT	5
52	Identificarea și numărarea enterococilor/ intestinali	apă potabilă	metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 7899	32
53	Numărare Bacillus cereus	Alimente	Tehnica de numărare a coloniilor la 30°C/ SR EN ISO 7932	18
54	Numărare Clostridium perfringens	Alimente, hrană animale	Tehnica de numărare a coloniilor/SR EN ISO 7937	6
55	Numărare Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Alimente, hrană animale	SR ISO 16649	18
56	Numărare Pseudomonas spp prezumtiv	Carne	ISO 13720	22
57	Numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare	Alimente, hrană animale	SR ISO 15213	17
58	Numărarea bacteriilor butirice	Alimente	Metoda dezvoltată în laborator	24
59	Numărarea celulelor somatice	Lapte crud	Fluoro-opto- electronică (Somascopie)/SR EN ISO 13366-2	17
60	Numărarea celulelor somatice	Lapte crud	Microscopică/SR EN ISO 13366-1	14

61	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Alimente, hrană animale teste sanitație	Analizor automat	44
62	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Alimente, hrană animale, teste sanitație	ISO 21527	27
63	Numărarea microorganismelor	Alimente, hrană animale, teste sanitație	Tehnica de numărare a coloniilor la 30 grade Celsius/SR EN ISO 4833	11
64	Numărarea microorganismelor	Alimente, hrană animale, teste sanitație	Analizor automat	44
65	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Alimente, hrană animale, teste sanitație	Analizor automat	45
66	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Alimente, hrană animale, teste sanitație	SR EN ISO 6888	30
67	Serotipizare Campylobacter jejuni	Culturi bacteriene	PHA (schema Penner)	170
68	Serotipizare prin aglutinare pe lamă și tub	Culturi bacteriene	Aglutinare pe lamă/ tub	116
69	Serotipizare Salmonella spp	Culturi bacteriene	Aglutinare pe lamă/ tub (schema Kauffmann-White)	109
70	Controlul vizual al peștelui	Pește	Examen parazitologie/ Reg. CE 2074/2005	12
71	Detectia chisturilor și larvelor de Trichinella spp. [în condițiile Reg. (CE) nr. 2.075/2005]	țesut muscular, carne și produse din carne	examen trichineloscopic (2 compresoare)	9
72	Detectia chisturilor și larvelor de Trichinella spp. [în condițiile Reg. (CE) nr. 2.075/2005]	carne vânat	examen trichineloscopic (4 compresoare)	18
73	Detectia larvelor de Trichinella spp [în condițiile Reg. (CE) nr. 2.075/2005]	țesut muscular, carne și produse din carne	digestie artificială cu agitator magnetic	47
74	Determinarea compoziției cărnii/ produse din carne	Carne și preparate	Analizor automat	2
75	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	10
76	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potențiometrică conductivități/SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	4
77	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/SR EN ISO 5764	7

78	Examen botanic	Materii prime furajere	Macroscopică	18
79	Examen organoleptic	Alimente, hrană animale	Organoleptică	8
80	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Alimente, hrană animale	Reacția Kreis/SR 9065, STAS 12266	14
81	Determinare acid cianhidric	Hrană animale	Titrimetrică	41
82	Determinare amprolium	Hrană animale	Spectrofotometrică	41
83	Determinare cloruri	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/SR ISO 9297	11
84	Determinare conservanți	Conserve, băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	83
85	Determinare dimetridazol	Hrană animale	Spectrofotometrică	32
86	Determinare gosipol	Hrană animale	Spectrofotometrică/ Reg. CE 152/2009	172
87	Determinare impurități/ corpuri străine	Materii prime furajere	Macroscopică	8
88	Determinare nicarbazin	Hrană animale	Spectrofotometrică	80
89	Determinare raport glucoză-fructoză	Alimente	Enzimatică	20
90	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	38
91	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	47
92	Determinare tylan	Hrană animale	Spectrofotometrică	51
93	Determinarea acidității	Alimente, băuturi	Titrimetrică	7
94	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse morărit	Volumetrică/SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	6
95	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiometrică/SR ISO 11869	24
96	Determinarea acidității volatile	Alimente	Titrimetrică	7
97	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	12
98	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	8
99	Determinarea acizilor organici (tartaric, malic, citric și oxalic)	Vin	Ioncromatografică (IC)	106
100	Determinarea	Lapte și băuturi	Fluorimetrică/SR EN	166

	/activității fosfatazei /pe bază de lapte/ISO 11816		
	/alcaline		
/101	/Determinarea /Hrană animale /Titrimetrică/SR ISO		11
	/activității ureazice a /5506		
	/stratului de soia		
/102	/Determinarea /Vin /Titrimetrică		6
	/activității cenușii		
/103	/Determinarea alcoolilor /Alcool etilic și /Gazcromatografică		47
	/superiori /băuturi / (GC)		
	/ /alcoolice		
/104	/Determinarea alcoolului /Vin, alcool /SR 6182/40, SR 184/10		44
	/metilic /etilic și		
	/ /băuturi		
	/ /alcoolice		
/105	/Determinarea amidonului /Alimente /Colorimetrică		7
/106	/Determinarea /Alimente /Nessler		3
	/amoniacului		
/107	/Determinarea /Apă potabilă /Spectrofotometrică/SR		5
	/amoniacului / /ISO 7150		
/108	/Determinarea /Apă potabilă /Titrimetrică/SR ISO		7
	/amoniacului / /5664		
/109	/Determinarea anionilor /Alimente, vin /Ioncromatografică		114
	/ (fluoruri, cloruri, / (IC)		
	/ nitriți, nitrați, /		
	/ bromuri, sulfați, /		
	/ fosfați) /		
/110	/Determinarea azotaților /Alimente /Spectrofotometrică		12
/111	/Determinarea azotaților /Apă potabilă /Spectrofotometrică		6
/112	/Determinarea azotaților /Hrană animale /Spectrofotometrică -		71
	/ / /Kit		
/113	/Determinarea azotaților /Hrană animale /Spectrofotometrică -		32
	/ / /reducere pe coloana		
	/ / /de Cd		
/114	/Determinarea azotiților /Carne și produse /Spectrofotometrică/SR		19
	/ / /din carne, apă /EN 12014, SR EN		
	/ / /potabilă, hrană /26777, SR 13175		
	/ / /animale		
/115	/Determinarea azotiților /Legume și fructe /Spectrofotometrică-		4
	/ / /GRIESS		
/116	/Determinarea azotului /Produse din /Reg. CE 2074/2005		14
	/bazic volatil total /pescuit		
	/ / /proaspete și		
	/ / /preparate		
/117	/Determinarea azotului /Alimente, hrană /Distilare/SR 9054,		7
	/ușor hidrolizabil /pentru animale /Reg. 152/2009		
/118	/Determinarea calciului /Hrană animale /Titrimetrică/SR EN		46
	/ / /ISO 6869		
/119	/Determinarea /Iaurt /Colorimetrică		3
	/carbonaților /		
	/bicarbonaților /		
/120	/Determinarea cationilor /Alimente, Vin /Ioncromatografică		114

	(sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)		(IC)	
121	Determinarea celulozei brute	Hrană animale	Gravimetrică/ Reg. CE 152/2009	30
122	Determinarea cenușii	Alimente, produse morărit, hrană animale, vin	Gravimetrică/SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Reg. CE 152/2009	3
123	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Alimente, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/Met IISPV, Reg. CE 152/2009	9
124	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	4
125	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiometrică	56
126	Determinarea clorurii de sodiu	Alimente, hrană animale	Titrimetrică-Mohr	11
127	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/ Reg CE 152/2009	24
128	Determinarea colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	51
129	Determinarea coloranților	Alimente	Lichidcromatografică (UPLC)	337
130	Determinarea coloranților	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	54
131	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etic și băuturi alcoolice	Reg. CE 2676/1990	4
132	Determinarea conținutului de acrilamidă	Alimente procesate termic	Gazcromatografică (GC)	133
133	Determinarea conținutului de cupru	Hrană animale	Spectrofotometrică	16
134	Determinarea conținutului de gluten	Grâu și făină de grâu	Test rapid	2
135	Determinarea conținutului de gluten umed	Grâu și făină de grâu	SR EN ISO 21415	2
136	Determinarea conținutului de magneziu	Hrană animale	Titrimetrică/SR EN ISO 6869	12
137	Determinarea conținutului de mangan	Hrană animale	Spectrofotometrică	17
138	Determinarea corpurilor străine	Alimente, cereale	Gravimetrică/ microscopică	6
139	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape	Areometrică/SR 143; SR 2418	5

/	/	/minerale,	/	/	/
/	/	/băuturi	/	/	/
/	/	/răcoritoare	/	/	/
/	/	/carbogazoase	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/140	/Determinarea dioxidului	/Vin, alcool	/STAS 6182/13	/	/ 4 /
/	/de sulf liber	/etilic și	/	/	/
/	/	/băuturi	/	/	/
/	/	/alcoolice	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/141	/Determinarea dioxidului	/Vin, alcool	/STAS 6182/13	/	/ 6 /
/	/de sulf total	/etilic și	/	/	/
/	/	/băuturi	/	/	/
/	/	/alcoolice	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/142	/Determinarea eficienței	/Lapte	/Metoda cu benzidină	/	/ 11 /
/	/pasteurizării laptelui	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/143	/Determinarea eficienței	/Lapte	/Metoda rapidă	/	/ 7 /
/	/pasteurizării laptelui	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/144	/Determinarea	/Pâine	/SR 91	/	/ 2 /
/	/elasticității miezului	/	/	/	/
/	/de pâine	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/145	/Determinarea esterilor	/Alcool etilic și	/SR 184/6	/	/ 6 /
/	/	/băuturi	/	/	/
/	/	/alcoolice	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/146	/Determinarea	/Propolis	/Extracție cu solvenți	/	/ 26 /
/	/extractului alcoolic	/	/	/	/
/	/uscăt și conținutul de	/	/	/	/
/	/ceară	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/147	/Determinarea	/Vin, alcool	/STAS 6182/9	/	/ 3 /
/	/extractului sec total	/etilic și	/	/	/
/	/	/băuturi	/	/	/
/	/	/alcoolice	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/148	/Determinarea fierului	/Hrană animale	/Spectrofotometrică	/	/ 14 /
/	/	/	/	/	/
/149	/Determinarea fierului	/Vin	/SR 6182/10	/	/ 15 /
/	/	/	/	/	/
/150	/Determinarea fosforului	/Alimente	/Gravimetrică	/	/ 16 /
/	/	/	/Chi-Moci-Ac	/	/
/	/	/	/	/	/
/151	/Determinarea fosforului	/Alimente, hrană	/Spectrofotometrică/	/	/ 22 /
/	/	/animale	/ISO 13730, ISO 649	/	/
/	/	/	/	/	/
/152	/Determinarea glucozei	/Miere	/SR 784	/	/ 17 /
/	/și fructozei din miere	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/153	/Determinarea gradului	/Lapte	/Filtrare	/	/ 1 /
/	/de impurificare	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/154	/Determinarea grăsimii	/Praful de ou.	/Extracție cu solvenți	/	/ 25 /
/	/	/lăptișor de	/	/	/
/	/	/matcă	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/155	/Determinarea grăsimii	/Lapte, înghețată	/Extracție	/	/ 41 /
/	/	/	/eteroamoniacală tip	/	/
/	/	/	/Mojonnier/SR EN ISO	/	/
/	/	/	/1211, SR EN ISO 7328/	/	/
/	/	/	/1	/	/
/	/	/	/	/	/
/156	/Determinarea grăsimii	/Brânză	/Extracție	/	/ 36 /
/	/	/	/eteroclorhidrică tip	/	/
/	/	/	/Mojonnier/SR EN ISO	/	/
/	/	/	/1735	/	/
/	/	/	/	/	/
/157	/Determinarea	/Grăsimi animale	/SR EN ISO 663	/	/ 24 /

/	/impurităților	/	/	/	/
/	/insolubile din grăsime	/	/	/	/
/158	/Determinarea grăsimii	/Alimente, hrană	/Soxlet/SR ISO 1444 SR	/	/8
/	/	/animale	/8613	/	/
/159	/Determinarea grăsimii	/Lapte și produse	/Butirometrică/ISO 488	/	/14
/	/	/lactate,	/ISO 2446, SR EN ISO	/	/
/	/	/maioneză,	/3727	/	/
/	/	/margarină	/	/	/
/160	/Determinarea greutateii	/Cereale	/SR EN ISO 7971	/	/2
/	/hectolitrică	/	/	/	/
/161	/Determinarea	/Miere	/Fiehe/SR 784	/	/17
/	/hidroximetil-	/	/	/	/
/	/furfuralului (HMF)	/	/	/	/
/162	/Determinarea	/Miere	/Spectrofotometrică/SR	/	/11
/	/hidroximetil-	/	/784	/	/
/	/furfuralului (HMF)	/	/	/	/
/163	/Determinarea histaminei	/Pește	/Lichidcromatografică	/	/58
/	/	/	/(HPLC)	/	/
/164	/Determinarea	/Alimente	/Gravimetrică/	/	/12
/	/impurităților minerale	/	/microscopică	/	/
/	/insolubile raportate la	/	/	/	/
/	/substanța uscată	/	/	/	/
/165	/Determinarea indicelui	/Hrană animale	/STAS 12266	/	/23
/	/de aciditate	/	/	/	/
/166	/Determinarea indicelui	/Ceară de albine	/STAS 3064	/	/8
/	/de aciditate	/	/	/	/
/167	/Determinarea indicelui	/Grâu și făină de	/Măsurare diametre	/	/7
/	/de deformare a	/grâu	/	/	/
/	/glutenului	/	/	/	/
/168	/Determinarea indicelui	/Grăsimi de	/SR EN ISO 3961	/	/58
/	/de iod	/origine animală	/	/	/
/	/	/și vegetală	/	/	/
/169	/Determinarea indicelui	/Grăsimi de	/SR 3960. STAS 12266	/	/19
/	/de peroxid	/origine animală	/	/	/
/	/	/și vegetală,	/	/	/
/	/	/hrană animale	/	/	/
/170	/Determinarea indicelui	/Grăsimi de	/SR EN ISO 6320	/	/20
/	/de refracție	/origine animală	/	/	/
/	/	/și vegetală	/	/	/
/171	/Determinarea indicelui	/Ceară de albine	/STAS 3064	/	/10
/	/de saponificare	/	/	/	/
/172	/Determinarea indicelui	/Alimente	/Titrimetrică	/	/36
/	/de saponificare	/	/	/	/
/173	/Determinarea indicelui	/Miere	/SR 784	/	/7
/	/diastazic	/	/	/	/
/174	/Determinarea indicilor	/Produse lactate	/Metoda dezvoltată în	/	/34
/	/Reichert-Meissl și	/	/laborator	/	/
/	/Polanske	/	/	/	/
/175	/Determinarea	/Băuturi	/Lichidcromatografică	/	/100
/	/îndulcitorilor	/	/(HPLC)	/	/
/176	/Determinarea	/Alimente	/Lichidcromatografică	/	/343
/	/îndulcitorilor	/	/(UPLC)	/	/

/177	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	20
/178	Determinarea Na, Ca K	Alimente	Flamfotometrică	14
/179	Determinarea Para Red	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	38
/180	Determinarea Para Red	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	48
/181	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
/182	Determinarea procentului de polen	Miere	SR 784	4
/183	Determinarea proteinei	Alimente, prod. morărit/ panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Reg. CE 152/2009	18
/184	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	34
/185	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	STR 280	3
/186	Determinarea solubilității produselor sub forma de praf	Lapte și produse lactale*)	STAS 6358	3

#CIN

*) Sintagma "produse lactale" nu este corectă din punct de vedere gramatical, însă ea este reprodusă exact în forma în care a fost publicată la pagina 36 din Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 317 bis din 26 aprilie 2016.

#M6

/187	Determinarea substanței	Unt	SR EN ISO 3727	6
/	uscate negrese			
/188	Determinarea	Miere	SR 784	7
/	substanțelor insolubile			
/	în apa din miere			
/189	Determinarea	Apă potabilă	Titrimetrică	5
/	substanțelor organice			
/	oxidabile			
/190	Determinarea sulfitului	Alimente	Enzimatică	126
/191	Determinarea titrului	Lapte	SR 143; SR 2418	5
/	proteic			
/192	Determinarea umidității	Alimente, produse morărit, hrană animale, cereale	Gravimetrică/SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Reg. CE 152/2009	4
/193	Determinarea	Carcasă pasăre,	Reg. 543/2008	23
/	conținutului de apă.	părți congelate		
/	Testul chimic			

194	Determinarea conținutului de apă Testul scurgerii	Carcasă pasăre	Reg. 543/2008	2
195	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/SR 784	2
196	Determinarea vitaminei A	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Reg. CE 152/2009	121
197	Determinarea vitaminei A	Hrană animale	Spectrofotometrică	40
198	Determinarea vitaminei E	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Reg. CE 152/2009	116
199	Determinarea vitaminei E	Hrană animale	Spectrofotometrică	36
200	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
201	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	8
202	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	8
203	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	23
204	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	14
205	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	2
206	Dozare uree	Hrană animale	Reg. CE 152/2009	38
207	Identificare glucide	Alimente	Colorimetrică - Reacția Fehling	7
208	Identificare și dozare Avatec	Hrană animale	Spectrofotometrică	82
209	Identificare și dozare Carbadox	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)	214
210	Identificare și dozare Monensin/Lasalocid	Hrană animale	Spectrofotometrică	61
211	Identificare și dozare Narasin	Hrană animale	Spectrofotometrică	88
212	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)	209
213	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)	216
214	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană animale	Spectrofotometrică	78
215	Identificarea amidonului	Alimente	Colorimetrică	5
216	Identificarea constituenților de	Hrană animale	Microscopică/ Reg. CE 152/2009	43

	/origine animală			
217	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	4
218	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	22
219	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	22
220	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	22
221	Determinare melamină	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	287
222	Determinare reziduuri de pesticide	alimente, hrană pentru animale	gascromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	292
223	Determinare reziduuri de pesticide	alimente de origine nonanimală	lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	300
224	Determinarea 3MCPD	Alimente	Gascromatografică (GC)	135
225	Determinarea 3MCPD	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	192
226	Determinarea arsenului	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	56
227	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Alimente	Gascromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	2841
228	Determinarea markerului făinurilor proteice - gliceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gascromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	163
229	Determinarea mercurului	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	55
230	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn etc.) - 1 element	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu flacără (SAA FL)	23
231	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn etc.) și arsen (As) - 1 element	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)	38
232	Determinarea	Alimente, hrană	Cromatografie în	64

/	/micotoxinelor/1	/animale	/strat subțire (CSS)	/	/
/	/micotoxină	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/233	/Determinarea	/Hrană animale	/Imunocromatografică -	/	47
/	/micotoxinelor/1	/	/AFLACARD	/	/
/	/micotoxină	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/234	/Determinarea	/Alimente, hrană	/Imunoenzimatică	/	207
/	/micotoxinelor/1	/animale	/(ELISA) fără	/	/
/	/micotoxină	/	/purificare pe coloană	/	/
/	/	/	/de imunoafinitate	/	/
/	/	/	/	/	/
/235	/Determinarea	/Alimente, hrană	/Imunoenzimatică	/	298
/	/micotoxinelor/1	/animale	/(ELISA) cu purificare	/	/
/	/micotoxină	/	/pe coloană de	/	/
/	/	/	/imunoafinitate	/	/
/	/	/	/	/	/
/236	/Determinarea	/Alimente, hrană	/Lichidcromatografică	/	233
/	/micotoxinelor/1	/animale	/(HPLC)	/	/
/	/micotoxină	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/237	/Determinarea	/Țesut muscular,	/Lichidcromatografică	/	141
/	/reziduurilor de agenți	/ficat, lapte	/cuplată cu	/	/
/	/antiinflamatori	/crud	/spectrometru de masă	/	/
/	/nesteroidieni	/	/(LC - MS/MS)	/	/
/	/	/	/	/	/
/238	/Determinarea	/Alimente	/Imunoenzimatică	/	224
/	/reziduurilor de	/	/(ELISA)	/	/
/	/alergenii	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/239	/Determinarea	/Miere	/Gazcromatografică	/	46
/	/reziduurilor de amitraz	/	/(GC)	/	/
/	/	/	/	/	/
/240	/Determinarea	/Lapte crud	/Lichidcromatografică	/	78
/	/reziduurilor de	/ficat, pește de	/(HPLC)	/	/
/	/antihelmintice	/crescătorie	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/241	/Determinarea	/Lapte crud ficat	/Lichidcromatografică	/	80
/	/reziduurilor de	/	/cuplată cu	/	/
/	/antihelmintice	/	/spectrometru de masă	/	/
/	/	/	/(LC - MS/MS)	/	/
/	/	/	/	/	/
/242	/Determinarea	/Țesut muscular,	/Radioimunotest (CHARM	/	129
/	/reziduurilor de beta -	/rinichi, lapte,	/II)	/	/
/	/lactamice	/pește	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/243	/Determinarea	/Ficat	/Lichidcromatografică	/	127
/	/reziduurilor de	/	/cuplată cu	/	/
/	/carbadox și olaquinox	/	/spectrometru de masă	/	/
/	/	/	/(LC - MS/MS)	/	/
/	/	/	/	/	/
/244	/Determinarea	/Țesut muscular,	/Imunoenzimatică	/	130
/	/reziduurilor de	/lapte, ouă,	/(ELISA)	/	/
/	/cloramfenicol	/miere, ser	/	/	/
/	/	/sanguin, urină	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/245	/Determinarea	/Țesut muscular,	/Lichidcromatografică	/	194
/	/reziduurilor de	/lapte, ouă,	/cuplată cu	/	/
/	/cloramfenicol	/miere, urină	/spectrometru de masă	/	/
/	/	/	/(LC - MS/MS)	/	/
/	/	/	/	/	/
/246	/Determinarea	/Ficat, ouă	/Lichidcromatografică	/	82
/	/reziduurilor de	/	/cuplată cu	/	/
/	/coccidi ostatice	/	/spectrometru de masă	/	/
/	/	/	/(LC - MS/MS)	/	/
/	/	/	/	/	/
/247	/Determinarea	/pește	/lichidcromatografică	/	75
/	/reziduurilor de	/crescătorie	/(HPLC)	/	/
/	/coloranți	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/248	/Determinarea	/Urină	/Lichidcromatografică	/	182

	/reziduurilor de /corticosteroizi	/	/cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	/	/
/249	/Determinarea /reziduurilor de /dimetridazol	/Țesut muscular, /lapte, ouă, /plasmă	/Imunoenzimatică /(ELISA)	/	128
/250	/Determinarea /reziduurilor de enro/ /ciprofloxacina	/Țesut muscular, /ficat, rinichi, /lapte	/Imunoenzimatică /(ELISA)	/	117
/251	/Determinarea /reziduurilor de /gentamicină	/Țesut muscular, /rinichi, lapte	/Imunoenzimatică /(ELISA)	/	125
/252	/Determinarea /reziduurilor de /gentamicină/neomicină	/Țesut muscular, /rinichi, lapte	/Radioimunotest (CHARM /II)	/	144
/253	/Determinarea /reziduurilor de /hidrocarburi /policiclice aromatice /(PAH)	/Alimente	/Lichidcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	/	384
/254	/Determinarea /reziduurilor de lactone/ /ale acidului resorcilic	/Țesuturi (ficat, /rinichi, mușchi /inclusiv pește), /bilă, ouă, lapte /și urină	/lichidcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	/	407
/255	/Determinarea /reziduurilor de /macrolide	/Țesut muscular, /rinichi, lapte, /ouă, miere, /pește	/Radioimunotest (CHARM /II)	/	138
/256	/Determinarea /reziduurilor de /melamină	/Alimente, hrană /animale	/Gazcromatografică /(GC)	/	283
/257	/Determinarea /reziduurilor de /melamină	/Alimente, hrană /animale	/Gazcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(GC - MS/MS)	/	64
/258	/Determinarea /reziduurilor de /melamină	/Alimente, hrană /animale	/Lichidcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	/	250
/259	/Determinarea /reziduurilor de /neomicină	/Țesut muscular, /rinichi, lapte, /ouă	/Imunoenzimatică /(ELISA)	/	125
/260	/Determinarea /reziduurilor de /nitrofurani	/Țesut muscular, /lapte, ouă, /miere, plasmă	/Imunoenzimatică /(ELISA)	/	165
/261	/Determinarea /reziduurilor de /nitrofurani	/Țesut muscular, /lapte, ouă, /miere, pește de /crescătorie	/Lichidcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	/	74
/262	/Determinarea /reziduurilor de /nitroimidazoli	/Țesut muscular, /lapte crud, ouă, /pește de /crescătorie, ser /sanguin	/lichidcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	/	97
/263	/Determinarea	/Alimente	/Lichidcromatografică	/	80

	/reziduurilor de /nitrozamine		/cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	
264	Determinarea /reziduurilor de /pesticide	Produse de /origine vegetală	Gazcromatografică /(GC)	246
265	Determinarea /reziduurilor de /pesticide carbamice	Alimente de /origine animală	Gazcromatografică /(GC)	116
266	Determinarea /reziduurilor de /pesticide /organoclorurate	Grăsime, lapte /crud, ouă, /miere, pește de /crescătorie, /alte alimente, /hrană animale	Gazcromatografică /(GC)	106
267	Determinarea /reziduurilor de /pesticide /organofosforice	Grăsime, lapte /crud, ouă, /miere, pește de /crescătorie, /alte alimente, /hrană animale	Gazcromatografică /(GC)	126
268	Determinarea /reziduurilor de /piretroide	Alimente de /origine animală	Gazcromatografică /(GC)	132
269	Determinarea /reziduurilor de /stilbene	Țesut muscular, /urină	Gazcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(GC - MS/MS)	136
270	Determinarea /reziduurilor de /streptomycină	Țesut muscular, /rinichi, lapte, /miere	Imunoenzimatică /(ELISA)	110
271	Determinarea /reziduurilor de /streptomycină	Miere	Lichidcromatografică /(HPLC)	113
272	Determinarea /reziduurilor de /streptomycină/ /dihidrostreptomycină	Țesut muscular, /rinichi, lapte, /miere	Radioimunotest (CHARM /II)	129
273	Determinarea /reziduurilor de /substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică /(ELISA)	329
274	Determinarea /reziduurilor de /substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Lichidcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	355
275	Determinarea /reziduurilor de /substanțe steroidiene	Țesut muscular, /ser sangvin, /urină	Gazcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(GC - MS/MS)	228
276	Determinarea /reziduurilor de /substanțe steroidiene	Țesut muscular, /ficat, urină	Lichidcromatografică /cuplată cu /spectrometru de masă /(LC - MS/MS)	201
277	Determinarea /reziduurilor de /sulfamide	Țesut muscular, /ficat, rinichi, /lapte, miere	Lichidcromatografică /(HPLC)	103

278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	187
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	115
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	108
281	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	120
282	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Țesut muscular, rinichi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	136
283	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	129
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	353
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	228
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	274
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	64
288	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic	Țesuturi (ficat, rinichi, mușchi inclusiv pește), bilă, ouă, lapte și urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	109
289	Determinarea radioactivității	Alimente, hrană animale	Spectrometrie gama	43
290	Determinarea proteinei vegetale/animale	Alimente	PCR	604
291	Calculul energiei brute	Hrană animale	Publicații	2
292	Determinarea toxinei botulinice	Alimente, hrană animale	SR 13419	135
293	Testarea antibiorezistenței microbiene	Tulpini patogene	Metoda microdiluțiilor	184
294	Determinarea reziduurilor de	Hrană animale	UPLC-Q-TOF	196

	/antibiotice și	/	/	/	/
	/coccidiostatice	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
/295	/Determinarea speciei de	/produse	/RT-PCR	/	771
/	/proveniență a cărnii/	/procesate	/	/	/
/	/laptelui	/ (alimente și	/	/	/
/	/	/hrană pentru	/	/	/
/	/	/animale)	/	/	/
	/	/	/	/	/
/296	/E. coli VTEC -	/carne	/PCR	/	295
/	/determinarea genelor de	/	/	/	/
/	/virulență și serogrup	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
/297	/Determinarea	/pește	/lichidcromatografică	/	61
/	/reziduurilor de	/crescătorie	/cuplată cu	/	/
/	/coloranți	/	/spectrometru de masă	/	/
/	/	/	/ (LC - MS/MS)	/	/
	/	/	/	/	/
/298	/Determinarea acidității	/produse	/SR ISO 1740:2008	/	30
/	/grăsimii	/lactatele și unt	/ (metoda de referință)	/	/
	/	/	/	/	/
/299	/Determinarea	/brânză	/fluorimetrică/ISO	/	317
/	/activității fosfatazei	/	/11816-2	/	/
/	/alcaline	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
/300	/Determinarea lactozei	/lapte și produse	/metoda	/	24
/	/	/lactate	/fenol-sulfurică	/	/
/	/	/	/STAS 10902	/	/
	/	/	/	/	/
/301	/Determinarea chiștilor	/apă	/parazitologică prin	/	1586
/	/de Giardia și/sau	/	/Flita - Max xpress	/	/
/	/oochiștilor de	/	/	/	/
/	/Cryptosporidium	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
/302	/Determinarea azotaților	/apă	/test rapid	/	24
/	/	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/303	/Determinarea azotiților	/apă	/test rapid	/	20
/	/	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/304	/Determinarea durtății	/apă	/test rapid	/	18
/	/totale	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/305	/Determinarea fosforului	/apă	/test rapid	/	8
/	/total	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/306	/Determinarea CCO_Cr	/apă	/test rapid	/	20
/	/	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/307	/Determinarea CBO5	/apă	/test rapid	/	29
/	/	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/308	/Determinarea clorului	/apă	/test rapid	/	6
/	/rezidual	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/309	/Determinare	/miere	/SR 784/2 2009	/	3
/	/conductivității	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
/310	/Determinarea cianurilor	/apă	/test rapid	/	18
/	/	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/311	/Determinarea sulfaților	/apă	/test rapid	/	16
/	/	/	/Spectroquant Nova 60	/	/
	/	/	/	/	/
/312	/Determinarea	/produse și	/UPLC-Q-TOF	/	4595
/	/substanțelor	/preparate pe	/	/	/
/	/stupefiante și	/bază de plante,	/	/	/
/	/psihotrope	/amestecuri	/	/	/
/	/	/minerale,	/	/	/
/	/	/pulberi, tablete	/	/	/
/	/	/sau comprimate	/	/	/

313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	produse de origine animală și nonanimală	ICP - OES	219
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capră	lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capră	kit	42
#M11				
315	Determinarea reziduurilor de antibiotice	țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă	190
316	Determinarea reziduurilor de colistin	țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă	90
317	Determinarea O ₂ și CO ₂ din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	alimente	Analizor	25

E. TARIF

pentru consultanță și instruire practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor

Semnificația coloanelor din tabelul de mai jos este următoarea:

A - Timp minim de instruire (ore);

B - Total tarif/analiză;

C - Total tarif instruire/domeniu.

Nr. crt.	Denumire domeniu	Denumire analiză/test	Tarif analiză	Tarif instruire teoretică-practică/oră/specialist	A	B	C	
1	Detecția alimentelor iradiate	Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	23	32	Fizician	7	247	247
2	Radioactivitate	Detecția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gamma	43	32	Fizician	7	267	267
3	Examene de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei	Umiditate Proteină Grăsime	4 18 8	32 32 32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	1 2 1	36 82 40	287 82 40

	/pentru animale							
		/Celuloză	30	32			2	94
		/Cenușă	3	32			1	35
4	Examene de	/Amoniac	7	32	Chimist,		2	71
	/laborator pentru				/biochimist,			172
	/determinarea	/Ind Aciditate	23	32	medic		1	55
	/indicilor de				/veterinar,			
	/prospețime a	/Reacția Kreiss	14	32	inginer		1	46
	/hranei pentru							
	/animale							
5	Examene de	/Cloruri	11	32	Chimist,		2	75
	/laborator pentru				/biochimist,			336
	/determinarea	/Activitatea	11	32	medic		1	43
	/unor compuși cu	/ureazică			/veterinar,			
	/risc toxicologic				inginer			
	/din hrana pentru	/Nitriți	19	32			2	83
	/animale							
		/Nitrați	71	32			2	135
6	Examene de	/Calciu	46	32	Chimist,		2	110
	/laborator pentru				/biochimist,			345
	/determinarea	/Fosfor	16	32	medic		1	48
	/macro/micro				/veterinar,			
	/elementelor din	/Magneziu	12	32	inginer		1	44
	/hrana pentru							
	/animale	/Fier (UV-VIS)	14	32			1	46
		/Cupru (UV-VIS)	16	32			1	48
		/Mangan (UV-VIS)	17	32			1	49
7	Examene de	/Vit. A	40	32	Chimist,		1	72
	/laborator pentru				/biochimist,			536
	/determinarea	/Vit. E	36	32	medic		1	68
	/unor aditivi				/veterinar			
	/furajeri din	/Nicarbazin	80	32	inginer		1	112
	/hrana pentru							
	/animale	/Amprol	41	32			1	73
		/Tylosin	51	32			2	115
		/Dimetridazol	32	32			2	96
8	Examene de	/Monensin/Lasalocid	61	32	Chimist,		1	93
	/laborator pentru				/biochimist,			387
	/determinarea	/Salinomycin	78	32	medic		2	142
	/unor substanțe				/veterinar,			
	/coccidiostatice	/Narasin	88	32	inginer		2	152
	/din hrana pentru							
	/animale							
9	Examene macro/	/Identificarea	43	32	Chimist,		2	107
	/microscopice	/constituanților de			/biochimist,			189
	/specifice hranei	/origine animală			medic			
	/pentru animale				/veterinar,			
		/Impurități	18	32	inginer		2	82
		/botanice/						
		/Impurități						
		(corpuri străine)						
10	Examene de	/Azot ușor	7	32	Chimist/		1	39
	/laborator pentru	/hidrolizabil			Medic			256
	/determinarea				/veterinar			
	/prospețimii la	/PH	4	32			2	68
	/carne și produse							
	/din carne	/Hidrogen sulfurat	4	32			1	36
		/Reacția Nessler	3	32			1	35

		Reacția Kreis	14	32		2	78	
11	Examenе de	Aciditate/	24	32	Chimist/	2	88	570
	laborator pentru	Aciditate iaurt			Medic			
	determinarea	potențiometre			veterinar			
	prospețimii la							
	lapte și produse	Indice de peroxid	19	32		4	147	
	lactate							
		Indice de iod	58	32		2	122	
		Indice de	7	32		2	71	
		aciditate						
		Aprecierea	14	32		4	142	
		stadiului de						
		oxidare a grăsimii						
		prin reacția Kreis						
12	Examenе de	PH	4	32	Chimist/	1	36	538
	laborator pentru				Medic			
	determinarea	Azot bazic volatil	14	32	veterinar	6	206	
	prospețimii la	total						
	pește și produse							
	de pescărie	Histamina prin	58	32		6	250	
		HPLC						
		Aprecierea	14	32		1	46	
		stadiului de						
		oxidare a grăsimii						
		prin reacția Kreis						
13	Examenе de	Umiditate	4	32	Chimist/	2	68	532
	laborator pentru				Medic			
	determinarea	Grăsimе	8	32	veterinar	4	136	
	componentelor							
	naturale la	Substanțe proteice	18	32		2	82	
	carne și produse							
	din carne	Substanțe minerale	3	32		2	67	
		Hidroxiprolina	51	32		4	179	
14	Examenе de	Umiditate	4	32	Chimist/	1	36	548
	laborator pentru				Medic			
	determinarea	Grăsimе - metoda	41	32	veterinar	5	201	
	componentelor	de referință						
	naturale la	lapte/brânză						
	lapte și produse							
	lactate	Grăsimе - metoda	14	32		1	46	
		de rutină						
		Substanțe proteice	18	32		3	114	
		Substanțe	20	32		3	116	
		glucidice						
		(lactoza) +						
		Deproteinizare						
		Substanțe minerale	3	32		1	35	
15	Examenе de	Umiditate	2	32	Chimist/	1	34	505
	laborator pentru				Medic			
	determinarea	Zahăr invertit	8	32	veterinar	2	72	
	componentelor							
	naturale la	Zaharoză	8	32		2	72	
	miere și produse							
	apicole	Glucoză și	17	32		3	113	
		fructoză						
		Substanțe proteice	18	32		3	114	

		/Determinarea	4	32		3	100	
		/granulelor de						
		/polen						
16	Determinarea	/Clorura de sodiu	56	32	Chimist/	4	184	545
	/unor elemente				Medic			
	/chimice din	/Fosfați	22	32	veterinar	5	182	
	/compoziția							
	/produselor din	/Nitriți	19	32		5	179	
	/carne							
17	Încercări	/Determinarea	166	32	Chimist/	1	198	464
	/fizico-chimice	/activității			Medic			
	/pentru	/fosfatazei			veterinar			
	/determinarea	/alcaline						
	/unor cerințe							
	/speciale de	/Determinarea	7	32		1	39	
	/calitate la	/punctului de						
	/lapte și produse	/îngheț						
	/lactate							
		/Densitate	5	32		1	37	
		/Determinarea	3	32		1	35	
		/puterii de						
		/coagulare a						
		/cheagului						
		/Determinare	3	32		1	35	
		/carbonați/						
		/bicarbonați						
		/Clorura de sodiu	56	32		2	120	
18	Încercări	/Indice diastazic	7	32	Chimist/	2	71	191
	/fizico-chimice				Medic			
	/pentru	/HMF	17	32	veterinar	1	49	
	/determinarea							
	/unor cerințe	/Substanțe	7	32		2	71	
	/speciale de	/insolubile în apă						
	/calitate la	/din miere						
	/miere și produse							
	/apicole							
19	Determinarea		83	32	Chimist/	7	307	307
	/conservanților				Medic			
	/din băuturile				veterinar			
	/răcoritoare prin							
	/HPLC							
20	Determinarea		100	32		7	324	324
	/îndulcitorilor							
	/ (zaharină,							
	/aspartam și							
	/acetsulfam K)							
	/din băuturile							
	/răcoritoare prin							
	/HPLC							
21	Determinarea		54	32		7	278	278
	/coloranților din							
	/băuturile							
	/răcoritoare prin							
	/HPLC							
22	Determinarea		47	32		7	271	271
	/coloranților							
	/Roșu de Sudan							
	/din boia de							
	/ardei prin LC/MS							
23	Determinări	/PH	4	32	Chimist/	1	36	269

	/fizico-chimice	/			/Medic			
	/la apă	/Nitriți	19	32	/veterinar	2	83	
		/Nitrați - metoda	6	32		2	70	
		/APHA						
		/Amoniac	5	32		1	37	
		/Cloruri	11	32		1	43	
24	/Reguli generale	/	8	32	/Medic	6	200	200
	/pentru examene	/			/veterinar			
	/microbiologice	/						
25	/Metoda	/identificare/	24	32	/Medic	4	152	152
	/orizontală	/confirmare			/veterinar			
	/pentru	/						
	/detectarea	/						
	/bacteriilor din	/						
	/genul Salmonella	/						
	/spp	/						
26	/Metoda	/identificare/	25	32	/Medic	5	185	185
	/orizontală	/confirmare			/veterinar			
	/pentru detecția	/						
	/și numărarea	/						
	/Listeria	/						
	/monocytogenes	/						
27	/Metoda	/identificare/	15	32	/Medic	7	239	239
	/orizontală	/confirmare			/veterinar			
	/pentru detecția	/						
	/și numărarea	/						
	/Escherichia coli	/						
28	/Metoda	/identificare/	29	32	/Medic	4	157	157
	/orizontală	/confirmare			/veterinar			
	/pentru detecția	/						
	/și numărarea	/						
	/stafilococilor	/						
	/coagulazo-	/						
	/pozitivi	/						
29	/Metoda	/identificare/	26	32	/Medic	4	154	154
	/orizontală	/confirmare			/veterinar			
	/pentru detecția	/						
	/și numărarea	/						
	/Bacillus cereus	/						
30	/Metoda	/identificare/	6	32	/Medic	4	134	134
	/orizontală	/confirmare			/veterinar			
	/pentru detecția	/						
	/și numărarea	/						
	/Clostridium	/						
	/perfringens	/						
31	/Metoda	/identificare/	117	32	/Medic	6	309	309
	/orizontală	/confirmare			/veterinar			
	/pentru detecția	/						
	/și numărarea	/						
	/Campylobacter	/						
	/spp	/						
32	/Metoda	/identificare/	38	32	/Medic	6	230	230
	/orizontală	/confirmare			/veterinar			
	/pentru detecția	/						
	/și numărarea	/						
	/Yersinia	/						
	/enterocolitica	/						
33	/Metoda	/identificare/	37	32	/Medic	4	165	165

	/orizantală	/confirmare			/veterinar				
	/pentru detecția								
	/și numărarea								
	/Vibrio spp								
34	Metoda	Enterobacteriacee	111	32	Medic	16	623	623	
	/orizantală	Bacterii			/veterinar				
	/pentru detecția	/coliforme, NTG,							
	/și numărarea	Bacterii anaerobe							
	/altor specii	/sulfito-							
	/bacteriene	/reducătoare,							
	/patogene	/Drojii și							
		/mucegaiuri							
35	Controlul	Determinare E	101	32	Medic	4	229	229	
	/calității apei	/coli, Determinare			/veterinar				
	/potabile	/enterococi							
		/intestinali,							
		/Clostridii							
		/anaerobe sulfito-							
		/reducătoare							
36	Controlul	NTG, NCS	25	32	Medic	3	121	121	
	/calității				/veterinar				
	/laptelui materie								
	/primă								
37	Examen		12	32	Medic	2	76	76	
	/parazitologic				/veterinar				
	/pește								
38	Decelarea		47	32	Medic	6	239	239	
	/larvelor				/veterinar				
	/Trichinella sp								
	/prin metoda								
	/digestiei								
	/artificiale								
39	Examen		2	32	Medic	5	162	162	
	/bacteriologic				/veterinar				
	/conserve								
40	Determinarea	ELISA	320	32	Medic	6	512	512	
	/speciei de				/veterinar				
	/proveniență a								
	/cărnii								
41	Determinarea	USDA-FSIS	44	32	Medic	4	172	172	
	/speciei de				/veterinar				
	/proveniență a								
	/cărnii								
42	Determinarea		171	32	Medic	7	395	395	
	/metalelor grele				/veterinar				
43	Detecția		109	32		7	333	333	
	/activității								
	/specifice a								
	/radionuclizilor								
	/prin								
	/spectrometrie								
	/gama								
44	Determinare		298	32	Inginer	7	522	522	
	/micotoxine				/chimist				

G. TARIF

pentru verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor

Nr. crt.	Denumire serviciu/birou/compartiment	Denumire test interlaborator	Total tarif lei
1	Radioactivitate	Determinarea radioactivității prin spectrometrie gamma	285
2	Control furaje	Impurități botanice din cereale (amestecuri de semințe) furaje	143
3	Control furaje	Determinarea conținutului de umiditate - metoda gravimetrică	137
4	Control furaje	Determinarea proteinei - metoda volumetrică	153
5	Control furaje	Determinarea grăsimii - metoda gravimetrică	143
6	Control furaje	Determinarea cenușii - metoda gravimetrică	136
7	Control furaje	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	143
8	Control furaje	Determinarea celulozei brute din furaje	163
9	Control furaje	Determinarea celulozei prin metoda Sharrer - Kurscher	163
10	Control furaje	Determinarea volumetrică calciu - furaje	179
11	Control furaje	Determinarea UV-VIS fosfor	156
12	Control furaje	Determinarea UV-VIS mangan din furaje	151
13	Control furaje	Determinarea UV-VIS magneziu - furaje	146
14	Control furaje	Determinare UV-VIS fier - furaje	147
15	Control furaje	Determinarea UV-VIS cupru - furaje	149
16	Control furaje	Determinarea volumetrică-Mohr - clorura de sodiu	145
17	Control furaje	Determinarea conținutului de cloruri Volhard	159
18	Control furaje	Determinare volumetrică - activitate ureazică	145
19	Control furaje	Determinarea conținutului de azotați UV-VIS	204
20	Control furaje	Determinarea conținutului de azotiți UV-VIS	153
21	Control furaje	Determinarea vitaminei A prin spectrofotometrie UV	254
22	Control furaje	Determinarea vitaminei E prin spectrofotometrie UV	168
23	Control furaje	Identificarea constituenților de origine animală	176
24	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS amprol	174

25	Control furaje	Determinare UV-VIS dimetridazol	166
26	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS nicarbazin	214
27	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS lasalocid	195
28	Control furaje	Identificare UV-VIS tylan	184
29	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS monensin	195
30	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS salinomycin	212
31	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS narasin	221
32	Microbiologie	Detecție Salmonella	212
33	Microbiologie	Detecție Listeria monocytogenes	160
34	Microbiologie	Numărare Listeria monocytogenes	162
35	Microbiologie	Detecția Campylobacter	287
36	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	153
37	Microbiologie	Număr total de germeni	138
38	Microbiologie	Numărare Stafilococ c.p.	163
39	Microbiologie	Numărare Escherichia coli	153
40	Microbiologie	Numărare celule somatice	165
41	Microbiologie	Decelarea larvelor de Trichinella spiralis prin metoda digestiei artificiale	135
42	Toxicologie	Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	209
43	Toxicologie	Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	214
44	Toxicologie	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	251
45	Toxicologie	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	271
46	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin HPLC	527
47	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin testul ELISA fără purificare pe coloană	398
48	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin testul ELISA cu purificare pe coloană	535
49	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin testul ELISA identificare rapidă	208

H. TARIF

pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor

Nr. crt.	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de evaluare - lei -
----------	---	---------------------------

