

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

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 veterinare 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.

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

▶(la data 21-mar-2017 Art. 1, alin. (1), punctul 5. modificat de Art. I, punctul 1. din Ordinul 25/2017)

- 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 a 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.
- d)** Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate prevăzut la lit. D din anexa nr. 5.

▶(la data 21-mar-2017 Art. 1, alin. (1), punctul 5., litera C. completat de Art. I, punctul 2. din Ordinul 25/2017)

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 considera 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.

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.

Pentru a vizualiza Monitorul Oficial 611 bis apăsați aici. În cazul în care nu aveți cont iDrept, vă rugăm să apăsați butonul Cont nou din dreapta sus a ecranului și să urmați pașii necesari.

ANEXA nr. I:

A. TARIF pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator în domeniul sănătății animalelor

Nr. crt.	Denumire analiză/Test	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif lei/analiză/ examen/ operațiune
1	Examen anatomopatologic la animale mici	cadavre	diagnostic necropsic	24
2	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	cadavre	diagnostic necropsic	40
3	Examen anatomopatologic la animale mari	cadavre/set de organe	diagnostic necropsic	88
4	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	set de organe	diagnostic necropsic	23
5	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	set de organe	diagnostic necropsic	31
6	Expertiză medico-legală veterinară	cadavre/set de organe	expertiză de laborator	620
7	Examen citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi etalate pe lamă	examen citologic	38
8	Metoda citologică de colorare Sellers	organe, țesuturi	examen citologic	38
9	Metoda citologică de colorare Armstrong	organe, țesuturi	examen citologic	31
10	Metoda citologică de colorare Pappenheim	organe, țesuturi	examen citologic	37
11	Metoda citologică de colorare Papanicolaou	organe, țesuturi	examen citologic	38
12	Metoda citologică de colorare hematoxilină - eozină (HE)	organe, țesuturi	examen citologic	43
13	Metoda citologică de colorare albastru de toluidină	probe de sânge, secreții, urină, lapte, amprente și/sau frotiuri de țesuturi/organe	examen citologic	44
14	Metoda citologică de colorare negru Sudan B	organe, țesuturi	examen citologic	39
15	Metoda citologică de colorare violet de gențiană	organe, țesuturi	examen citologic	37
16	Metoda histologică de colorare hematoxilină - eozină (H.E)	organe, țesuturi	examen histopatologic	50
17	Metoda histologică de colorare Masson modificată (HEA)	organe, țesuturi	examen histopatologic	52
18	Metoda histologică de colorare Ziehl Nielsen modificată	organe, țesuturi	examen histopatologic	55
19	Metoda histologică de colorare Mann	organe, țesuturi	examen histopatologic	54
20	Metoda histologică de colorare Levaditti	organe țesuturi	examen histopatologic	63
21	Metoda histologică de colorare Pappenheim	organe, țesuturi	examen histopatologic	56
22	Metoda histologică de colorare Gomori	probe de țesuturi/organe ca atare și/sau preprocesate	examen histopatologic	55
23	Metoda histologică de colorare Van Gieson	organe, țesuturi	examen histopatologic	56
24	Metoda histologică de colorare Gridley	organe, țesuturi	examen histopatologic	45
25	Metoda histologică de colorare hematoxilină- eozină-verde lumină (HEV)	organe, țesuturi	examen histopatologic	47
26	Metoda histologică de colorare Lillie - Pasternack	organe, țesuturi	examen histopatologic	46
27	Metoda histologică de colorare negru de Sudan B	organe, țesuturi	examen histopatologic	63
28	Metoda histologică de colorare Pasini	probe de țesuturi/organe ca atare și/sau preprocesate	examen histopatologic	46
29	Metoda histologică de colorare Brown și Brenn	organe, țesuturi	examen histopatologic	46
30	Metoda histologică de colorare Okamoto	organe, țesuturi	examen histopatologic	53
31	Metoda histologică de colorare Von Kossa	organe, țesuturi	examen histopatologic	63
32	Metoda histologică de colorare Romanowski - Giemsa modificată	organe, țesuturi	examen histopatologic	46
33	Metoda histologică de colorare Brachet	organe, țesuturi	examen histopatologic	56

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

34	Metoda histologică de colorare Lentz	organe, țesuturi	examen histopatologic	55
35	Metoda histologică de colorare Bensley	organe, țesuturi	examen histopatologic	46
36	Metoda histologică de colorare Cowdry	organe, țesuturi	examen histopatologic	56
37	Metoda histologică de colorare De Robert - Hausser	organe, țesuturi	examen histopatologic	48
38	Metoda histologică de colorare Langhans	organe, țesuturi	examen histopatologic	46
39	Metoda histologică de colorare Paschinger	organe, țesuturi	examen histopatologic	47
40	Metoda histologică de colorare Roșu de Congo	organe, țesuturi	examen histopatologic	55
41	Metoda histologică de colorare Schmorl	organe, țesuturi	examen histopatologic	55
42	Metoda histologică de colorare Schultze - Schmltd	organe, țesuturi	examen histopatologic	46
43	Metoda histologică de colorare Gram Weigert	organe, țesuturi	examen histopatologic	56
44	Metoda histologică de colorare Nicolau - Kopciowska	organe, țesuturi	examen histopatologic	56
45	Metoda histologică de colorare Tanzer	organe, țesuturi	examen histopatologic	56
46	Metoda histologică de colorare Twort - Ollett	organe, țesuturi	examen histopatologic	48
47	Metoda histologică de colorare violet de gențiană	organe, țesuturi	examen histopatologic	48
48	Metoda histologică de colorare Ziehlner	organe, țesuturi	examen histopatologic	48
49	Metoda histologică de colorare albastru de toluidină	organe, țesuturi	examen histopatologic	64
50	Metoda histochimică de colorare albastru alcian	organe, țesuturi	examen histochimic	45
51	Metoda histochimică de colorare albastru alcian - PAS	organe, țesuturi	examen histochimic	65
52	Metoda histochimică de colorare Perls	organe, țesuturi	examen histochimic	55
53	Metoda histochimică de colorare PAS	organe, țesuturi	examen histochimic	64
54	Detecția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	probe de țesuturi/organe ca atare	Metoda imunohistochimică	166
55	Detecția PrPres prin metoda imunohistochimică	trunchi cerebral	Metoda imunohistochimică	171
56	Detecția PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul dublu sandwich)	Trunchi cerebral	Metoda imunoenzimatică	49
57	Detecția PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul cu polimeri chimici)	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	Metoda imunoenzimatică	41
58	Detecția PrPres prin testul rapid Western blotting pentru EST	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	Metoda de imunoblotare	65
59	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Metoda imunocromatografică	48
60	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western blot pentru EST	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	Metoda de imunoblotare	330
61	Testul de discriminare pentru tipizarea de sușe EST la rumegătoare	Probe de țesuturi/organe ca atare și/sau preprocesate	Metoda de imunoblotare	1021
62	Detecția materialului de risc specific pentru EST din masele musculare ale rumegătoarelor/suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	Metoda imunoenzimatică	103
63	Detecția anticorpilor specifici virusului Bluetongue	Ser sanguin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6
64	Detecția anticorpilor specifici (IgG) virusului West Nile	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	27
65	Detecția anticorpilor specifici (IgM) virusului West Nile	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinant	59
66	Detecția anticorpilor specifici peștei ecvine africane	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12
67	Izolarea virusului West Nile pe culturi celulare	Set organe și țesuturi	Izolare pe culturi celulare	46
68	Izolarea și identificarea virusului Bluetongue	Sânge pe anticoagulant, set organe și țesuturi	Izolare pe ouă embrionate și culturi celulare	72
69	Test de seroneutralizare pe culturi celulare pentru virusul Bluetongue	Ser sanguin, plasmă	Seroneutralizare	66

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

70	Deteția anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)	ser sanguin	hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării cu reagenți de referință internaționali (HA- IHA)	26
71	Deteția anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)	ser sanguin	hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării cu reagenți indigeni (HA-IHA)	17
72	Deteția anticorpilor serici specifici virusului influenței aviare	Ser sanguin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	80
73	Izolarea și identificarea virusului influenței aviare	Organe interne, exsudate, secreții țesuturi	Izolare pe ouă embrionate SPF de găină	179
74	Izolarea și identificarea virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)	Organe interne, exsudate, secreții țesuturi	Izolare pe ouă embrionate SPF de găină	179
75	Aprecieria patogenității virusului bolii de Newcastle (NDV) - pseudopesta aviară	Lichide embrionare de găină	Indicele de patogenitate intracerebrală (IPIC)	237
76	Deteția subtipului de neuraminidază a virusului influenței aviare	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	952
77	Deteția anticorpilor specifici virusurilor febrei aftoase	Ser sanguin	imunoenzimatică (ELISA) blocking în fază lichidă, pentru subtipurile O1, A22 și Asia1	11
78	Deteția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin virusneutralizare	Ser sanguin	Virusneutralizare	141
79	Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale în infecții cu virusuri ale febrei aftoase	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	17
80	Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale în infecții cu virusuri ale febrei aftoase	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	16
81	Deteția anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	16
82	Deteția anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	6
83	Deteția anticorpilor serici specifici virusului bolii veziculoase a porcului	Ser sanguin	Virusneutralizare	73
84	Deteția anticorpilor specifici virusului pestei bovine	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	8
85	Deteția anticorpilor specifici virusului pestei micilor rumegetoare	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	8
86	Deteția anticorpilor specifici virusului pestei porcine africane	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică competitiv (cELISA)	6
87	Deteția anticorpilor proteinei Erns a virusului pestei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică marker (ELISA marker)	16
88	Deteția anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	14
89	Deteția anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12
90	Deteția antigenului specific virusului pestei porcine clasice pe frotiuri de măduvă sternală și criosecțiuni	Stern, organe	Imunofluorescență directă (IFD)	11
91	Deteția antigenului specific virusului pestei porcine clasice	Stern, organe	Imunoperoxidază (IPMA)	21
92	Izolarea virusului pestei porcine clasice pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant,	Izolare pe culturi celulare	40
93	Deteția anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare (NPLA și FAVN)	109
94	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare	Mojarat material patologic primar (epitelu și lichid vezicular) sau supernatant cultură celulară	Izolare pe culturi celulare și deteție de antigen (identificare prin ELISA)	376
95	Deteția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Mojarat material patologic primar (epitelu și lichid vezicular) sau supernatant cultură celulară	Deteție de antigen (identificare prin ELISA)	143
96	Deteția anticorpilor serici antiviruri AIE	Ser sanguin	Imunodifuzie în gel de agar (test Coggins)	8
97	Deteția anticorpilor serici antiviruri LEB	Ser sanguin	Imunodifuzia în gel de agar (ID)	8
98	Deteția anticorpilor serici antiviruri Maedi Visna	Ser sanguin	Imunodifuzia în gel de agar (ID)	8

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

99	Detectia anticorpilor serici antivirul artritei encefalitei caprine	Ser sanguin	Imunodifuzia în gel de agar (ID)	8
100	Detectia anticorpilor serici antivirul LEB	Ser sanguin/probă	Imunoenzimatică (ELISA) blocking	10
101	Detectia anticorpilor serici antivirul LEB	Ser sanguin/probă	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
102	Detectia anticorpilor serici antivirul AIE	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) de competiție	10
103	Detectia anticorpilor serici specifici virusului Maedi Visna	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
104	Detectia anticorpilor serici anti-virus IBR	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) gB blocking	10
105	Detectia anticorpilor serici anti-virus IBR	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking	10
106	Detectia anticorpilor serici specifici virusului diareei virale bovine	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
107	Detectia virusului diareei virale bovine	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) de inhibiție	10
108	Detectia anticorpilor serici anti-virus Aujeszky	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking	10
109	Detectia anticorpilor serici anti-virus SRRP	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) blocking	10
110	Detectia anticorpilor serici anti-virus SRRP	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
111	Detectia anticorpilor serici anti-virus GET	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) blocking	10
112	Detectia anticorpilor specifici virusului arteritei virale ecvine (AVE)	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
113	Detectia anticorpilor specifici virusului Rinopneumoniei ecvine	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
114	Detectia anticorpilor serici specifici virusului sindromului iepurei brun european	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) de competiție	10
115	Detectia anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sanguin, lichid toracic	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	30
116	Detectia anticorpilor serici antivirul arteritei virale ecvine	Ser sanguin	Microseroneutralizare	52
117	Detectia de antigen rabic	Creier	Imunofluorescență directă (IFD)	15
118	Izolarea și identificarea virusului bolii Aujeszky	Probe de țesuturi/organe	Izolare pe culturi celulare	89
119	Detectia virusului rabic	Creier	Biotest	48
120	Detectia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli	Dinte, os lung	Test de detecție al tetraciclinei din oase	6
121	Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sanguin	Virus neutralizare evidențiată prin imunofluorescență (FAVN)	159
122	Evidențierea parazitilor extracelulari din sânge în preparat direct și frotiu colorat	sânge pe anticoagulant	microscopică	22
123	Evidențierea adulților de Echinococcus spp.	raclat de mucoasă intestinală	microscopică	24
124	Evidențierea formelor larvare de Echinococcus spp. din organe	Organe/cadavru	Macro/ microscopică	24
125	Evidențierea parazitului Cryptosporidium spp. din materii fecale/conținut intestinal prin colorare Ziehl Neelsen modificată	fecale, conținut intestinal	microscopică	37
126	Evidențierea parazitilor din matrix ficat și conținut vezică biliară pe preparat direct	Organe/cadavru	Microscopică	18
127	Evidențierea protozoarelor flagelate în preparat direct	Material seminal/secreții vaginale	microscopică	25
128	Evidențierea parazitului Trichomonas foetus la bovine prin cultivare pe mediu	Material seminal/secreții vaginale	Microscopică	93
129	Evidențierea ouălor și oochistilor de paraziți, prin flotație/sedimentare, spălări succesive	Fecale, conținut intestinal, furaje, așternut, apă, sol, urină	microscopică	46
130	Evidențierea larvelor de paraziți din materii fecale și din probe de țesut biologic, prin larvoscopie	fecale, conținut intestinal, țesuturi, organe	microscopică	38
131	Detectia chisturilor și larvelor de Trichinella spp. [în condițiile Reg. (CE) nr. 2.075/2005]	țesut muscular	examen trichineloscopic (2 compresoare)	9
132	Detectia larvelor de Trichinella spp. [în condițiile Reg. (CE) nr. 2.075/2005]	țesut muscular	digestie artificială cu agitator magnetic	45

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

133	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare culicoides	Microscopică	48
134	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare țânțari/vectori	Microscopică	46
135	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe și a altor acarieni	exemplare căpușe, acarieni	microscopică	43
136	Identificarea genurilor și speciilor de paraziți din derm, mucoase și producții cornoase, pe baza caracterelor de morfologie externă	raclat dermic, raclat cavitate bucală, raclat corneți nazali, secreție auriculară, secreție nazală, raclat cioc, lână, pene, păr, cruste, piele	microscopică	34
137	Detecția coproantigenelor de Echinococcus spp din materii fecale	Materii fecale	Imunoenzimatică (ELISA) directă	63
138	Detecția anticorpilor anti-Fasciola hepatică	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	36
139	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii	Ser sanguin	Imunofluorescență (IFI)	45
140	Examen micologic	Organe, țesuturi, secreții, excreții, fanere	Microscopică	7
141	Examen micologic din probe furaje	Furaje	Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	21
142	Izolarea și identificarea micetilor din organe, cadavre, produse patologice de la animale	Organe, țesuturi, secreții, excreții, fanere	Cultivare pe mediul de cultură Sabouraud	16
143	Identificarea biochimică a levurilor	Culturi levuri	Analizor automat API-ID32C	75
144	Determinarea micotoxinelor din furaje/1 micotoxină	furaje	imunoenzimatică (cElisa)	236
145	Test biologic pentru diagnosticul micotoxicozelor	Furaje	Biotest	172
146	Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	100
147	Identificarea genomului virusului gripei ecvine (Matrix)	Tampoane nazale, orofaringeale, lavaj traheal	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	102
148	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	102
149	Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	89
150	Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	89
151	Identificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	126
152	Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	606
153	Detecția Salmonella spp. în probe biologice	Organe, fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	87
154	Identificarea genotipurilor rezistente/ susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	107
155	Identificare și caracterizare a genomului specific virusului pseudopestei aviare	Suspensii virale	Tipizare moleculară	424
156	Identificare și caracterizare a genomului specific virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	424
157	Identificare și caracterizare a genomului specific virusului gripei aviare	Suspensii virale	Tipizare moleculară	424
158	Identificarea genomului specific Brucella spp	Culturi bacteriene	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	100
159	Identificarea speciilor genului Brucella	Culturi bacteriene	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	102
160	Diferențierea Campylobacter coli de Campylobacter jejuni	Culturi bacteriene	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	100
161	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	126
162	Genotipizarea speciilor/tulpinilor aparținând complexului Mycobacterium tuberculosis	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	247
163	Detecția genomului bacterian al speciei Paenibacillus larvae	Culturi bacteriene fagure cu puiet căpăcit și miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	87
164	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	86

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

165	Detectia elementelor genetice p35S și t-nos din alimente și furaje	Alimente și furaje	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	137
166	Identificarea genomului virusului febrei aftoase	Culturi virale inactivate	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	100
167	Detectia anticorpilor în durină	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	18
168	Detectia anticorpilor în morvă	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	22
169	Detectia anticorpilor în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	25
170	Detectia anticorpilor specifici în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică de competiție (cELISA)	19
171	Detectia anticorpilor în bruceloză cu B. abortus, B melitensis și B suis	Ser sanguin/sânge	Seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat Cu Roz-Bengal (RBT)	3
172	Detectia anticorpilor în bruceloză cu B abortus și B suis	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (SAT) în tuburi	9
173	Detectia anticorpilor în bruceloză (B abortus, B suis)	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (SAT) în microplăci	3
174	Detectia anticorpilor în diagnosticul brucelozii (B abortus, B melitensis și B suis)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Wassermann	24
175	Detectia anticorpilor în bruceloză (B abortus, B melitensis și B. suis)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)	22
176	Detectia anticorpilor în epididimita infecțioasă a berbecilor (bruceloză ovină cu B. ovis) și bruceloză canină (B. canis)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) în tuburi tehnica Wassermann	22
177	Detectia anticorpilor în bruceloză cu B. abortus și B. melitensis	Ser sanguin/sânge/lapte	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	12
178	Detectia anticorpilor în bruceloză rumegătoarelor (B abortus)	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică de competiție (cELISA)	55
179	Detectia anticorpilor în epididimita infecțioasă a berbecilor	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	22
180	Detectia anticorpilor specifici în epididimita infecțioasă a berbecilor	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	22
181	Detectia anticorpilor în paratuberculoză la rumegătoare	Ser sanguin/sânge/lapte	Imunoenzimatică indirectă (ELISA)	11
182	Detectia de gamma interferon (gamma-IFN) în tuberculoza bovinelor (BOVIGAM TEST KIT)	Plasma/sânge integral	Imunoenzimatică sandwich gamma IFN (ELISA gamma IFN)	110
183	Detectia anticorpilor în leptospiroză	Ser sanguin/sânge	Reacția de microaglutinare (RMA)	23
184	Detectia anticorpilor specifici în leptospiroză pentru o probă examinată cu un singur serotip de Leptospira spp.	ser sanguin/sânge	microaglutinare (MAT) (microtehnica OIE)	5
185	Detectia anticorpilor în tularemie	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	4
186	Detectia anticorpilor în tularemie	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	16
187	Detectia anticorpilor în Febra Q și chlamydiaza	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Ida Bengston	20
188	Detectia anticorpilor în Febra Q	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	25
189	Detectia anticorpilor în chlamydiaza	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	24
190	Detectia anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma gondii)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)	45
191	Detectia anticorpilor în toxoplasmoză	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	30
192	Detectia anticorpilor în trichineloză	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	21
193	Detectia anticorpilor în tifoza și puloroză	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	2
194	Detectia anticorpilor în tifoza și puloroză	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub	5
195	Detectia anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviară	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	4
196	Detectia anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviară	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub	6

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

197	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	21
198	Izolarea și identificarea fenotipică a leptospirelor din materiale patologice	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și examen bacterioscopic	180
199	Determinarea pH-ului	Apă, conținut stomacal	Electrochimică	10
200	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Furaje	Volumetrică	30
201	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Furaje, creier	Potențiomtrică	21
202	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element	Furaje, țesuturi, organe	Spectrometrică de absorbție atomică (AAS)	16
203	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element	Apă	Spectrometrică de absorbție atomică (AAS)	12
204	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)	Furaje, țesuturi, organe	Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	116
205	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)	Apă	Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	113
206	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se. etc.)/element	Soluții apoase	Spectrometrică de absorbție atomică (AAS)	8
207	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)	Soluții apoase	Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	106
208	Determinarea cuprului	Ser	Spectrometrică de absorbție atomică (AAS)	10
209	Determinarea zincului	Ser	Spectrometrică de absorbție atomică (AAS)	11
210	Determinarea seleniului	Ser	Spectrometrică de absorbție atomică (AAS)	12
211	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Na, K, Ca, Mg, Fe, etc.)/element	Ser, sânge	Spectrometrică de absorbție atomică (AAS)	12
212	Determinarea azotaților și a azotiților	Conținut stomacal, ser, albine	Spectrometrică de absorbție moleculară	8
213	Determinarea azotaților și a azotiților	Furaje	Spectrometrică de absorbție moleculară	19
214	Identificarea fosfurilor metalice	Conținut stomacal, momeli, furaje	Colorimetrică	12
215	Identificarea acidului cianhidric	Conținut stomacal, furaje	Colorimetrică	15
216	Identificarea alfa-naftiltiureei (ANTU)	Conținut stomacal, momeli, furaje	Colorimetrică	12
217	Identificarea stricninei	Conținut stomacal, momeli	Cromatografică în strat subțire (CSS)	11
218	Identificarea alcaloizilor	Conținut stomacal, material vegetal	Colorimetrică	21
219	Identificarea aldehidei epihidricice (reacția Kreiss)	Nutrețuri și grăsimi	Colorimetrică	15
220	Determinarea alcoolului metilic	Conținut stomacal, material vegetal	Spectrometrică de absorbție moleculară	15
221	Determinarea methemoglobinei	Sânge	Spectrometrică de absorbție moleculară	16
222	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Volumetrică	15
223	Determinarea substanțelor oxidabile	Apă	Volumetrică	17
224	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Volumetrică	22
225	Determinarea indicelui ureazic	Șrot soia	Potențiomtrică	11
226	Identificarea pesticidelor organoclorurate	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	18
227	Identificarea pesticidelor organofosforice	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	18
228	Identificarea erbicidelor triazine	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	12
229	Identificarea erbicidelor de tip 2,4 D	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	11
230	Identificarea pesticidelor organomercurice	Conținut stomacal, momeli, furaje	Cromatografică în strat subțire (CSS)	12
231	Identificarea carbofuranului	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	11
232	Determinarea raticidelor	Conținut stomacal, momeli, furaje	Cromatografică în strat subțire (CSS)	11
233	Determinarea raticidelor	Conținut stomacal, momeli, furaje	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)	50
234	Determinarea piretroizilor	Albine, material vegetal	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	169

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

235	Determinarea fipronilului	Albine, material vegetal	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	152
236	Determinarea tiametoxamului	Albine, material vegetal	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	136
237	Determinarea acetamidridului	Albine, material vegetal	Lichidcromatografică cuplata cu spectrometru de masă (LC-MS)	184
238	Determinarea amoniului	Apă	Spectrometrică de absorbție moleculară	10
239	Determinarea azoților	Apă	Spectrometrică de absorbție moleculară	20
240	Determinarea azotaților	Apa	Spectrometrică de absorbție moleculară	8
241	Determinarea clorurilor	Apă	Volumetrică	17
242	Test screening	Conținut stomacal, momeli, albine, furaje, apă	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	69
243	Test screening	Conținut stomacal, momeli, albine, furaje, apă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)	87
244	Examen anatomopatologic	Pește, moluște, crustacee, amfibieni	Necropsică	14
245	Detecția mixobacteriilor la pește	Pește	Bacterioscopică	5
246	Detecția germenilor bacterieni la pește	Pește	Bacterioscopică	5
247	Examen bacteriologic din rinichi/tegument/ splină la pește	Pește	Bacteriologică	122
248	Izolare și identificare subspecii <i>Aeromonas salmonicida</i> la salmonide	Pește	Bacteriologică	122
249	Izolare și identificare serotipuri de <i>Yersinia ruckeri</i> la salmonide	Pește	Bacteriologică	122
250	Izolare și identificare bacterii condiționat patogene la pești	Pește	Bacteriologică	122
251	Examen bacteriologic din branhiile pe medii selective	Pește	Bacteriologică	145
252	Izolare și identificare <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Bacteriologică	145
253	Izolare și identificare <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Bacteriologică	145
254	Izolare și identificare specii condiționat patogene din genul <i>Flavobacterium</i>	Pește	Bacteriologică	145
255	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i> la salmonide	Pește	Bacteriologică	161
256	Izolare și identificare specii bacteriene din genul <i>Vibrio</i>	Pește, moluște bivalve	Bacteriologica	110
257	Detecția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> în 25 g moluște bivalve	Moluște bivalve	Bacteriologică	137
258	Determinarea numărului de <i>E. coli</i> în moluște bivalve	Moluște bivalve	Bacteriologică	21
259	Determinarea sensibilității bacteriene la antibiotice	Tulpini bacteriene	Difuzimetrică	4
260	Detecție oomicete parazite la pește	Pește	Microscopică directă	3
261	Izolare și identificare oomicete parazite la pești	Pește	Micologică	63
262	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> la păstrăv	Pește	Microscopică	5
263	Detecția protozoarelor ciliate și flagelate la pește	Pește	Microscopică directă	6
264	Examen parazitologic pe amprentă de organ/țesut	Pește	Microscopică	6
265	Detecție mixozoare la pește	Pește	Microscopică	3
266	Detecție monogene la pește	Pește	Microscopică directă	3
267	Detecția trematodelor la pește	Pește	Microscopică	3
268	Detecție nematode și cestode la pește	Pește	Microscopică	3
269	Detecție crustacee parazite la pește	Pește	Microscopică	3
270	Detecție <i>Anisakis</i> sp în file de pește	Pește	Digestie peptică	29
271	Identificare și cuantificare <i>Perkinsus</i> sp	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	44
272	Detecție <i>Haplosporidium</i> sp. în frotiuri (amprente) din branhiile moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	24
273	Detecția de <i>Bonalia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri (amprente) din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	24

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

274	Detecție Mikrocycos mackhini în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	24
275	Detecția de Marteilia refringens în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	24
276	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pești	Pește/organe pește/icre embrionate	Virusologică	105
277	Identificarea/detecția virusurilor la pești prin imunofluorescență	Supernatant culturi celulare/amprente organe	Imunofluorescență	345
278	Detecția virusurilor la pește prin virusneutralizare	Supernatant culturi celulare/amprente organe	Virusneutralizare	48
279	Detecția virusului septicemiei hemoragice virale la păstrăv	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	103
280	Detecția virusului necrozei pancreatice infecțioase la păstrăv	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	103
281	Detecția virusului viremiei de primăvară a crapului	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	103
282	Detecția virusului necrozei hematopietice infecțioase	Supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	118
283	Detecție biotoxine marine PSP	Omogenat moluște bivalve	Imunoenzimatică (ELISA)	167
284	Detecție biotoxine marine ASP (1-4 teste)	Omogenat moluște bivalve	Imunoenzimatică (ELISA)	637
285	Detecție biotoxine marine DSP (1-4 teste)	Omogenat moluște bivalve	Imunoenzimatică (ELISA)	637
286	Analiza biologică a apei de suprafață	Apă de suprafață	Microscopică directă	12
287	Examen citomorfologic sânge la pește	Sânge pește	Microscopică	6
288	Formulă leucocitară	Sânge pește	Microscopică	6
289	Examen clinic/ anatomopatologic albine	Albine vii sau moarte/ fagure cu puiet căpăcit/ fagure cu puiet necăpăcit	Macro/microscopică	20
290	Examen clinic/ anatomopatologic viermi mătase	Larve/ fluturi/ ouă	Macro/microscopică	9
291	Examen bacterioscopic la albine/viermi mătase	Albine/ fagure cu puiet/ viermi mătase/ fluturi/ ouă	Bacterioscopică	7
292	Izolarea și identificarea speciilor din genul Paenibacillus (larvae, alvei)	Fagure cu puiet căpăcit fagure cu miere căpăcită, polen, ceară	Bacteriologică	224
293	Izolarea și identificarea speciei Bacterium eurydice	Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită	Bacteriologică	129
294	Izolarea și identificarea speciei Brevibacillus laterosporus	Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită	Bacteriologică	163
295	Izolarea și identificarea speciei Mellisococcus plutonius	Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită	Bacteriologică	129
296	Izolarea și identificarea speciei Enterococcus faecalis	Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit	Bacteriologică	125
297	Izolarea și identificarea speciei Hafnia alvei	Fagure cu puiet	Bacteriologică	159
298	Izolarea și identificarea speciei Bacillus thuringiensis	Viermi mătase	Bacteriologică	223
299	Identificarea ectoparazitului Aethina tumida	Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup	Macro/ microscopică	12
300	Identificare spori Nosema sp	Albine/ viermi mătase/ ouă viermi de mătase/ fluturi	Microscopică directă	8
301	Determinare număr spori Nosema sp	Albine/ viermi mătase/ viermi de mătase/ fluturi	Microscopică directă	11
302	Identificarea ectoparazitului Braula caeca	Albine/fagure cu puiet/ detritus stup	Macro/ microscopică	12
303	Identificarea ectoparazitului Varroa destructor	Albine/fagure cu puiet/ detritus stup	Macro/ microscopică	12
304	Identificarea ectoparazitului Tropilelaps sp	Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup	Macro/ microscopică	12
305	Identificarea chiștilor de Malphigamoeba mellificae	Albine/ fagure cu miere căpăcită	Microscopică directă	8
306	Detectarea endoparazitului Acarapis woodi în traheile toracice	albine	microscopică directă	11
307	Identificarea endoparazitului Acarapis woodi	Albine	Microscopică/colorația cu albastru de metilen	14

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

308	Identificare Aspergillus sp/ Ascosphaera apis	Albine/fagure cu puiet	Microscopică	7
309	Izolare și identificare Aspergillus sp	Albine/ fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit viermi mătase	Micologică	129
310	Izolarea și identificarea speciei Ascosphaera apis	Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit	Micologică	129
311	Izolarea și identificarea speciei Beauveria bassiana	Viermi mătase	Micologică	129
312	Identificarea cristalelor virusului Borellina bombycis	Viermi mătase	Microscopică	14
313	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	31
314	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor	Sânge integral recoltat pe EDTA	Metoda Westergreen	19
315	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	49
316	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	49
317	Colorare frotiu - metoda panoptică May Grunwald-Giemsa	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	23
318	Medulograma	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	94
319	Leucocitoconcentratul	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	70
320	Dozarea albuminelor serice	Ser sanguin	Biochimică	7
321	Dozarea calciului seric	Ser sanguin	Biochimică	7
322	Dozarea vitaminei E serice	Ser sanguin	Biochimică	30
323	Dozarea fosforului seric	Ser sanguin	Biochimică	9
324	Dozarea magneziului seric	Ser sanguin	Biochimică	9
325	Dozarea proteinei totale serice	Ser sanguin	Biochimică	7
326	Dozarea ureei serice	Ser sanguin	Biochimică	19
327	Dozarea activității transaminazelor serice (GOT)	Ser sanguin	Biochimică	26
328	Dozarea activității transaminazelor serice (GPT)	Ser sanguin	Biochimică	26
329	Dozarea activității fosfatazei alcaline serice	Ser sanguin	Biochimică	22
330	Dozarea glucozei serice	Ser sanguin	Biochimică	19
331	Dozarea acidului uric seric	Ser sanguin	Biochimică	9
332	Dozarea creatininei serice	Ser sanguin	Biochimică	9
333	Dozarea colesterolului seric	Ser sanguin	Biochimică	11
334	Dozarea beta-carotenului seric	Ser sanguin	Biochimică	11
335	Dozarea activității amilazei serice	Ser sanguin	Biochimică	24
336	Dozarea acidului piruvic seric	Ser sanguin	Biochimică	26
337	Dozarea gamaglutamiltransferazei serice	Ser sanguin	Biochimică	21
338	Dozarea colinesterazei serice	Ser sanguin	Biochimică	21
339	Dozarea lipidelor totale serice	Ser sanguin	Biochimică	23
340	Dozarea bilirubinei totale serice	Ser sanguin	Biochimică	26
341	Dozarea vitaminei A serice	Ser sanguin	Biochimică	32
342	Dozarea rezervei alcaline serice	Ser sanguin	Biochimică	7
343	Dozarea trigliceridelor serice	Ser sanguin	Biochimică	11
344	Identificarea corpiilor cetoni serici	Ser sanguin	Biochimică	22
345	Examen sumar de urină	Urină	Biochimică	46
346	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Comprehensive diagnostic profile	Sânge integral/ser sanguin	Biochimică i analizor automat VETSCAN	188
347	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Large animal profile	Sânge integral/ser sanguin	Biochimică/ analizor automat VETSCAN	151
348	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Liver profile	Sânge integral/ser sanguin	Biochimică/ analizor automat VETSCAN	147
349	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Avian/Reptilian	Sânge integral/ser sanguin	Biochimică/ analizor automat VETSCAN	175
350	Verificarea decontaminării suprafețelor	Resturi de materie organică prelevate de pe suprafețe decontaminate	Determinarea ATP	25
351	Detecția și numărarea de Escherichia coli și bacterii coliforme	apă potabilă destinată adăpării animalelor	metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 9308-1	32
352	Detecția și numărarea enterococilor	apă potabilă destinată adăpării animalelor	metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 7899	32
353	Determinarea numărului de UFC/mililitru apă	apă potabilă destinată adăpării animalelor	bacteriologică/SR EN ISO 6222	14

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

354	Determinarea numărului de fungi din aer	Aer	Micologică	9
355	Examenul mobilității spermatozoizilor	Material seminal	Microscopică	6
356	Determinarea concentrației spermatozoizilor	Material seminal	Microscopică	16
357	Examenul morfologic al spermatozoizilor	Material seminal	Microscopică	34
358	Examen bacterioscopic special	Organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale etc.	Bacteriologică	50
359	Examen bacteriologic pe cadavru din care	Cadavru set organe	Bacteriologică	110
360	- examen bacteriologic negativ pe cadavru	Cadavru, set organe	Bacteriologică	32
361	- examen bacterioscopic	Țesuturi, lichide puncție, formațiuni nodulare, raclat mucoase, conținut digestiv, etc.	Bacterioscopică	10
362	- examen patogenitate culturi microbiene	Tulpina bacteriană	Bacteriologică	12
363	- antibiogramă	Tulpina bacteriană	Antibiogramă	15
364	- examen biochimic culturi microbiene	Tulpina bacteriană	Biochimică	39
365	Examen bacteriologic pe proba unică din care:	Organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, etc.	Bacteriologică	79
366	- examen bacteriologic negativ pe probă unică	Organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, etc.	Bacteriologică	24
367	Antibiograma	Tulpina bacteriană	Antibiogramă	16
368	- examen biochimic culturi microbiene	Tulpina bacteriană	Biochimică	39
369	Identificare serologică tulpini bacteriene	Culturi bacteriene	Aglutinare rapidă pe lamă	32
370	Examen bacteriologic pozitiv pentru detecție Salmonella spp	Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deșeuri de incubație, meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții, excreții, tampoane cloacale, furaje, etc.	Bacteriologică	76
371	Examen bacteriologic negativ pentru detecție Salmonella spp	Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deșeuri de incubație, meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții, excreții, tampoane cloacale, furaje, etc.	Bacteriologică	49
372	Tipizare serologică Salmonella spp.	Culturi bacteriene	Aglutinare rapidă pe lamă	240
373	Identificare biochimică Salmonella	Tulpini bacteriene	Analizor automat API 20E/ Rapid ID 32 E	153
374	Identificare biochimică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Analizor automat API	76
375	Detecție Campylobacter	Cadavre, organe, fecale, avortoni, conținut digestiv avortoni și cadavre, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane cloacale, furaje, etc.	Bacteriologică	43
376	Identificare Campylobacter	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	52
377	Testarea antibioretistenței	Tulpini bacteriene	Metoda cu E-Teste	197
378	Test biologic pentru tuberculoză	Cadavru set organe	Bacteriologică	334
379	Verificarea decontaminării în exploatațile de animale	resturi de materie organică prelevate de pe suprafețe decontaminate	Test stafilococic/metoda Decun	9
380	Detectarea și numărarea Pseudomonas aeruginosa	apă potabilă destinată adăpării animalelor	metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 16266	55

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

381	Detectarea și numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare	apă potabilă destinată adăpării animalelor	metoda filtrării prin membrană/SR EN 26461	34
382	Detectia anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine	ser sanguin	imunoenzimatică (ELISA)	10
383	Determinarea amoniacului	conținut stomacal		7
384	Verificarea eficienței decontaminării în domeniul sănătății animalelor (izolarea stafilococilor)	probă sanitație prelevată de pe 100 cm2	verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	5
385	Verificarea eficienței decontaminării în domeniul sănătății animalelor (determinare NTG)	probă sanitație prelevată de pe 100 cm2	verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	5
386	Verificarea eficienței decontaminării în domeniul sănătății animalelor (determinare NTF)	probă sanitație prelevată de pe 100 cm2	verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	6
387	Verificarea eficienței decontaminării în domeniul sănătății animalelor (izolarea bacteriilor coliforme)	probă sanitație prelevată de pe 100 cm	verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	4
388	Analiza bacteriologică a apei (determinarea numărului de bacterii coliforme și Escherichia coli metodă rapidă)	apă destinată adăpării animalelor	analiza bacteriologică a apei	15

*) - după punctul 113 se introduc două noi puncte, punctele 113a și 113b, cu următorul cuprins:

▶(la data 26-mai-2017 punctul A. din anexa I completat de Art. I, punctul 1. din Ordinul 62/2017)

Nr. crt.	Denumire analiză/Test	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/Referențial de metodă	Tarif lei/analiză/examen/operațiune
"113a	Detectia anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) SCREENING	Ser sanguin, plasmă	ELISA	19
113b	Detectia anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) CONFIRMARE	Ser sanguin, plasmă	ELISA	24

*) - după punctul 161 se introduce un nou punct, punctul 161a, cu următorul cuprins:

▶(la data 26-mai-2017 punctul A. din anexa I completat de Art. I, punctul 2. din Ordinul 62/2017)

Nr. crt.	Denumire analiză/Test	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/Referențial de metodă	Tarif lei/analiză/examen/operațiune
"161a	Identificarea genomului virusului Schmallenberg prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	167

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 sanitație	SR EN ISO 6579	24
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, hrana animale, teste sanitație	Metoda de numărare/ SR ISO 11290-2	29

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

14	Detectarea și numărarea Pseudomonas aeruginosa	Apa potabilă	Metoda filtrării prin membrane/ SR EN ISO 16266	57
15	Detectarea și numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare	Apa 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 enterobacteriaceelor	Alimente, hrană animale, teste sanitație	Analizor automat	46
19	Detectarea și numărarea enterobacteriaceelor	Alimente, hrană animale, teste sanitație	Metoda de numărare a coloniilor/ SR ISO 21528-2	19
20	Detectarea și numărarea e enterobacteriaceelor	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 prezumtiv patogenă	Alimente	SR EN ISO 10273	38
23	Determinare bacterii acetice	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 prezumtiv	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 proveniența a cărnii	Carne crudă	Imunodifuzia (ID) în gel de agar	44
41	Determinarea speciei de proveniența 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 Streptococaceae	Alimente	Analizor automat	77
51	Identificarea laptelui mastitic	Lapte crud	Metoda CMT	5

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

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, hrana animale	Tehnica de numărare a coloniilor/ SR EN ISO 7937	6
55	Numărare Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitivă	Alimente, hrana animale	SR ISO 16649	18
56	Numărare Pseudomonas spp prezumtiv	Carne	ISO 13720	22
57	Numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducatoare	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 (Somascop)/ SR EN ISO 13366-2	17
60	Numărarea celulelor somatice	Lapte crud	Microscopica/ 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, hrana 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	Agglutinare pe lamă/tub	116
69	Serotipizare Salmonella spp	Culturi bacteriene	Agglutinare pe lamă/tub (schema Kauffmann-White)	109
70	Controlul vizual al peștelui	Pește	Examen parazitologie/ Reg. CE 2074/2005	12
71	Detecția 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	Detecția chisturilor și larvelor de Trichinella spp. [în condițiile Reg. (CE) nr. 2.075/2005]	carne vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	18
73	Detecția 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, apa potabilă, vin	Potențiometrică conductivității/ 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	Apa 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, II, IV	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	38

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

91	Determinare Roșu de Sudan I, II, IV	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	47
92	Determinare tytan	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 activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816	166
101	Determinarea activității ureazice a stratului de soia	Hrană animale	Titrimetrică/ SR ISO 5506	11
102	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	6
103	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	47
104	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	44
105	Determinarea amidonului	Alimente	Colorimetrică	7
106	Determinarea amoniacului	Alimente	Nessler	3
107	Determinarea amoniacului	Apa potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	5
108	Determinarea amoniacului	Apa potabilă	Titrimetrică/ SR ISO 5664	7
109	Determinarea anionilor (fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfati, fosfați)	Alimente, vin	Ioncromatografică (IC)	114
110	Determinarea azotaților	Alimente	Spectrofotometrică	12
111	Determinarea azotaților	Apa potabilă	Spectrofotometrică	6
112	Determinarea azotaților	Hrana animale	Spectrofotometrică - Kit	71
113	Determinarea azotaților	Hrana animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	32
114	Determinarea azoților	Carne și produse din carne, apa potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR EN 26777, SR 13175	19
115	Determinarea azoților	Legume și fructe	Spectrofotometrică - GRIESS	4
116	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Reg CE 2074/2005	14
117	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Alimente, hrana pentru animale	Distilare/ SR 9054, Reg. 152/2009	7
118	Determinarea calciului	Hrană animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	46
119	Determinarea carbonaților/ bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
120	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Alimente, Vin	Ioncromatografică (IC)	114
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	Apa 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 etilic 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

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

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 minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/ SR 143; SR 2418	5
140	Determinarea dioxidului de sulfiber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	4
141	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	6
142	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	11
143	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	7
144	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
145	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	6
146	Determinarea extractului alcoolic uscat și conținutul de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	26
147	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	3
148	Determinarea fierului	Hrană animale	Spectrofotometrică	14
149	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	15
150	Determinarea fosforului	Alimente	Gravimetrică Chi-Mo- ci-Ac	16
151	Determinarea fosforului	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649	22
152	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	17
153	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
154	Determinarea grăsimii	Praf de ou. lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	25
155	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero-amoniacală tip Mojonner/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	41
156	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonner/SR EN ISO 1735	36
157	Determinarea impurităților insolubile din grăsimi	Grăsimi animale	SR EN ISO 663	24
158	Determinarea grăsimii	Alimente, hrană animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	8
159	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	14
160	Determinarea greutatei hectolitrică	Cereale	SR EN ISO 7971	2
161	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	17
162	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/ SR 784	11
163	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	58
164	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Alimente	Gravimetrică/ microscopică	12
165	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană animale	STAS 12266	23
166	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	8
167	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	7
168	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	58
169	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană animale	SR 3960. STAS 12266	19
170	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	20
171	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	10
172	Determinarea indicelui de saponificare	Alimente	Titrimetrică	36
173	Determinarea indicelui diastazic	Miere	SR 784	7
174	Determinarea indicilor Reichert-Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	34
175	Determinarea îndulcitorilor	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	100
176	Determinarea îndulcitorilor	Alimente	Lichidcromatografică (UPLC)	343

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

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 lactice	STAS 6358	3
187	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	6
188	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	7
189	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
190	Determinarea sulfidului	Alimente	Enzimatică	126
191	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	5
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 conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă pasăre, părți congelate	Reg 543/2008	23
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 origine animală	Hrană animale	Microscopică/Reg CE 152/2009	43
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

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

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 dioxin[, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Alimente	Gascromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	2841
228	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (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 flacăra(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 micotoxinelor/1 micotoxină	Alimente, hrană animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	64
233	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Hrană animale	Imunocromatografică - AFLACARD	47
234	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Alimente, hrană animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	207
235	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Alimente, hrană animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	298
236	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Alimente, hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)	233
237	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	141
238	Determinarea reziduurilor de alergeni	Alimente	Imunoenzimatică (ELISA)	224
239	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gascromatografică (GC)	46
240	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	78
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	80
242	Determinarea reziduurilor de beta - lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	129
243	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	127
244	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sanguin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	130
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	194
246	Determinarea reziduurilor de coccidi ostatici	Ficat, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	82
247	Determinarea reziduurilor de coloranți	pește crescătorie	lichidcromatografică (HPLC)	75
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroidi	Urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	182
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

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

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 reziduurilor de nitrozamine	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	80
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	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte alimente, hrană animale	Gazcromatografică (GC)	106
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsimi, 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 masa (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 tetraciline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	120
282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	136
283	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	129
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroida, 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

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

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, hrana animale	SR 13419	135
293	Testarea antibioresistenței microbiene	Tulpini patogene	Metoda microdiluțiilor	184
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrana animale	UPLC-Q-TOF	196
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/laptelui	produse procesate (alimente și hrană pentru animale)	RT-PCR	771
296	E. coli VTEC - determinarea genelor de virulență și serogrup	carne	PCR	295
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	pește crescătorie	lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	61
298	Determinarea acidității grăsimii	produse lactatele și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	30
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	brânză	fluorimetrică/ISO 11816-2	317
300	Determinarea lactozei	lapte și produse lactate	metoda fenol - sulfurică STAS 10902	24
301	Determinarea chiștilor de Giardia și/sau oochiștilor de Cryptosporidium	apă	parazitologică prin Flita - Max xpress	1586
302	Determinarea azotaților	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	24
303	Determinarea azoților	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	20
304	Determinarea durtății totale	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	18
305	Determinarea fosforului total	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	8
306	Determinarea CCO Cr	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	20
307	Determinarea CBO5	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	29
308	Determinarea clorului rezidual	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	6
309	Determinare conductivității	miere	SR 784/2 2009	3
310	Determinarea cianurilor	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	18
311	Determinarea sulfatilor	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	16
312	Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope	produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate	UPLC-Q-TOF	4595
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	produse de origine animala și nonanimală	ICP - OES	219
314	Identificarea laptelui de vaca în lapte de oaie/capra	lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra	kit	42

*) La litera B, după punctul 314 se introduc trei noi puncte, punctele 315, 316 și 317, cu următorul cuprins:

►(la data 17-aug-2017 punctul B. din anexa I completat de Art. I din Ordinul 90/2017)

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitatea sanitară veterinară	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/Referențial de metodă	Tarif lei/analiză/examen/ operațiune
315	Determinarea reziduurilor de antibiotice	șesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografic cuplată cu spectrometru de masă	190
316	Determinarea reziduurilor de colistin	șesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografic cuplată cu spectrometru de masă	90
317	Determinarea O ₂ și CO ₂ din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	alimente	Analizor	25

C. TARIF pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a autorizării pentru comercializarea produselor medicinale și a altor produse de uz veterinar, practicat de Institutul Veterinar pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar

Nr. crt.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif/lei
1	Solubilitate	208
2	Controlul organoleptic	54
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	93
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1.071
5	Identificare prin reacții chimice	325
6	Identificarea și puritatea prin gascromatografie	845
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	520
8	Identificare spectrofotometrică în IR	576
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	509

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	390
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	730
12	Determinări cantitative prin titrare potențiomtrică	228
13	Dozare gravimetrică	361
14	Dozare volumetrică	259
15	Determinarea densității cu picnometru	177
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	123
17	Determinarea punctului de topire	224
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	219
19	Determinarea viscozității cu viscosimetru cu capilar	241
20	Determinarea viscozității cu viscosimetru rotațional	250
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	63
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	111
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	161
24	Determinarea friabilității comprimatelor	171
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	159
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	221
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	186
28	Determinarea indicelui de acetyl	367
29	Determinarea indicelui de hidroxil	552
30	Determinarea indicelui de aciditate	240
31	Determinarea indicelui de peroxid	248
32	Determinarea indicelui de saponificare	253
33	Determinarea indicelui de ester	279
34	Determinarea indicelui de iod	224
35	Determinarea substanței nesaponificabile	387
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	303
37	Determinarea tensiunii superficiale	264
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	205
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	257
40	Determinarea indicelui de refracție	203
41	Determinarea limitei de impurități: impurități și corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfați, carbonați, fosfați, azotați, impurități organice și altele	224
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS	455
43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	217
44	Determinare polarografică	440
45	Separări cromatografice pe coloană	669
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	578
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	223
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	349
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	232
50	Distrușgerea probei în vederea determinării limitelor de metale	269
51	Proba de sedimentare	155
52	Determinarea indicelui de amăreală	214
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	212
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	31
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	41
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	368
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	297
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiomtrică	217
59	Determinarea umidității prin uscare	180
60	Controlul mărimii particulelor	192
61	Determinarea intervalului de distilare	289
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	178
63	Determinarea stabilității suspensiilor	172
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	184
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	82
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	50
67	Determinarea puterii de spumare	333
68	Determinarea densității aparente la pulberi	191
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	272
70	Determinarea substanțelor grase totale	109
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	91
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	72
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	63
74	Capacitatea de întindere la unguente	61
75	Dezagregarea produselor efervescente	147
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	95
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	91
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	55
79	Determinare spectrofotometrică în IR	588
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	951
81	Determinare flamfotometrică	947

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

82	Analiza HPLC	1.092
83	Analiza GC	847
84	Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE	952
85	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	186
86	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	403
87	Determinarea tipului de emulsie	61
88	Determinarea azotului aminic din produse biologice	346
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	164
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	339
91	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	162
92	Determinarea viscozității emulsiei	17
93	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	23
94	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	374
95	Control de laborator prin test imunocromatografic	140
96	Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA	314
97	Controlul sensibilității produselor revelatoare pe 6 cobai	2.214
98	Controlul sensibilității produselor revelatoare pe 3 cobai	1.262
99	Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai	2.289
100	Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai	5.289
101	Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare	504
102	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	147
103	Reacția de hemaglutinare (HA)	112
104	Reacția de fixare complement RFC Wasserman	318
105	Reacția de imunodifuzie în gel de agar	163
106	Stabilire titru hemolitic ser antioaie	197
107	Stabilire titru complement alexină	223
108	Control puritate prin examen bacterioscopic	123
109	Control macroscopic - produse biologice	36
110	Control sterilitate bacteriană și fungică/flacon	47
111	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	116
112	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	244
113	Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu	79
114	Control inactivare pe medii de cultură specifice	95
115	Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare	668
116	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	670
117	Control inactivare suspensie virală pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	448
118	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	2.632
119	Control inactivare toxină tetanică	503
120	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație GRAM	31
121	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	31
122	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	31
123	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație Casares Gill	49
124	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	29
125	Control puritate virusologică/pui	1.430
126	Control puritate virusologică/ouă embrionate	1.128
127	Control puritate virusologică culturi celulare	736
128	IPIC tulpină - pseudopesta aviară	875
129	Control concentrație în germeni - vaccinuri bacteriene vii	553
130	Control concentrație în spori - vaccin anticărbunos	640
131	Control concentrație în spori vaccinuri antifungice	538
132	Control concentrație în virus pe linii celulare	639
133	Control concentrație în virus pe culturi celulare și IF (directă)	1.041
134	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	839
135	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	677
136	Controlul concentrației de virus DIE 50/embrioni SPF	685
137	Control concentrație virus DIE 50/embrioni convenționali	226
138	Controlul concentrației de virus pe culturi celulare DICP 50	561
139	Determinare DL 50/pui	758
140	Determinare DL 50/ouă embrionate	336
141	Determinare DL 50 (Reed și Muench)/șoareci	1.061
142	Determinare DLM/cobai	2.382
143	Control viremie/pui - boala Marek	1.403
144	Determinare LT/10/șoareci - toxine clostridiene	769
145	Determinare DP 50/șoareci	1.755
146	Control valoare biologică - seroneutralizare/șoareci - antitoxina tetanică	676
147	Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis	1.208
148	Control specificitate - Salmonella	69
149	Control specificitate - Leptospira spp	251
150	Control specificitate DI 50/pui - vaccin difterovariola aviară	647
151	Control specificitate antigenică pe culturi celulare	747
152	Control specificitate antigenică pe culturi celulare și hemadsorbție	1.008
153	Control specificitate antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	495
154	Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	3.890
155	Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	3.967
156	Control patogenitate tulpină vaccinală - B. anthracis	2.770
157	Control patogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	408
158	Control patogenitate/iepură - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1.272
159	Control patogenitate/porumbel - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1.408

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

160	Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine	341
161	Control inocuitate specifică/boboc rață/boboc găscă	74
162	Control inocuitate specifică/tineret aviar	107
163	Control inocuitate pe pui SPF (1-30 zile)	1.638
164	Control inocuitate specifică/pui (1-30 zile)	83
165	Control inocuitate specifică/câine	173
166	Control inocuitate specifică/câine - rabie	272
167	Control inocuitate specifică/pisică	148
168	Control inocuitate nespecifică pe un iepure	334
169	Control inocuitate nespecifică pe un cobai	320
170	Control inocuitate nespecifică pe un șoarece	80
171	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/ieपुरi	6.483
172	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/cobai	5.502
173	Valoare imunizantă - infecție de control/ovine - vaccin anticărbunos	736
174	Control valoare imunizantă/ieपुरi (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	1.749
175	Control valoare imunizantă/câini (IHA) - vaccin parvoviroză canină	1.063
176	Control valoare protectoare prin SN și IHA ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	1.252
177	Valoare imunizantă - infecție de control/porci - vaccinuri antibacteriene	963
178	Valoare imunizantă - infecție de control/palmipede vaccinuri antibacteriene	716
179	Valoare imunizantă - infecție de control/galinacee vaccinuri antibacteriene	2.689
180	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	3.827
181	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG)	2.193
182	Valoare imunizantă - infecție de control/cobai vaccinuri antibacteriene	6.342
183	Valoare imunizantă - infecție de control/șoareci vaccinuri antibacteriene	1.460
184	Valoare imunizantă - infecție de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene	782
185	Control inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)	292
186	Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)	532
187	Control concentrație virus DIE 50/ml fără embrioni	224
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	2.043
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	3.012
190	Controlul valorii imunizante prin infecție de control pentru difterovariolă aviară	1.865
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/șoareci	2.708
192	Control seroneutralizare/șoareci	986
193	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	3.086
194	Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospic	2.426
195	Reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	239
196	Reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	30
197	Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice	473
198	Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice	538
199	Control valoare protectoare prin infecție de control pentru vaccinuri antifungice	275
200	Controlul virulenței reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală	881
201	Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	2.885
202	Control valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	7.810
203	Controlul concentrației în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescență indirectă	1.141
204	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1.193
205	Reacția de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale)	1.652
206	Controlul concentrației în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacția de hemadsorbție	1.071
207	Controlul impurității pirogene	730
208	Controlul impurităților toxice pe șoareci	234
209	Determinarea activității microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine	541
210	Determinarea activității bactericide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante	1.042
211	Determinarea activității fungicide (faza 2, etapa 1) a produselor dezinfectante*)	804
211a	Determinarea activității sporicide a produselor dezinfectante	644
212	Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare	541
213	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	526
214	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	675
215	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	1.941
216	Controlul conținutului în endotoxine (test L.A.L.)	1.737
217	Controlul sterilității produselor farmaceutice care nu au substanțe antimicrobiene/catgut, pansament, ață chirurgicală	551
218	Controlul sterilității antibiotice, chinolone, antimicotice	949
219	Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilității produselor	216
220	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conțin substanță activă nouă, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat de referință, la care se adăugă, după caz:	20.867
	a) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	970
	b) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie	718
221	Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe) propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință, la care se adăugă, după caz:	19.312
	a) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	970

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

	b) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie	670
222	Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	17.639
223	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	15.487
224	Autorizarea produselor medicinale care conțin substanță activă nouă, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	20.391
225	Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	20.030
226	Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	17.878
227	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	17.100
228	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin substanță activă nouă, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru	11.899
229	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat	10.882
230	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat	10.821
231	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura «repeat use» cu România stat membru interesat	9.987
232	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	7.296
233	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	8.190
234	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP	752
235	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP	1.166
236	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP	2.780
237	Eliberarea autorizației de comercializare pentru import paralel	2.093
238	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă nouă, prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	7.174
	a) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	598
	b) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie	417
239	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	6.996
	a) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	598
	b) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie	417
240	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, prin procedura națională	6.100
241	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura națională	6.100
242	Autorizarea produselor homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	4.006
243	Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicații terapeutice, prin procedura națională	898
244	Evaluarea variației de tip IA, prin procedura națională	598
245	Evaluarea variației de tip IB, prin procedura națională	837
246	Evaluarea variației de tip II, prin procedura națională	1.972
247	Evaluarea cererilor privind modificarea designului și inscripționării ambalajului primar și secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospektului și RCP-ului, altele decât cele datorate unor variații de tip IA, IB și II, prin procedura națională	837
248	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura națională	4.245
249	Avizarea material publicitar pentru produse biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media	867
250	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	144
251	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale și al altor produse de uz veterinar/oră	59
252	Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs	598
253	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută, autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală sau descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	16.084
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura «repeat use» realizată cu România stat membru interesat	8.973
255	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală sau descentralizată cu România stat membru de referință, la care se adaugă, după caz:	20.330
	a) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	970
	b) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie	718

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

256	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională, la care se adaugă după caz: a) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic b) pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor de companie	5.890 598 417
257	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin consimțământ informat	4.844
257a	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin consimțământ informat prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val	8.139
257b	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin consimțământ informat prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referință	11.502
258	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura națională	6.816
259	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referință	19.075
260	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	17.341
261	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	18.477
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val	16.384
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura «repeat use» cu România stat interesat	11.720
264	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicație terapeutică prin procedura națională	1.375
265	Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare	2.691
266	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	1.375
267	Evaluare documentație tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice și alte produse de uz veterinar în vederea notificării	538
268	Notificarea consolidată**) în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura națională	598
269	Evaluare documentație tehnică produse biocide în scopul obținerii autorizației pentru experiment sau test	837
270	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcție în vederea obținerii autorizației de urgență (120 de zile)	837
271	Evaluare documentație tehnică privind datele comune de bază ale produselor biocide în vederea plasării lor pe piață prin procedura națională	1.016
272	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	837
273	Notificare**) în vederea completării documentației tehnice a produsului biocid	414
274	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcție a produselor biocide, în vederea plasării pe piață prin procedura națională	829
275	Evaluare documentație tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	770
276	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte (faza 2, etapa 2) al produselor dezinfectante***)	3.013
277	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	328
278	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1.016
279	Variație la autorizația de comercializare pentru import paralel	598
280	Determinarea numărului de bacterii aerobe viabile din produsele farmaceutice nonsterile	577
281	Determinarea numărului de drojdii și mucegaiuri din produsele medicinale veterinare nonsterile	511
282	Detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice nonsterile	699
283	Detecție Escherichia coli din produsele farmaceutice nonsterile	369
284	Detecție Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice nonsterile	329
285	Detecție Salmonella spp. din produsele farmaceutice nonsterile	376
286	Detecție Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice nonsterile	324
287	Detecție Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice nonsterile	328
288	Detecție Candida albicans din produsele farmaceutice nonsterile	364

*)Eficacitatea levurică va fi tarifată cu 50% din valoare.

**)Notificările ulterioare vor fi tarificate la 50% din valoarea celei inițiale.

***)Valoarea este atribuită pentru un set complet de teste (efect bactericid pe suprafețe poroase și nonporoase și efect fungicid pe suprafețe nonporoase). Eficacitatea bacterică pe suprafețe poroase și nonporoase va fi tarifată cu 80% din valoare. Eficacitatea bacterică pe suprafețe nonporoase va fi tarifată cu 40% din valoare. Eficacitatea fungică va fi tarifată cu 20% din valoare. Eficacitatea levurică va fi tarifată cu 10% din valoare.

NOTE:

a) Emiterea duplicatului autorizației de comercializare se face numai la cerere, în baza documentelor ce atestă pierderea actului, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a.

b) În cazul variațiilor grupate, tariful se calculează pentru fiecare autorizare prin însumarea tarifului aferent variației care definește grupul și 75% din tariful pentru variația inclusă în grup, aplicat fiecărei variații din grup, alta decât variația care definește grupul.

c) Pentru variațiile tip I, II sau grup de variații, solicitate prin «Distribuirea echitabilă a sarcinilor» (worksharing) se aplică același tarif stabilit pentru variațiile de tip I, II sau grup de variație în funcție de tipul de procedură.

d) Cotizația anuală de menținere în vigoare a autorizației de comercializare se achită în primele 6 luni ale anului în curs pentru toate autorizațiile de comercializare valide la data de 31 decembrie a anului precedent.

▶(la data 17-sep-2018 punctul C. din anexa I modificat de Art. I, punctul 1. din Ordinul 126/2018)

D. TARIF pentru consultanță și instruiți practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor

Nr. crt.	Denumire serviciu/ birou/ compartiment	Denumire acțiune de instruire	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
1	Compartiment Animale Acvatice	Particularități de diagnostic în bolile peștilor	Pește	Examen bacteriologic, virusologie și parazitologic animale acvatice	858
2		Diagnosticul bacteriilor patogene și condiționat patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic animale acvatice	369
3		Bioagresori de natură parazitată la pești	Pește	Examen parazitologic animale acvatice	329
4		Detectia contaminanților bacterieni în moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO TS 16649-3 și ISO 6579	444
5		Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire, diagnostic, combatere boli animale acvatice)	Pește		252
6		Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire și combatere boli animale acvatice)	Pește		90
7	Compartiment Insecte utile	Metode de diagnostic în laborator în bolile bacteriene ale puietului de albine	Fagure cu puieți	Examen bacteriologic	682
8		Metode de laborator în ectoparazitosele albinelor	Probe albine	Examen parazitologic	378
9		Metode de diagnostic în laborator în endoparazitosele albinelor	Probe albine	Examen parazitologic	335
10		Diagnostic diferential în intoxicații la albine	Probe albine	Examen toxicologic	276
11		Metode de diagnostic în bolile micotice ale albinelor	Probe albine	Examen micologic	646
12		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor și puieților	Albine		252
13		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale albinelor și puieților	Albine		252
14		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor micotice ale albinelor și puieților	Albine		252
15		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale albinelor și puieților	Albine		252
16		Noțiuni generale de prevenire și combatere a bolilor la albine	Albine		252
17	Compartiment Toxicologie Chimie	Metode screening de identificare a unor compuși toxici prin tehnici LC-MS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	LC MS	670
18		Metode screening de identificare a unor compuși toxici prin tehnici GC-MS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	GC MS	621
19		Metode screening de identificare a unor compuși toxici prin tehnici HPTLC	Probe biologice, furaje, apă, momeli	HPTLC	507
20		Determinarea metalelor (Pb, Cd, Cu, Se, Zn, Mg, Ca, K, Na etc.) prin tehnici AAS și ICP - MS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	AAS, ICP MS	559
21		Determinarea unor compuși toxici prin metode specifice	Probe biologice, furaje, apă, momeli	metode specifice	433
22	Compartiment Viroze Majore	Testul ELISA pentru detectia anticorpilor în pesta porcină clasică	ser sanguin	serologie virală	862

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

23		Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	organe	biologie virală	296
24		Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	ser sanguin	serologie virală	542
25		Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	organe	biologie virală	271
26		Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici bluetongue - Vmrd	ser sanguin	serologie virală	194
27		Detecția de anticorpi subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	ser sanguin	serologie virală	326
28		Detecția de anticorpi pentru virusul bolii de Newcastle	ser sanguin	serologie virală	304
29	Compartiment Virologie	Tehnici de serologie virală (ELISA și ID) utilizate în diagnostic	ser sangvin	test imunoenzimatic	429
30		Tehnici ELISA utilizate în serologie virală	ser sangvin	test imunoenzimatic	418
31		Testul de imunodifuzie în gel de agar utilizat în serologie virală	ser sangvin	test imunoenzimatic	170
32		Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	ser sangvin	test de seroneutralizare pe culturi celulare	246
33		Testul IFD în rabie	creier	test de imunofluorescență directă	401
34		Diagnostic în rabie prin IFD și Bioprobă	creier	test de imunofluorescență directă; test de inoculare intracerebrală a șoricelilor	394
35		Testul FAVN pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	ser sangvin	test de virusneutralizare a anticorpilor antirabici postvaccinali evidențiați prin imunofluorescență	378
36	Biroul Morfopatologie	Detecția PrP res prin teste rapide pentru diagnosticul EST	fragmente creier, omogenate creier	metode imunoenzimatic, de imunoblotare sau imunocromatografice	520
37		Diagnosticul cito - histopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	fragmente țesuturi/ organe	metode cito - histochimice, imunohistochimice de colorare	291
38		Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	fragmente țesuturi/ organe	tehnica de includere la parafină și aplicarea unor metode de colorare	216
39		Diagnosticul morfopatologie - examen necropsic/medico - legal veterinar la animale	cadavre 1 set organe	diagnostic necropsic	309
40	Serviciul Biologie moleculară și organisme modificate genetic, Centrul de studii și științifice pentru gripa aviară, zoonoze, boli emergente și transfrontaliere	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	127
41		Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	144
42		Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)	Organe și țesuturi	PCR	132
43		Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)	Organe și țesuturi	PCR	132
44		Identificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	PCR	168
45		Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	PCR	648
46		Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	216
47		Identificarea genomului virusului bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	168
48		Detecția elementelor genetice p35S și t-nos din alimente și furaje	Alimente și furaje	PCR	181

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

49	Compartiment Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile			306
50		Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți			295
51		Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de căpușe vectori pentru agenții etiologici ai unor boli virale, bacteriene și parazitare			306
52		Diagnosticul echinococozei și fasciolezei prin tehnici ELISA			343
53		Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor			244
54	Compartiment Micologie, Micotoxicologie	Metode de izolare și identificare a diferitelor genuri/ specii de fungi implicați în stări morbide la animale			244
55	Compartiment Micologie, Micotoxicologie	Determinarea unor micotoxine din probe de furaje prin tehnica ELISA			580
56	Biroul Imunologie	RFC - tehnica standard OIE, aplicată în bruceloză pentru 1 zi (durata x 3 zile)	Ser sanguin/sânge	RFC. Titrări reagenți	258
57		Tehnici serologice (bacterioze) începători pentru 1 zi (durata x 4 zile)	Ser sanguin/sânge	RBT, SAT, RFC, RMA	328
58		ELISA - aplicată în paratuberculoză (1 zi)	Ser sanguin/sânge	ELISA	300
59		RMA - aplicată în leptospiroză pentru 1 zi (x 2 zile)	Ser sanguin/sânge	RMA	282
60	Compartiment Bacteriologie	Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	cadavru, set organe, organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.	examen bacteriologic	332
61		Izolarea și identificarea speciilor din genul Brucella și Campylobacter	cadavre, organe, fecale, avortoni, conținut digestiv avortoni și cadavre, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, lapte mastitic, tamponare cloacale, culturi bacteriene, frotiuri etc.		364
62		Izolarea și identificarea Salmonella spp.	cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deșeuri de incubație, meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții, excreții, tamponare cloacale, furaje, culturi bacteriene etc.		433

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

63		Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de Bacillus anthracis	țesuturi, lichide puncție, probe mediu, culturi bacteriene, frotiuri etc.		316
64		Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul Mycobacterium	țesuturi, fecale, culturi bacteriene, frotiuri etc.		379
65		Izolarea și identificarea altor specii patogene pentru animale (Listeria, Staphylococcus, Pasteurella, Streptococcus, Clostridium s.a.)	cadavru, set organe, organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, furaje, fecale etc.		427
66		Metoda difuzimetrică standard CLSI pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	tulpini bacteriene		266
67		Procedura de dezinfecție, dezinsecție și deratizare			385
68		Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor			379
69		Analiza microbiologică a apei potabile destinate adăpării animalelor			379
70	Birou Coordonare Programe, Dezvoltare, Cercetare	Conceptul de trasabilitate în medicina veterinară - cadru metodologic		instruire teoretică	325
71		Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		instruire teoretică	325
72		Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		instruire teoretică	325
73		Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		instruire teoretică	433
74	Biroul Sănătate și Bunăstare Animală	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			320
75		Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			354
76	Compartiment Toxicologie Chimie	Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (I)			379
77		Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (II)			379

E. TARIF pentru consultanță și instruiți practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor

Nr. crt.	Denumire domeniu acțiune Instruire	Denumire analiză/ test	Tarif analiză (în funcție de teste pentru care se solicită instruirea)	Tarif instruire teoretică-practică/ oră/ specialist		Timp minim de instruire (ore)	Total tarif analiză	Total tarif instruire/ domeniu
				Lei	Specialitate			
1	Detectia alimentelor iradiate	Detectia alimentelor iradiate prin fotoluminescentă	23	32	Fizician	7	247	247
2	Radioactivitate	Detectia activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	43	32	Fizician	7	267	267
3	Examene de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Umiditate	4	32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	1	36	287
		Proteină	18	32		2	82	
		Grăsimi	8	32		1	40	
		Celuloză	30	32		2	94	
		Cenușă	3	32		1	35	
4	Examene de laborator pentru determinarea indicilor de prospețime a hranei pentru animale	Amoniac	7	32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	2	71	172
		Ind Aciditate	23	32		1	55	
		Reacția Kreiss	14	32		1	46	
5	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrana pentru animale	Cloruri	11	32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	2	75	336
		Activitatea ureazică	11	32		1	43	
		Nitriți	19	32		2	83	
		Nitrați	71	32		2	135	

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

6	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrana pentru animale	Calciu	46	32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	2	110	345
		Fosfor	16	32		1	48	
		Magneziu	12	32		1	44	
		Fier (UV-VIS)	14	32		1	46	
		Cupru (UV-VIS)	16	32		1	48	
		Mangan (UV-VIS)	17	32		1	49	
7	Examene de laborator pentru determinarea unor aditivi furajeri din hrana pentru animale	Vit. A	40	32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	1	72	536
		Vrt. E	36	32		1	68	
		Nicarbazin	80	32		1	112	
		Amprol	41	32		1	73	
		Tylosin	51	32		2	115	
		Dimetridazol	32	32		2	96	
8	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrana pentru animale	Monensin/ Lasalocid	61	32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	1	93	387
		Salinomycin	78	32		2	142	
		Narasin	88	32		2	152	
9	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	43	32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	2	107	189
		Impurități botanice/ Impurități (corpuri străine)	18	32		2	82	
10	Examene de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Azot ușor hidrolizabil	7	32	Chimist/ Medic veterinar	1	39	256
		PH	4	32		2	68	
		Hidrogen sulfurat	4	32		1	36	
		Reacția Nessler	3	32		1	35	
		Reacția Kreis	14	32		2	78	
11	Examene de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate	Aciditate/Aciditate iaurt potențiometre	24	32	Chimist/ Medic veterinar	2	88	570
		Indice de peroxid	19	32		4	147	
		Indice de iod	58	32		2	122	
		Indice de aciditate	7	32		2	71	
		Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	14	32		4	142	
12	Examene de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	PH	4	32	Chimist/ Medic veterinar	1	36	538
		Azot bazic volatil total	14	32		6	206	
		Histamina prin HPLC	58	32		6	250	
		Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	14	32		1	46	
13	Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Umiditate	4	32	Chimist/ Medic veterinar	2	68	532
		Grăsime	8	32		4	136	
		Substanțe proteice	18	32		2	82	
		Substanțe minerale	3	32		2	67	
		Hidroxiprolina	51	32		4	179	
14	Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Umiditate	4	32	Chimist/ Medic veterinar	1	36	548
		Grăsime - metoda de referință lapte/brânză	41	32		5	201	
		Grăsime - metoda de rutină	14	32		1	46	
		Substanțe proteice	18	32		3	114	
		Substanțe glucidice (lactoza) + Deproteinizare	20	32		3	116	
		Substanțe minerale	3	32		1	35	
15	Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la miere și produse apicole	Umiditate	2	32	Chimist/ Medic veterinar	1	34	505
		Zahăr invertit	8	32		2	72	
		Zaharoză	8	32		2	72	
		Glucoză și fructoză	17	32		3	113	
		Substanțe proteice	18	32		3	114	
		Determinarea granulelor de polen	4	32		3	100	
16	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Clorura de sodiu	56	32	Chimist/ Medic veterinar	4	184	545
		Fosfați	22	32		5	182	
		Nitriți	19	32		5	179	
17	Încercări fizico-chimice pentru determinarea unor cerințe speciale de calitate la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	166	32	Chimist/ Medic veterinar	1	198	464
		Determinarea punctului de îngheț	7	32		1	39	
		Densitate	5	32		1	37	
		Determinarea puterii de coagulare a cheagului	3	32		1	35	
		Determinare carbonați/bicarbonați	3	32		1	35	

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

		Clorura de sodiu	56	32		2	120	
18	Încercări fizico - chimice pentru determinarea unor cerințe speciale de calitate la miere și produse apicole	Indice diastazic	7	32	Chimist/ Medic veterinar	2	71	191
		HMF	17	32		1	49	
		Substanțe insolubile în apă din miere	7	32		2	71	
19	Determinarea conservanților din băuturile răcoritoare prin HPLC		83	32	Chimist/ Medic veterinar	7	307	307
20	Determinarea îndulcitorilor (zaharină, aspartam, și acetsulfam K) din băuturile răcoritoare prin HPLC		100	32		7	324	324
21	Determinarea coloranților din băuturile răcoritoare prin HPLC		54	32		7	278	278
22	Determinarea coloranților Roșu de Sudan din boia de ardei prin LC/MS		47	32		7	271	271
23	Determinări fizico - chimice la apă	PH	4	32		Chimist/ Medic veterinar	1	36
		Nitriți	19	32	2		83	
		Nitrați-metoda APHA	6	32	2		70	
		Amoniac	5	32	1		37	
		Cloruri	11	32	1		43	
24	Reguli generale pentru examene microbiologice		8	32	Medic veterinar	6	200	200
25	Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul Salmonella spp	identificare/ confirmare	24	32	Medic veterinar	4	152	152
26	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Listeria monocytogenes	identificare/ confirmare	25	32	Medic veterinar	5	185	185
27	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Escherichia coli	identificare/ confirmare	15	32	Medic veterinar	7	239	239
28	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea stafilococilor coagulazo - pozitivi	identificare/ confirmare	29	32	Medic veterinar	4	157	157
29	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Bacillus cereus	identificare/ confirmare	26	32	Medic veterinar	4	154	154
30	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Clostridium perfringens	identificare/ confirmare	6	32	Medic veterinar	4	134	134
31	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Campylobacter spp	identificare/ confirmare	117	32	Medic veterinar	6	309	309
32	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Yersinia enterocolitica	identificare/ confirmare	38	32	Medic veterinar	6	230	230
33	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Vibrio spp	identificare/ confirmare	37	32	Medic veterinar	4	165	165
34	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea altor specii bacteriene patogene	Enterobacteriacee Bacterii coliforme, NTG, Bacterii anaerobe sulfito-reducătoare, Drojdii și mucegaiuri	111	32	Medic veterinar	16	623	623

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

35	Controlul calității apei potabile	Determinare E coli, Determinare enterococi intestinali, Clostridii anaerobe sulfito - reducatoare	101	32	Medic veterinar	4	229	229
36	Controlul calității laptelui materie primă	NTG, NCS	25	32	Medic veterinar	3	121	121
37	Examen parazitologic pește		12	32	Medic veterinar	2	76	76
38	Decelarea larvelor Trichinella sp prin metoda digestiei artificiale		47	32	Medic veterinar	6	239	239
39	Examen bacteriologic conserve		2	32	Medic veterinar	5	162	162
40	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	ELISA	320	32	Medic veterinar	6	512	512
41	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	USDA-FSIS	44	32	Medic veterinar	4	172	172
42	Determinare a metalelor grele		171	32	Medic veterinar	7	395	395
43	Detectia activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama		109	32		7	333	333
44	Determinare micotoxine		298	32	Inginer chimist	7	522	522

F. 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 intercomparare	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
1	Compartiment Animale Acvatic	Identificarea bacteriilor patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic	567
2		Detectie mixobacterii la pești	Pește	Examen bacterioscopic	300
3		Identificarea bioagresorilor parazitari la pești	Pește	Examen parazitologic	298
4	Compartiment Insecte utile	Identificarea bacteriilor patogene pentru albine	Probe faguri	Examen bacteriologic	647
5		Examen calitativ și cantitativ în parazitoze	Probe albine	Examen parazitologic	324
6	Compartiment Toxicologie Chimie	Identificarea unor compuși toxici prin tehnici HPTLC	Probe biologice, furaje, apă, momeli	HPTLC	328
7		Determinarea unor compuși toxici prin metode specifice	Probe biologice, furaje, apă, momeli	Metode specifice	351
8		Determinarea metalelor (Pb, Cd, Cu, Se, Zn, Mg, Ca, K, Na etc.) prin tehnica AAS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	AAS	303
9	Compartiment Viroze majore	Detectia anticorpilor specifici virusului bluetongue	Ser sanguin	serologie virală	335
10		ELISA pentru detectie anticorpi în pesta porcină clasică	Ser sanguin	serologie virală	93
11		Stern	Stern	biologie virală	113
12		Identificare anticorpi față de virusul influentei aviare, subtipurile H5 și H7	Ser sanguin	serologie virală	2373
13		Identificare anticorpi față de virusul bolii de Newcastle	Ser sanguin	serologie virală	2110
14	Compartiment Virusologie	Testul ID (Coggins) în diagnosticul anemiei infecțioase ecvine	Ser sanguin	test de imunodifuzie în gel de agar	70
15		Testul ID și ELISA în diagnosticul leucozei enzootice bovine	Ser sanguin	test de imunodifuzie în gel de agar; test imunoenzimatic	96
16		Testul ELISA în diagnosticul rinotraheitei infecțioase bovine	Ser sanguin	test imunoenzimatic	79
17		Testul IFD în diagnosticul rabiei	Creier	test de imunofluorescență directă	119

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

18		Detecția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Fragmente creier, omogenate creier	Metoda imunoenzimatică	276
19		Detecția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST	Fragmente creier, omogenate creier	Metoda imunoenzimatică	238
20		Detecția PrPres prin testul rapid western blotting pentru EST	Fragmente creier, omogenate creier	metoda de imunoblotare	351
21		Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Fragmente creier, omogenate creier	Metoda imunocromatografică	235
22		Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Preparate cito - histologice din fragmente țesuturi/organe, colorate prin diferite tehnici de colorare	microscopie	168
23		Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Fragmente țesuturi/organe	metoda includerii la parafină	359
24		Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Fragmente țesuturi/organe	metode histologice de colorare	359
25	Serviciul Biologie moleculară și organisme modificate genetic, Centrul de studii și investigații științifice pentru gripa aviara, zoonoze, boli emergente și transfrontaliere	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	328
26		Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix/H5/N1)	Organe și țesuturi	PCR	604
27		Identificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	PCR	436
28		Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	PCR	1877
29		Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	508
30		Identificarea genomului virusului bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	436
31		Detecția elementelor genetice p35S și t-nos din alimente și furaje	Alimente și furaje	PCR	471
32	Compartiment Parazitologie	Identificarea speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bluetongue			332
33		Evidențierea paraziților intracelulari/extracelulari din sânge pe anticoagulant, prin frotiu fixat și colorat			250
34		Evidențierea parazitului Cryptosporidium spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat prin tehnica Ziehl Neelsen modificată			277
35		Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă			206
36		Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			329
37		Evidențierea ouă, oochisturi, larve sau adulți de paraziți din fecale			233
38		Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă			329
39		Detecția coproantigenelor de Echinococcus spp din materii fecale prin tehnica ELISA directă			171

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

40		Detectia anticorpilor anti-Fasciola hepatica în ser la ovine și bovine, prin tehnica ELISA indirectă			181
41	Compartiment Micologie, Micotoxicologie	Izolarea, caracterizarea și identificarea genurilor/speciilor de fungi implicați în diferite stări morbide la animale	Omogenate de culturi micotice, secreții, excreții, fanere, furaje	examen micologie	290
42		Determinarea unei micotoxine din proba de furaj prin tehnica ELISA	Furaje	ELISA	404
43		Detectia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI			206
44	Biroul Imunologie	Detectia anticorpilor anti-Brucella spp prin RBT, SAT și RFC (set de 5 probe)	Ser sanguin/sânge	RBT, SAT, RFC	547
45		Detectia anticorpilor anti-M paratuberculosis prin ELISA (set de 5 probe)	Ser sanguin/sânge	ELISA	331
46		Detectia anticorpilor anti-Leptospira spp prin MAT (set de 5 probe)	Ser sanguin/sânge	RMA	493
47	Compartiment Bacteriologie	Estimarea capacității de diagnostic pentru izolarea și identificarea Salmonella spp	Fecale, furaje, etc.	examen bacteriologic	279
48		Estimarea capacității de diagnostic pentru identificarea morfotinctorială a bacteriilor patogene la animale	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene		176
49	Biroul Evaluare bunăstare animală și protecția mediului	Hemoleucograma din sânge integral de bovine			38
50		Dozarea unor parametri biochimici din soluții standard			83
51		Test de sanitație prin evidențierea ATP			70
52		Analiza microbiologică a apei potabile			235

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 gama	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 conț de azotați UV-VIS	204
20	Control furaje	Determinarea cont de azoți UV-VIS	153
21	Control furaje	Determinarea vitaminei A prin spectrofotometrie UV	254

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

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 artificială	135
42	Toxicologie	Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	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 test ELISA fără purificare pe coloană	398
48	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	535
49	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA identificare rapidă	208

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

►(la data 17-sep-2018 punctul H. din anexa I modificat de Art. I, punctul 1. din Ordinul 126/2018)

Nr. crt.	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de evaluare - lei -
1	Laborator sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor	2.024

ANEXA nr. 2:

SECȚIUNEA A: Tarif sanitar veterinar privind finanțarea inspecțiilor și controalelor veterinare la frontieră, pentru controlul produselor de origine animală și al animalelor vii, introduse din țări terțe

1. Tarif aplicabil cărnii importate

Sumele tarifelor pentru controlul oficial la importul unui transport de carne sunt fixate la:

- a) 55 euro/transport până la 6 tone;
- b) 9 euro/tonă până la 46 tone; și
- c) 420 euro/transport peste 46 tone.

2. Tarif aplicabil produselor de pescuit importate

(1) Tariful privind controlul oficial la importul unui transport de produse de pescuit este fixat la:

- a) 55 euro/transport până la 6 tone;
- b) 9 euro/tonă până la 46 tone; și
- c) 420 euro/transport peste 46 tone.

(2) Valoarea prevăzută anterior pentru controlul oficial la importul unui transport de produse de pescuit transportate în vrac trebuie să fie:

- a) 600 euro/vas cu o încărcătură de produse de pescuit până la 500 tone;
- b) 1200 euro/vas cu o încărcătură de produse de pescuit până la 1.000 tone;
- c) 2400 euro/vas cu o încărcătură de produse de pescuit până la 2.000 tone; și
- d) 3600 euro/vas cu o încărcătură de produse de pescuit mai mare de 2.000 tone.

(3) Trebuie să se aplice prevederile Regulamentului (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor, în cazul produselor pescuite din mediul natural al acestora și debarcate direct de pe un vas de pescuit ce navighează sub pavilionul unei țări terțe.

(4) Tarifele aplicabile producerii și punerii pe piață de produse de pescuit și de acvacultură sunt fixate la:

- prima punere pe piață de produse de pescuit și de acvacultură:

(i) 1 euro/tonă pentru primele 50 tone valorificate lunar;

(ii) 0,5 euro/tonă peste limita de 50 tone.

3. Tarif aplicabil produselor din carne și cărnii de pasăre, vânat sălbatic, iepure, vânat de fermă, subproduselor și hranei de origine animală destinate animalelor

(1) Tariful privind controlul oficial la importul unui transport de produse de origine animală, altele decât cele prevăzute la cap. I și II, sau al unui transport de subproduse de origine animală ori al unui transport de hrană pentru animale este fixat la:

a) 55 euro/transport până la 6 tone;

b) 9 euro/tonă până la 46 tone; și

c) 420 euro/transport peste 46 tone.

(2) Valoarea prevăzută anterior pentru controlul oficial la importul unui transport de produse de origine animală, altele decât cele prevăzute la cap. I și II, al unui transport de subproduse de origine animală sau al unui transport de hrană pentru animale, transportate în vrac, trebuie să fie:

a) 600 euro/vas cu o încărcătură de produse până la 500 tone;

b) 1200 euro/vas cu o încărcătură de produse până la 1.000 tone;

c) 2400 euro/vas cu o încărcătură de produse până la 2.000 tone; și

d) 3600 euro/vas cu o încărcătură de produse mai mare de 2.000 tone.

4. Tarif aplicabil tranzitului prin România de produse și animale vii

Valoarea tarifelor pentru controlul oficial la tranzitul de produse și animale vii prin România este fixată la un nivel minim de 30 euro, crescută cu 20 euro/sfert de oră, pentru fiecare membru al personalului implicat în controale.

5. Tarif aplicabil animalelor vii importate

Tariful pentru controlul oficial la importul unui transport de animale vii este fixat:

a) pentru bovine, ecvidee, porcine, ovine, caprine, păsări, iepuri, păsări vânat mic sau vânat terestru și următoarele mamifere terestre: porci mistreți și rumegătoare, la:

- 55 euro/transport până la 6 tone;

- 9 euro/tonă până la 46 tone; și

- 420 euro/transport peste 46 tone.

b) pentru animale din alte specii, la costul real de inspecție exprimat pentru un animal sau pentru o tonă importată, la:

- 55 euro/transport până la 46 tone; și

- 420 euro/transport peste 46 de tone.

SECȚIUNEA 2: B. TARIF pentru controalele veterinare executate asupra operațiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar

►(la data 17-sep-2018 anexa 2, secțiunea 2 modificat de Art. I, punctul 2. din Ordinul 126/2018)

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1	Verificarea documentelor sanitar-veterinare însoțitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitar-veterinare de export al mărfurilor supuse controalelor sanitar-veterinare de frontieră	44

SECȚIUNEA 3: C. TARIF pentru asistența sanitar-veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei

►(la data 17-sep-2018 anexa 2, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 2. din Ordinul 126/2018)

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/acțiune - lei -
1	Acordarea asistenței veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	65

ANEXA nr. 3:

A. Cuantumul tarifului perceput pentru activitatea de control oficial sanitar-veterinar 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 ANSVSA nr. 64/2007.

(1) –

T

Activitate	Specificație	Tarif
1. Abatorizare	a) carne de vită de la:	
	- bovine adulte	- 5 euro/animal
	- tineret bovin	- 2 euro/animal
	b) solipede și ecvidee	- 3 euro/animal
	c) carne de porc: animale cu greutatea carcasei:	
	- mai mică de 2,5 kg	- 0,5 euro/animal
	- egală sau mai mare de 25 kg	- 1 euro/animal
	d) carne de oaie și carne de capră, animale cu greutatea carcasei:	
	- mai mică de 12 kg	- 0,15 euro/animal
	- egală sau mai mare de 12 kg	- 0,25 euro/animal
	e) carne de pasăre:	
	- pui broiler	- 0,01 euro/animal
	- găini și bibilici	- 0,005 euro/animal
	- rațe și găște	- 0,01 euro/animal
	- curci	- 0,025 euro/animal
- carne de iepure de fermă	- 0,005 euro/animal	

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

2. Tranșare	a) carne de vită, carne de vițel, carne de porc, carne de solipede/ecvidee, carne de oaie și carne de capră (carcasă, semicarcasă și sferturi)	- 2 euro/tonă
	b) carne de pasăre și carne de iepure de fermă	- 1,5 euro/tonă
	c) carne de vânat de fermă și carne de vânat sălbatic: - păsări vânat mic și vânat terestru	- 1,5 euro/tonă
	- carne de ratite (struț, emu, nandou)	- 3 euro/tonă
	- carne de mistreț și de rumegătoare	- 2 euro/tonă
3. Procesarea cărnii	- produse din carne, carne tocată și carne preparată	- 1 euro/tonă materie primă recepționată
4. Procesarea cărnii de vânat	a) păsări vânat mic	- 0,005 euro/animal
	b) vânat mic terestru	- 0,01 euro/animal
	c) ratite (struț)	- 0,5 euro/animal
	d) mamifere terestre:	
	- mistreț	- 1,5 euro/animal
- rumegătoare	- 0,5 euro/animal	
5. Procesarea laptelui	- lapte materie primă intrat la procesare	- 0,5 euro/tonă
6. Producerea și punerea pe piață a produselor de pescuit comercial și acvacultură	a) prima punere pe piață a produselor de pescuit comercial și de acvacultură	- 1 euro/tonă pentru primele 50 de tone valorificate lunar - 0,5 euro/tonă peste limita de 50 de tone
	b) prima vânzare pe piața de pește a produselor de pescuit comercial și acvacultură	- 0,5 euro/tonă pentru primele 50 de tone recepționate lunar - 0,25 euro/tonă peste limita de 50 de tone
	c) prima vânzare în cazul lipsei gradării sau al gradării insuficiente pentru prospețime și/sau dimensiune, în conformitate cu prevederile pentru Regulamentului Comisiei nr. 103/76 și ale Regulamentului Comisiei nr. 104/76	- 1 euro/tonă primele 50 de tone valorificate lunar - 0,5 euro/tonă peste limita de 50 de tone
	d) procesarea produselor de pescuit comercial și de acvacultură	- 0,5 euro/tonă pește intrat la procesare
7. Activități generale	- produse de origine animală, inclusiv ouă destinate consumului uman	- 0,5 euro/tonă produse de origine animală, inclusiv ouă destinate consumului uman

(2) NOTĂ:

- a)** În cazul unităților de procesare a cărnii cu sală de tranșare, pentru carnea intrată la tranșare (carcase, semicarcase și sferturi de bovine, porcine, ovine și caprine) se aplică numai tariful prevăzut la pct. 2.
- b)** Pentru unitățile de procesare a cărnii independente fără abatorizare și tranșare, carmangerii și măcelării, se aplică numai tariful de la pct. 3.
- c)** În cazul în care în aceeași unitate se desfășoară activități de abatorizare, tranșare și procesare a cărnii, se aplică numai tarifele prevăzute la pct. 1 și 2.
- d)** Pentru unitățile de tranșare, restul materiei prime se tarifează ca la pct. 3.
- e)** Tariful pentru unitățile prevăzute la pct. 1 nu poate fi mai mic de 50 euro/lună și mai mare de 5000 euro/lună, cu excepția unităților de procesare a cărnii, unde tariful nu poate fi mai mare de 2000 euro/lună.
- f)** Produsele de origine animală depozitate în depozite integrate în unitățile producătoare, precum și în alte depozite autorizate sanitar-veterinar aparținând aceleiași unități, aflate în aceeași localitate și în alte localități, precum și produsele de origine animală livrate de unitatea producătoare altei unități în baza unui contract de franciză nu se tarifează.
- g)** În cazul în care fermele piscicole aparțin aceleiași unități de procesare, se percepe numai tariful prevăzut la pct. 6 lit. d).
- h)** În cazul în care în aceeași unitate se desfășoară activități de abatorizare păsări și tranșare carne de pasăre, se va percepe numai tariful pentru abatorizare, pentru loturile tăiate în aceeași unitate.
- B. TARIFUL** 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

►(la data 17-sep-2018 punctul B. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din Ordinul 126/2018)

Nr. crt.	Etapile aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar	Cheltuieli pentru salariu/persoană/h (lei)	Cheltuieli necesare perfecționării/persoană/h (lei)	Total cheltuieli/h (lei)
1	Pregătirea controlului, studierea facilităților și documentației deținute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să își îndeplinească atribuțiile în mod adecvat	22	1	23
2	Realizarea controlului	22	1	23
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	22	1	23
	TOTAL	66	3	69

C. TARIFUL pentru acțiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală

►(la data 17-sep-2018 punctul C. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din Ordinul 126/2018)

	Loturi ≤ 15 tone	Loturi > 15 tone
Distanța până la locul de prelevare ≤ 80 km	69 lei	80 lei
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	95 lei	101 lei

D. TARIF pentru înregistrarea sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor a unităților de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

(la data 17-sep-2018 punctul D. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 3. din Ordinul 126/2018)

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare - lei/unitate -
1	Carne, lapte și produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor și/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploatației, centru de prelucrare a laptelui	368
		10
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	245
2	Pește și produse din pescuit, miere și alte produse din miere și ouă de consum: centru de colectare a peștelui, magazin de desfacere a peștelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracție, colectare a mierii și a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor	245
	Ambarcațiuni de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	123
3	Unități de alimentație publică și unități de comercializare a alimentelor și unități care desfășoară alte activități în domeniu: restaurant, indiferent de specific, laborator de cofetărie și/sau patiserie, pensiuni turistice, unități de vânzare prin internet, stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport	368
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	245
	Hipermarket/Supermarket	616
4	Activități de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor	245
	Unități de prelucrare a cartofilor și de producție a produselor din cartofi în scop alimentar	
	Unități de conservare și fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	245
5	Unități de fabricare a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	245
	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale	368
	Unități pentru producția și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	368
6	Unități pentru producția făinii oleaginoase nedegresate	245
	Activități de fabricare a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon	245
	Unități de morărit și măcinat	
7	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun și a premixurilor	368
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	245
	Unități pentru măcinarea legumelor	245
8	Activități de fabricare a altor produse alimentare	368
	Unități pentru fabricarea pâinii, produselor proaspete și conservate de patiserie, produselor proaspete și uscate de panificație, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiților, pișcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.	
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc.	368
	Unități pentru fabricarea macaroanelor, tăițelilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	245
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	368
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	368
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	245
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	245
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante - confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	245
	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	245
9	Activități de fabricare a băuturilor	368
	Unități pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	
	Unități pentru fabricarea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	368
	Unități pentru fabricarea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	368
9	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	368
	Alte activități	245
	Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală	
	Unități de fabricare a înghețatei	245
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	368
	Depozit pentru semințe de consum	245
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	368
Unități de producere a ambalajelor pentru produsele alimentare ce vin în contact cu alimentele	123	
9	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	123

ANEXA nr. 4:

A. TARIF pentru 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

Nr. crt.	Denumirea operațiunii	Tarif operațiune - lei -
1.	Emiterea autorizației de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	2.586
2.	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	647

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

3.	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	1.294
4.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I	389
5.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II	647

B. TARIF pentru testarea reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării valorii de diagnostic

Nr. crt.	Denumirea operațiunii	Tarif operațiune - lei -
1.	Set de diagnostic RSAR	325
2.	Set de diagnostic SAT pentru testarea reagenților	772
3.	Set de diagnostic RFC	946
4.	Set de diagnostic conjugat IFD	1.044
5.	Set de diagnostic ID	904
6.	Set de diagnostic RIHA	1.772
7.	Set de diagnostic rapid	2.826
8.	Teste rapide biotoxine	5.975
9.	Set de diagnostic ELISA micotoxine	923
10.	Set de diagnostic ELISA	2.092
11.	Testarea produselor microbicide (dezinfecțanți)	4.143
12.	Set de diagnostic ELISA imunoenzimatic	9.207
13.	Set de diagnostic EST imunoblotare	10.784
14.	Set de diagnostic EST imunocromatografic	8.587
15.	Set de diagnostic EST imunohistochimic	5.331
16.	Test PCR clasic	9.176
17.	Set de diagnostic pentru teste Real Time PCR	9.408
18.	Set de diagnostic pentru extracția acizilor nucleici	9.061
19.	Set de diagnostic pentru genotipare	9.641
20.	Set de diagnostic pentru secvențiere	10.222
21.	Set de diagnostic ELISA pentru echinococoză	1.780
22.	Set de diagnostic ELISA pentru fascioleză	1.585

C. TARIF pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților

Tarif produs - 3.879 lei

▶(la data 17-sep-2018 anexa 4 modificat de Art. I, punctul 4. din Ordinul 126/2018)

ANEXA nr. 5:

A. TARIF pentru autorizarea sanitară veterinară a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală

Partea	Unitatea	Tarif de autorizare - lei/unitate/obiectiv -
I	Unități cu activități generale:	
	Depozit frigorific	413
	Unitate de reambalare	689
	Piață agroalimentară, piața angro, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	413
II	Carne de onglate domestice:	
	Abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	689
	Unitate de tranșare	551
III	Carne de pasăre și lagomorfe:	
	Abator de păsări	689
	Unitate de tranșare carne de pasăre	551
IV	Carne de vânat de crescătorie:	
	Abator	689
	Unitate de tranșare carne de vânat	551
V	Carne de vânat sălbatic:	
	Unitate de manipulare	551
	Unitate de tranșare	413
VI	Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	551
	Unitate carne preparată	551
	Unitate carne separată mecanic	551
VII	Produse din carne:	
	Unitate de procesare	689
VIII	Moluște bivalve vii:	
	Centru de colectare moluște bivalve vii	413
	Centru de purificare moluște bivalve vii	413
IX	Pește și produse din pescuit:	
	Vas-fabrică	689
	Vas-congelator	689
	Unitate produse proaspete din pescuit	689
	Unitatea procesare produse din pescuit	689
	Piață de licitație pește și produse din pescuit	551
	Piață de desfacere	551
	Centru-colectare pește	227
	Fermă de acvacultură cu centru colectare pește integrat	114
	Lapte și produse din lapte	
	Centru de colectare a laptelui	138
Unitate de procesare a laptelui materie primă	689	

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

X	Unitate de procesare a produselor lactate	610
	Ouă și produse din ouă	
	Centru de ambalare a ouălor	413
	Unitate de producere ou lichid	689
XI	Unitate de procesare ouă	689
	Pulpe de broască și melci	
XII	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	689
	Grăsimi animale, untură și jumări:	
	Centru de colectare grăsimi animale	413
XIII	Unitate de procesare grăsimi animale	689
	Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:	
XIV	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	689
	Gelatină:	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	413
XV	Unitate de producere a gelatinei	689
	Colagen:	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	413
XVI	Unitate de producere a colagenului	689
	Alte activități:	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	610
	Șlep	413
	Vagon frigorific	413
	Navă pescador	413
	Aeronavă	413
XVII	Mijloace auto specializate	121

B. TARIF pentru autorizarea sanitar-veterinară a unităților și a mijloacelor de transport supuse controlului sanitar-veterinar

Nr. crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	UM	Tarif autorizat - lei/UM -
1	Unități specializate care asigură servicii DDD	unitate	321
2	Exploatație comercială de bovine*)	unitate	275
3	Exploatație comercială de ovine*) Exploatație comercială de caprine*) Exploatație comercială de ecvidee*)	unitate	275
4	Exploatație comercială de porcine*)	unitate	275
5	Exploatație comercială de păsări*)	unitate	275
6	Stație de incubație de tip industrial	unitate	321
7	Exploatație apicolă comercială	unitate	275
8	Exploatație de iepuri și animale de blană*)	unitate	275
9	Exploatație pentru creșterea animalelor balai	unitate	275
10	Exploatație didactică și experimentală	unitate	275
11	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	275
12	Centre de colectare animale vii	unitate	275
13	Exploatație de carantină	unitate	275
14	Puncte de control	unitate	275
15	Târguri de animale vii	unitate	239
16	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	275
17	Biobază pentru animale de experiență	unitate	119
18	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria I, în scopul neutralizării prin procesare	unitate	822
19	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a II-a, în scopul neutralizării prin procesare	unitate	822
20	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria a III-a, în scopul neutralizării prin procesare	unitate	822
21	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman sau a proteinelor animale procesate în scopul neutralizării prin incinerare - capacitate mare/mică	unitate	822
22	Unități de prelucrare a subproduselor animale ce nu sunt destinate consumului pentru utilizări tehnice	unitate	686
23	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală/produselor procesate prin compostare	unitate	822
24	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală prin producere de biogaz	unitate	822
25	Centru de colectare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman	unitate	549
26	Unitate oleochimică - categoria a II-a	unitate	686
27	Unitate oleochimică - categoria a III-a	unitate	686
28	Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - categoriile I și a II-a	unitate	549
29	Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - categoria a III a	unitate	549
30	Depozit de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, pentru uz tehnic - categoriile I, a II-a și a III-a	unitate	686
31	Unitate de depozitare a produselor procesate - categoriile I, a II-a și a III-a	unitate	275
32	Unitate pentru producerea produselor din pește pentru hrana animalelor Fabrică de făină de pește - categoria a III-a	unitate	411
33	Genotecă de animale	unitate	11
34	Mijloace de transport cu dotări specifice	unitate	343

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

35	Transportator de animale vii	unitate	343
36	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	343
37	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	560
38	Mijloc de transport naval pentru animale vii	unitate	1.088
39	Mijloc de transport subproduse animale care nu sunt destinate consumului uman	unitate	411
40	Unitate utilizatoare de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, conform art. 23 din Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului nr. 1.774/2002/CE de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu amendamentele ulterioare	unitate	11
41	Unitate utilizatoare de produse pentru obținerea hranei nerumegătoarelor și rumegătoarelor, conform anexei IV la Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului nr. 999/2001/CE de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul și eradicarea anumitor forme de encefalopatii spongiforme transmisibile ale animalelor, cu amendamentele ulterioare	unitate	11
42	Unitate producătoare pentru hrana animalelor de companie - hrană uscată, articole de masticaj, hrană crudă, hrană umedă	unitate	411
43	Instalație de combustie a grăsimilor animale ecarisate, conform Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 1.774/2002/CE, cu amendamentele ulterioare	unitate	239

* În cererea formulată de către operatorul economic se menționează obligatoriu profilul activității: exploatație de vaci de lapte, îngrășătorie; exploatație comercială de porcine pentru reproducție, reproducție și selecție, îngrășătorie; exploatație de ovine pentru reproducție, reproducție și selecție, îngrășătorie; exploatație de păsări pentru reproducție, inclusiv stație de incubație; broiler; pui ecluzionați, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari; fermă de animale de blană; exploatațiile de origine care intenționează să realizeze comerț intracomunitar/export în țări terțe trebuie să fie autorizate sanitar-veterinar pentru comerț intracomunitar/export în țări terțe.

C. Obligațiile deținătorilor de bovine referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea pașaportului sau în cazul pierderii acestuia

La ridicarea pașaportului de la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, deținătorul de animale din specia bovine achită suma de 5 lei/pașaport, reprezentând contravaloarea pașaportului, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, potrivit legii.

În termen de 3 zile de la data înregistrării în Baza națională de date a pierderii pașaportului, deținătorul animalelor din specia bovine solicită direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la 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, cu modificările și completările ulterioare, eliberarea pașaportului duplicat, achitând suma de 25 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, potrivit legii.

D. Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate

Nr. crt.	Tarif	Tarif lei/unitate
1	Unitate producătoare de semințe germinate *)	386

*) În cazul unităților cu mai multe puncte de lucru, acestea vor trebui să achite tarif și să solicite autorizare pentru fiecare punct de lucru în parte.

▶ (la data 17-sep-2018 anexa 5 modificat de Art. I, punctul 4. din Ordinul 126/2018)

ANEXA nr. 6:

A. TARIF pentru autorizarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale

	Activități desfășurate	Tipul unității	Tarif de autorizare sanitar-veterinară - lei/unitate -
a)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a aditivilor furajeri și a produselor menționate în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 ianuarie 2005 de stabilire a cerințelor privind igiena furajelor, cu amendamentele ulterioare	Fabrici de aditivi furajeri	650
b)	Introducerea pe piață a aditivilor furajeri și a produselor menționate în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare, și/sau a furajelor medicamentate	1. Unități de ambalare	555
		2. Depozite/Distribuitori	555
		3. Magazine de hrană pentru animale	555
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	336
c)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare	Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri	650

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

d)	Introducerea pe piață a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menționați în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare, și/sau a furajelor medicamentate	1. Unități de ambalare	555
		2. Depozite/Distribuitori	555
		3. Magazine de furaje	555
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/installațiile/mijloacele de transport proprii	336
e)	Fabricarea de furaje combinate pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale exploatații proprii, cu utilizarea aditivilor furajeri sau preamestecurilor ce conțin aditivi furajeri și care sunt menționați în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare	1. Fabrici de furaje combinate	650
		2. Ferme cu malaxor propriu/malaxoare mobile pentru furaje	650
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1. Fabrici de furaje medicamentate	650
		2. Ferme cu malaxor propriu	650
g)	Prelucrarea uleiului vegetal brut, cu excepția celor ce se încadrează în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare, cu amendamentele ulterioare	Fabrici de ulei	650
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	650
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	650
j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	650
k)	Detoxifierea furajelor	Unități ce aplică un procedeu de detoxifiere prin care o substanță nedorită este îndepărtată, degradată metabolizată, dezactivată sau fragmentată în compuși inofensivi	650

B. TARIF pentru înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale

	Activități desfășurate	Tipul unității	Tarif de înregistrare sanitar-veterinară - lei/unitate/ mijloc de transport -
a)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a aditivilor furajeri, alții decât cei menționați în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare	Fabrici de aditivi furajeri	241
b)	Introducerea pe piață a aditivilor furajeri, alții decât cei menționați în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare	1. Unități de ambalare	241
		2. Depozite/Distribuitori	241
		3. Magazine de hrană pentru animale	241
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/installațiile proprii/mijloace de transport	241
c)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare	Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri	241
d)	Introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare	1. Unități de ambalare	241
		2. Depozite/Distribuitori	241
		3. Magazine de hrană pentru animale	241
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/installațiile proprii/mijloace de transport	241
e)	Fabricarea pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale exploatații proprii de furaje simple și/sau furaje combinate fără aditivi sau cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu amendamentele ulterioare	1. Fabrici de furaje combinate 2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub formă de produse destinate hrănirii animalelor de fermă	241 241
f)	Introducerea pe piață de furaje combinate ce conțin sau nu aditivi furajeri autorizați în baza Regulamentului (CE) nr. 1.831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor, cu amendamentele ulterioare	1. Unități de ambalare	241
		2. Depozite/Distribuitori	241
		3. Magazine de furaje	241
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/installațiile/ mijloacele de transport proprii	241
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	241
		2. Depozite/Distribuitori	241
		3. Magazine de furaje	241
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/installațiile proprii/mijloace de transport	241
h)	Fabricarea și/sau introducerea pe piață a materiilor prime furajere, rezultate ca produs	1. Producători primari de materii prime vegetale	241

Ordinul 96/2014 - forma sintetica pentru data 2018-12-04

	final sau ca subprodus		
		2. Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	241
i)	Transportul furajelor	Transportatori	241
		Mijloc de transport	146

C. TARIF pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităților și a activităților din domeniul farmaceutic veterinar

Unitate/Activitate	U.M.	Tip de autorizație	Tarif de evaluare în vederea autorizării/certificării - lei/U.M. -
Punct farmaceutic veterinar	Punct de lucru	Înregistrare sanitară veterinară	289
Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	431
Unitate de fabricație/import al produselor medicinale veterinare pentru: - fabricația totală/parțială sau import al produselor medicinale veterinare - fabricația totală/parțială sau importul materiilor prime utilizate în fabricația produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație* și/sau Autorizație de fabricație a produselor medicinale veterinare	4,298**
Unitate de distribuție a produselor medicinale veterinare, reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar	Punct de lucru	Autorizație de distribuție a produselor medicinale veterinare, reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar	1,009***

*Pentru unitățile de fabricație produse medicinale veterinara, din țări terțe, se emite doar certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricație. Pentru unitățile de import al produselor medicinale veterinare/materii prime utilizate la fabricația produselor medicinale veterinare se emite certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricație și autorizația de fabricație a produselor medicinale veterinare, pentru activitățile desfășurate în România (de exemplu, teste pentru controlul calității, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).

**Cheltuielile aferente cazării și transportului se suportă de către solicitant. Tariful se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.

***Tariful se achită și se eliberează pentru fiecare punct de lucru.

▶(la data 17-sep-2018 anexa 6 modificat de Art. I, punctul 4. din Ordinul 126/2018)

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 611 bis din data de 18 august 2014