



R.A. Monitorul Oficial
Centrul pentru relații cu publicul
CONFORM CU ORIGINALUL

MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 317 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Martți, 26 aprilie 2016

SUMAR

Pagina

Anexele nr. I—IV la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 40/2016 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2015 5–88

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2015¹⁾

Văzând Referatul de aprobare nr. 953 din 7 martie 2016, întocmit de Direcția generală afaceri interne și administrație 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. I. — Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2015*:

1. **Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. I.**
2. **La anexa nr. 2, literele B și C vor avea următorul cuprins:**

„B. TARIF

pentru controalele veterinare executate asupra operațiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar

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

C. TARIF

pentru asistența sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei

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

3. La anexa nr. 3, literele B, C și D vor avea următorul cuprins:

„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

Nr. crt.	Etapetele 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, studiarea 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

	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	94 lei	100 lei

* Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie 2015—decembrie 2015.

¹⁾ Ordinul nr. 40/2016 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 317 din 26 aprilie 2016 și este reprodus și în acest număr bis.

D. Tarif pentru înregistrarea sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor a unităților de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul

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	366 — persoane juridice 10 — persoane fizice
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	244
2.	Pește și produse din pescuit, miere și alte produse din miere și ouă pentru 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	244
	Ambarcațiune de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	122
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	366
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	244
	Hipermarket/Supermarket	612
4.	Activități de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor Unități de prelucrare a cartofilor și de producție a produselor din cartofi în scop alimentar	240
	Unități de conservare și fabricare a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	244
	Unități de fabricare a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	244
5.	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale Unități pentru producția și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	366
	Unități pentru fabricarea margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	366
	Unități pentru producția făinii oleaginoase nedegresate	244
6.	Activități de fabricare a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon Unități de morărit și măcinat	244
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun și a premixurilor	366
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	244
	Unități pentru măcinarea legumelor	244
7.	Activități de fabricare a altor produse alimentare 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.	366
	Unități pentru fabricarea zahărului, a produselor zaharoase, a gumei de mestecat, a ciocolatei și a produselor din cacao etc.	366
	Unități pentru fabricarea macaroanelor, tăițeiilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	244
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	366
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	366
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	244
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	244
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante — confiate, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	244
	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	244

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare — lei/unitate
8.	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	366
	Unități pentru fabricarea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	366
	Unități pentru fabricarea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	366
	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	366
9.	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală	244
	Unități de fabricare a înghețatei	244
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	366
	Depozit pentru semințe de consum	244
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	366
	Unități de producere a ambalajelor pentru produsele alimentare ce vin în contact cu alimentele	122
	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	122"

4. Anexele nr. 4—6 se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. II—IV.

Art. II. — Anexele nr. I—IV fac parte integrantă din prezentul ordin.

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

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,
Andrei Butaru

București, 1 aprilie 2016.

Nr. 40.

Anexa nr. 1
(Anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014)

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 hematoxină - 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
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 Ziebler	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	Deteția PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul dublu sandwich)	Trunchi cerebral	Metoda imunoenzimatică	49
57	Deteția PrPres prin testul rapid EL ISA pentru EST (protocolul cu polimeri chimici)	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	Metoda imunoenzimatică	41
58	Deteția PrPres prin testul rapid Western blotting pentru EST	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	Metoda de imunoblotare	65
59	Deteția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Metoda imunocromatografică	48
60	Deteția 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 rumeșătoare	Probe de țesuturi/organe ca atare și/sau preprocesate	Metoda de imunoblotare	1021
62	Deteția materialului de risc specific pentru EST din masele musculare ale rumeșătoarelor/suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	Metoda imunoenzimatică	103
63	Deteția anticorpilor specifici virusului Bluetongue	Ser sanguin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6
64	Deteția anticorpilor specifici (IgG) virusului West Nile	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	27
65	Deteția anticorpilor specifici (IgM) virusului West Nile	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinant	59
66	Deteția 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

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	Aprecierea 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 Asia I	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 peștei bovine	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	8
85	Deteția anticorpilor specifici virusului peștei micilor rumegătoare	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	8
86	Deteția anticorpilor specifici virusului peștei porcine africane	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică competitiv (cELISA)	6
87	Deteția anticorpilor proteinei Erns a virusului peștei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică marker (ELISA marker)	16
88	Deteția anticorpilor specifici virusului peștei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	14
89	Deteția anticorpilor specifici virusului peștei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12
90	Deteția antigenului specific virusului peștei porcine clasice pe frotiuri de măduvă sternală și criosecțiuni	Stern, organe	Imunofluorescență directă (IFD)	11
91	Deteția antigenului specific virusului peștei porcine clasice	Stern, organe	Imunoperoxidază (IPMA)	21
92	Izolarea virusului peștei porcine clasice pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant,	Izolare pe culturi celulare	40
93	Deteția anticorpilor specifici virusului peștei 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 deteția de antigen (identificare prin ELISA)	376

95	Detectia antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Mojarat material patologic primar (epiteliu și lichid vezicular) sau supernatant cultură celulară	Detectie de antigen (identificare prin ELISA)	143
96	Detectia anticorpilor serici antivirus AIE	Ser sanguin	Imunodifuzie în gel de agar (test Coggins)	8
97	Detectia anticorpilor serici antivirus LEB	Ser sanguin	Imunodifuzia în gel de agar (ID)	8
98	Detectia anticorpilor serici antivirus Maedi Visna	Ser sanguin	Imunodifuzia în gel de agar (ID)	8
99	Detectia anticorpilor serici antivirusul artritei encefalitei caprine	Ser sanguin	Imunodifuzia în gel de agar (ID)	8
100	Detectia anticorpilor serici antivirus LEB	Ser sanguin/probă	Imunoenzimatică (ELISA) blocking	10
101	Detectia anticorpilor serici antivirus LEB	Ser sanguin/probă	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
102	Detectia anticorpilor serici antivirus 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	Deteția anticorpilor specifici virusului Rinopneumoniei ecvine	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
114	Deteția anticorpilor serici specifici virusului sindromului iepurelui brun european	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) de competiție	10
115	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sanguin, lichid toracic	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	30
116	Deteția anticorpilor serici antivirul arteritei virale ecvine	Ser sanguin	Microseroneutralizare	52
117	Deteția 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	Deteția virusului rabic	Creier	Biotest	48
120	Deteția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli	Dinte, os lung	Test de deteție al tetracilinei din oase	6
121	Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sanguin	Virus neutralizare evidențiată prin imunofluorescență (FAVN)	159
122	Evidențierea paraziților 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 paraziților 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 <i>Tritrichomonas foetus</i> la bovine prin cultivare pe mediu	Material seminal/secreții vaginale	Microscopică	93
129	Evidențierea ouălor și oochiștilor de paraziți, prin flotatie/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	Detecția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp. [în condițiile Reg. (CE) nr. 2.075/2005]	țesut muscular	examen trichineloscopic (2 compresoare)	9
132	Detecția larvelor de <i>Trichinella</i> spp. [în condițiile Reg. (CE) nr. 2.075/2005]	țesut muscular	digestie artificială cu agitator magnetic	45
133	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> 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 <i>Echinococcus</i> spp din materii fecale	Materii fecale	Imunoenzimatică (ELISA) directă	63
138	Detecția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i>	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	36
139	Detecția anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i>	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 muceștilor 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-ID 32C	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 pestei 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	Detectia 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
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	Deteția anticorpilor specifici în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică de competiție (cELISA)	19
171	Deteția 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	Deteția anticorpilor în bruceloză cu B abortus și B suis	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (SAT) în tuburi	9
173	Deteția anticorpilor în bruceloză (B abortus, B suis)	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (SAT) în microplăci	3
174	Deteția anticorpilor în diagnosticul brucelozei (B abortus, B melitensis și B suis)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Wassermann	24
175	Deteția anticorpilor în bruceloză (B abortus, B melitensis și B. suis)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)	22
176	Deteția 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	Deteția anticorpilor în bruceloză cu B. abortus și B. melitensis	Ser sanguin/sânge/lapte	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	12
178	Deteția anticorpilor în bruceloză rumegătoarelor (B abortus)	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică de competiție (cELISA)	55
179	Deteția anticorpilor în epididimita infecțioasă a berbecilor	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	22
180	Deteția anticorpilor specifici în epididimita infecțioasă a berbecilor	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	22
181	Deteția anticorpilor în paratuberculoză la rumegătoare	Ser sanguin/sânge/lapte	Imunoenzimatică indirectă (ELISA)	11

182	Deteția de gamma interferon (gamma-IFN) în tuberculoza bovinelor (BOVIGAM TEST KIT)	Plasma/sânge integral	Imunoenzimatică sandwich gamma IFN (ELISA gamma IFN)	110
183	Deteția anticorpilor în leptospiroză	Ser sanguin/sânge	Reacția de microaglutinare (RMA)	23
184	Deteția anticorpilor specifici în leptospiroză pentru o probă examinată cu un singur serotip de Leptospira spp.	ser sanguin/sânge	microaglutinare (MAT) (microtehnica OIE)	5
185	Deteția anticorpilor în tularemie	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	4
186	Deteția anticorpilor în tularemie	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	16
187	Deteția anticorpilor în Febra Q și chlamydiaza	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnica Ida Bengston	20
188	Deteția anticorpilor în Febra Q	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	25
189	Deteția anticorpilor în chlamydiază	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	24
190	Deteția anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma gondii)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)	45
191	Deteția anticorpilor în toxoplasmoză	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	30
192	Deteția anticorpilor în trichineloză	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	21
193	Deteția anticorpilor în tifoza și puloroza	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	2
194	Deteția anticorpilor în tifoza și puloroza	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub	5
195	Deteția anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviara	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	4
196	Deteția anticorpilor în micoplasmoza respiratorie aviara	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (RSAL) în tub	6
197	Deteția anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum	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	Potențiometrică	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-naftiltioureei (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 epihidrinice (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
235	Determinarea fipronilului	Albine, material vegetal	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	152

236	Determinarea tiametoxamului	Albine, material vegetai	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 azoțișilor	Apă	Spectrometrică de absorbție moleculară	20
240	Determinarea azotașilor	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 Aeromonas salmonicida la salmonide	Pește	Bacteriologică	122
249	Izolare și identificare serotipuri de Yersinia ruckeri 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 Flavobacterium columnare	Pește	Bacteriologică	145
253	Izolare și identificare Flavobacterium psychrophilum	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	Deteția 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	Deteție 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	Deteția protozoarelor ciliate și flagelate la pește	Pește	Microscopică directă	6
264	Examen parazitologic pe amprentă de organ/țesut	Pește	Microscopică	6
265	Deteție mixozoare la pește	Pește	Microscopică	3
266	Deteție monogene la pește	Pește	Microscopică directă	3
267	Deteția trematodelor la pește	Pește	Microscopică	3
268	Deteție nematode și cestode la pește	Pește	Microscopică	3
269	Deteție crustacee parazite la pește	Pește	Microscopică	3
270	Deteție <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	Deteție <i>Haplosporidium</i> sp. în frotiuri (amprente) din branhiile moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	24
273	Deteția de <i>Bonalia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri (amprente) din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	24

274	Detectie Mikrocytos mackhini în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	24
275	Detectia 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/detectia virusurilor la pești prin imunofluorescență	Supernatant culturi celulare/amprente organe	Imunofluorescență	345
278	Detectia virusurilor la pește prin virusneutralizare	Supernatant culturi celulare/amprente organe	Virusneutralizare	48
279	Detectia virusului septicemiei hemoragice virale la păstrăv	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	103
280	Detectia virusului necrozei pancreatice infecțioase la păstrăv	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	103
281	Detectia virusului viremiei de primăvară a crapului	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	103
282	Detectia virusului necrozei hematopietice infecțioase	Supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	118
283	Detectie biotoxine marine PSP	Omogenat moluște bivalve	Imunoenzimatică (ELISA)	167
284	Detectie biotoxine marine ASP (1-4 teste)	Omogenat moluște bivalve	Imunoenzimatică (ELISA)	637
285	Detectie 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 <i>Mellisococcus plutonius</i>	Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit fagure cu miere capacită	Bacteriologică	129
296	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit	Bacteriologică	125
297	Izolarea și identificarea speciei <i>Hafnia alvei</i>	Fagure cu puiet	Bacteriologică	159
298	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Viermi mătase	Bacteriologică	223
299	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i>	Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup	Macro/ microscopică	12
300	Identificare spori <i>Nosema</i> sp	Albine/ viermi mătase/ ouă viermi de mătase/ fluturi	Microscopică directă	8
301	Determinare număr spori <i>Nosema</i> sp	Albine/ viermi mătase/ viermi de mătase/ fluturi	Microscopică directă	11
302	Identificarea ectoparazitului <i>Braula caeca</i>	Albine/fagure cu puiet/ detritus stup	Macro/ microscopică	12
303	Identificarea ectoparazitului <i>Varroa destructor</i>	Albine/fagure cu puiet/ detritus stup	Macro/ microscopică	12
304	Identificarea ectoparazitului <i>Tropilelaps</i> sp	Albine/ fagure cu puiet/ detritus stup	Macro/ microscopică	12
305	Identificarea chiștilor de <i>Malphigamoeba mellificae</i>	Albine/ fagure cu miere căpăcită	Microscopică directă	8
306	Detectarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice	albine	microscopică directă	11
307	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i>	Albine	Microscopică/colorația cu albastru de metilen	14
308	Identificare <i>Aspergillus</i> sp/ <i>Ascosphaera apis</i>	Albine/fagure cu puiet	Microscopică	7
309	Izolare și identificare <i>Aspergillus</i> sp	Albine/ fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit viermi mătase	Micologică	129
310	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascosphaera apis</i>	Fagure cu puiet căpăcit/ necăpăcit	Micologică	129
311	Izolarea și identificarea speciei <i>Beauveria bassiana</i>	Viermi mătase	Micologică	129
312	Identificarea cristalelor virusului <i>Borellina bombycis</i>	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 corpurilor cetonică serici	Ser sanguin	Biochimică	22
345	Examen sumar de urină	Ūrină	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
354	Determinarea numărului de funghi 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,	Bacteriologică	24

		etc.		
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
381	Detectarea și numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare	apă potabilă destinată adăpării animalelor	metoda filtrării prin membrană/SR EN 26461	34
382	Detecția 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 cm ²	verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	5
385	Verificarea eficienței decontaminării în domeniul sănătății animalelor (determinare NTG)	probă sanitație prelevată de pe 100 cm ²	verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	5
386	Verificarea eficienței decontaminării în domeniul sănătății animalelor (determinare NTF)	probă sanitație prelevată de pe 100 cm ²	verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	6
387	Verificarea eficienței decontaminării în domeniul sănătății animalelor (izolarea bacteriilor coliforme)	probă sanitație prelevată de pe 100 2 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

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 <i>Listeria spp</i> și a <i>Listeria monocytogenes</i>	Alimente	Analizor automat	132
9	Detectarea și numărarea <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Alimente, hrană animale	Tehnica numărului cel mai probabil / SR ISO 7251	15
10	Detectarea și numărarea <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Alimente	Analizor automat	46
"11	Detectarea și numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme	apă potabilă	metoda filtrării prin membrană/SR EN ISO 9308	32
12	Detectarea și numărarea <i>Listeria Monocytogenes</i>	Alimente, hrană animale, teste sanitație	Metoda de detecție/ SR ISO 11290-1	25
13	Detectarea și numărarea <i>Listeria Monocytogenes</i>	Alimente, hrana animale, teste sanitație	Metoda de numărare/ SR ISO 11290-2	29
14	Detectarea și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	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 <i>Campylobacter spp.</i>	Alimente	Metoda de detecție/ SR EN ISO 10272-1	101
17	Detectarea și numărarea <i>Campylobacter spp.</i>	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 <i>Vibrio spp</i> potențial enteropatogenă	Alimente	ISO/TS 21872-1	37
22	Detectarea <i>Yersinia enterocolitica</i> 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 proveniență a cărnii	Carne crudă	Imunodifuzia (ID) în gel de agar	44
41	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne tratată termic	Imunoenzimatică (ELISA)	320
42	Examen bacterioscopic	Alimente	Bacterioscopică	10
43	Examen microbiologic complet al unei probe (stante) conserve	Conserve	SR 8924	23
44	Identificare biochimică a bacteriilor anaerobe	Alimente	Analizor automat	77
45	Identificare biochimică <i>Campylobacter</i> spp	Alimente	Analizor automat	65
46	Identificare biochimică Enterobacteriaceae	Alimente	Analizor automat	74
47	Identificare biochimică <i>Listeria</i> spp. și a <i>Listeria monocytogenes</i>	Alimente	Analizor automat	106
48	Identificare biochimică <i>Salmonella</i> spp.	Alimente	Analizor automat	77
49	Identificare biochimică <i>Stafilococ</i> coagulazo-pozitiv	Alimente	Analizor automat	49
50	Identificare biochimică <i>Streptococcaceae</i>	Alimente	Analizor automat	77
51	Identificarea laptelui mastitic	Lapte crud	Metoda CMT	5
52	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali	apă potabilă	metoda filtrării prin membrană/ SR EN ISO 7899	32
53	Numărare <i>Bacillus cereus</i>	Alimente	Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C/ SR EN ISO 7932	18
54	Numărare <i>Clostridium perfringens</i>	Alimente, hrana animale	Tehnica de numărare a coloniilor/ SR EN ISO 7937	6
55	Numărare <i>Escherichia coli</i> beta- glucuronidaza pozitivă	Alimente, hrana animale	SR ISO 16649	18
56	Numărare <i>Pseudomonas</i> 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 (Somascope)/ 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	Aglutinare pe lamă/tub	116
69	Serotipizare Salmonella spp	Culturi bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub (schema Kauffmann-White)	109
70	Controlul vizual al peștelui	Pește	Examen parazitologie / Reg. CE 2074/2005	12
71	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	Lichidromatografică (HPLC)	83
85	Determinare dimetridazol	Hrană animale	Spectrofotometrică	32
86	Determinare gosipol	Hrană animale	Spectrofotometrică/ Reg. CE 152/2009	172
87	Determinare impurități/ corpuri străine	Materii prime furajere	Macroscopică	8
88	Determinare nicarbazin	Hrană animale	Spectrofotometrică	80
89	Determinare raport glucoză-fructoză	Alimente	Enzimatică	20
90	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Alimente	Lichidromatografică (HPLC)	38
91	Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV	Alimente	Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	47
92	Determinare tylan	Hrană animale	Spectrofotometrică	51
93	Determinarea acidității	Alimente, băuturi	Titrimetrică	7
94	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse morărit	Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	6
95	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiometrică/ SR ISO 11869	24
96	Determinarea acidității volatile	Alimente	Titrimetrică	7
97	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	12
98	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	8
99	Determinarea acizilor organici (tartaric, malic, citric și oxalic)	Vin	Ioncromatografică (IC)	106
100	Determinarea 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 azotiților	Carne și produse din carne, apa potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR EN 26777, SR 13175	19
115	Determinarea azotiților	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
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 sulf liber	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 Mojonier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	41
156	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonier/SR EN ISO 1735	36
157	Determinarea impurităților insolubile din grăsime	Grăsime animală	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	Lichidromatografică (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
177	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	20
178	Determinarea Na, Ca K	Alimente	Flamfotometrică	14
179	Determinarea Para Red	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	38
180	Determinarea Para Red	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	48
181	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
182	Determinarea procentului de polen	Miere	SR 784	4
183	Determinarea proteinei	Alimente, prod morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Reg CE 152/2009	18
184	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	34
185	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	STR 280	3
186	Determinarea solubilității produselor sub forma de praf	Lapte și produse lactale	STAS 6358	3
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 etic 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
222	Determinare reziduuri de pesticide	alimente, hrană pentru animale	gazcromatografică 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	Gazcromatografică (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	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)		2841
228	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)		163
229	Determinarea mercurului	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)		55
230	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) -1 element	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu flacără (SAA FL)		23
231	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) și arsen (As) - 1 element	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)		38
232	Determinarea 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	Gazcromatografică (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, peste	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 ostatice	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 corticosteroizi	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
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	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte alimente, hrană animale	Gazcromatografică (GC)	106

267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte alimente, hrană animale	Gazcromatografică (GC)	126
268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Alimente de origine animală	Gazcromatografică (GC)	132
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesut muscular, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	136
270	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	110
271	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	113
272	Determinarea reziduurilor de streptomycină/dihidrostreptomycină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	129
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	329
274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	355
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de 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	Lichidromatografică 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	Lichidromatografică 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	Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	109
289	Determinarea radioactivității	Alimente, hrană animale	Spectrometrie gama	43
290	Determinarea proteinei vegetale/ animale	Alimente	PCR	604
291	Calculul energiei brute	Hrană animale	Publicații	2
292	Determinarea toxinei botulinice	Alimente, hrana animale	SR 13419	135
293	Testarea antibioretistenței 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	lichidromatografică 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 azotiților	apă	test rapid Spectroquant Nova 60	20
304	Determinarea durității 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 si nonanimala	ICP - OES	219
314	Identificarea laptelui de vaca în lapte de oaie/capra	lapte crud, pasteurizat, branzeturi de oaie/capra	kit	42

C. TARIF

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

Nr. crt.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif/ Lei
1	Solubilitate	207

2	Controlul organoleptic	54
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	92
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1065
5	Identificare prin reacții chimice	323
6	Identificarea și puritatea prin gazcromatografie	840
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	517
8	Identificare spectrofotometrică în IR	573
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	506
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	388
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	726
12	Determinări cantitative prin titrare potențiomtrică	227
13	Dozare gravimetrică	359
14	Dozare volumetrică	257
15	Determinarea densității cu picnometru	176
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	122
17	Determinarea punctului de topire	223
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	218
19	Determinarea viscozității cu viscozimetrul cu capilar	240
20	Determinarea viscozității cu viscozimetrul rotațional	249
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	63
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	110
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	160
24	Determinarea friabilității comprimatelor	170
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	158
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	220
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	185
28	Determinarea indicelui de acetyl	365
29	Determinarea indicelui de hidroxil	549
30	Determinarea indicelui de aciditate	239
31	Determinarea indicelui de peroxid	247
32	Determinarea indicelui de saponificare	252
33	Determinarea indicelui de ester	277
34	Determinarea indicelui de iod	223
35	Determinarea substanței nesaponificabile	385
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	301
37	Determinarea tensiunii superficiale	262
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	204
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	255
40	Determinarea indicelui de refracție	202

41	Determinarea limitei de impurități: impurități și corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfati, carbonati, fosfati, azotati, impurități organice și altele	223
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS	452
43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	216
44	Determinare polarografică	437
45	Separări cromatografice pe coloană	665
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	575
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	222
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	347
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	231
50	Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale	267
51	Proba de sedimentare	154
52	Determinarea indicelui de amăreală	213
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	211
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	366
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	295
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	216
59	Determinarea umidității prin uscare	179
60	Controlul mărimii particulelor	191
61	Determinarea intervalului de distilare	287
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	177
63	Determinarea stabilității suspensiilor	171
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	183
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	82
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	50
67	Determinarea puterii de spumare	331
68	Determinarea densității aparente la pulberi	190
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	270
70	Determinarea substanțelor grase totale	108
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	90
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	146

76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	94
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	90
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	585
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	945
81	Determinare flamfotometrică	941
82	Analiza HPLC	1086
83	Analiza GC	842
84	Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE	946
85	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	185
86	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	401
87	Determinarea tipului de emulsie	61
88	Determinarea azotului aminic din produse biologice	344
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	163
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	337
91	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	161
92	Determinarea vâscozității emulsiei	17
93	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	23
94	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	372
95	Control de laborator prin test imunocromatografic	139
96	Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA	312
97	Controlul sensibilității produselor revelatoare pe 6 cobai	2201
98	Controlul sensibilității produselor revelatoare pe 3 cobai	1255
99	Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai	2276
100	Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai	5258
101	Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare	501
102	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	146
103	Reacția de hemaglutinare (HA)	111
104	Reacția de fixare complement RFC Wasserman	316
105	Reacția de imunodifuzie în gel de agar	162
106	Stabilire titru hemolitic ser antioaie	196
107	Stabilire titru complement alexină	222
108	Control puritate prin examen bacterioscopic	122
109	Control macroscopic - produse biologice	36
110	Control sterilitate bacteriană și fungică/flacon	47
111	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	115
112	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	243
113	Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu	79

114	Control inactivare pe medii de cultură specifice	94
115	Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare	664
116	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	666
117	Control inactivare suspensie virală pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	445
118	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	2617
119	Control inactivare toxină tetanică	500
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	1422
126	Control puritate virusologică/ouă embrionate	1121
127	Control puritate virusologică culturi celulare	732
128	IPIC tulpină - pseudopesta aviară	870
129	Control concentrație în germeni - vaccinuri bacteriene vii	550
130	Control concentrație în spori - vaccin anticărbunos	636
131	Control concentrație în spori vaccinuri antifungice	535
132	Control concentrație în virus pe linii celulare	635
133	Control concentrație în virus pe culturi celulare și IF(directa)	1035
134	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	834
135	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	673
136	Controlul concentrației de virus DIE 50/ embrioni SPF	681
137	Control concentrație virus DIE 50/ embrioni convenționali	225
138	Controlul concentrației de virus pe culturi celulare DICP 50	558
139	Determinare DL 50/pui	754
140	Determinare DL 50/ouă embrionate	334
141	Determinare DL 50 (Reed și Muench)/șoareci	1055
142	Determinare DLM/ cobai	2368
143	Control viremie/pui - boala Marek	1395
144	Determinare LT/10/șoareci - toxine clostridiene	764
145	Determinare DP 50/ șoareci	1745
146	Control valoare biologică - seroneutralizare/șoareci - antitoxina tetanică	672
147	Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis	1201
148	Control specificitate - Salmonella	69
149	Control specificitate - Leptospira spp	250

150	Control specificate DI 50/pui - vaccin difterovariola aviară	643
151	Control specificitate antigenică pe culturi celulare	743
152	Control specificitate antigenică pe culturi celulare și hemadsorbție	1002
153	Control specificitate antigenică - imunoflorescență directă amprentă frotiu	492
154	Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	3867
155	Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	3944
156	Control patogenitate tulpină vaccinală - B. anthracis	2754
157	Control apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	406
158	Control apatogenitate/iepuri - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1265
159	Control patogenitate/porumbei - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1400
160	Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine	339
161	Control inocuitate specifică/ boboc rață/ boboc găscă	74
162	Control inocuitate specifică/ tineret aviar	106
163	Control inocuitate pe pui SPF (1 - 30 zile)	1628
164	Control inocuitate specifică/ pui (1-30 zile)	83
165	Control inocuitate specifică/ câine	172
166	Control inocuitate specifică/câine - rabie	270
167	Control inocuitate specifică/ pisică	147
168	Control inocuitate nespecifică pe un iepure	332
169	Control inocuitate nespecifică pe un cobai	318
170	Control inocuitate nespecifică pe un șoarece	80
171	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/iepuri	6445
172	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/cobai	5470
173	Valoare imunizantă - infecție de control/ovine - vaccin anticărbunos	732
174	Control valoare imunizantă/ iepuri (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	1739
175	Control valoare imunizantă/ câini (IHA)-vaccin parvoviroză canină	1057
176	Control valoare protectoare prin SN și IHA ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	1245
177	Valoare imunizantă - infecție de control/porci - vaccinuri antibacteriene	957
178	Valoare imunizantă - infecție de control/palmipede vaccinuri antibacteriene	712
179	Valoare imunizantă - infecție de control/galinacee vaccinuri antibacteriene	2673
180	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	3805
181	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG)	2180
182	Valoare imunizantă - infecție de control/cobai vaccinuri antibacteriene	6305
183	Valoare imunizantă - infecție de control/șoareci vaccinuri antibacteriene	1451

184	Valoare imunizantă - infecție de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene	777
185	Controlul inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)	290
186	Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)	529
187	Control concentrație virus DIE50/ml fără embrioni	223
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	2031
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	2994
190	Controlul valorii imunizante prin infecție de control pentru difterovariola aviară	1854
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/șoareci	2692
192	Control seroneutralizare/șoareci	980
193	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	3068
194	Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptosptic	2412
195	Reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	238
196	Reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	30
197	Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice	470
198	Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice	535
199	Control valoare protectoare prin infecție de control pt. vaccinuri antifungice	273
200	Controlul virulenței reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală	876
201	Controlul valoare imunizantă pe cobai-vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	2868
202	Controlul valoare biologică pe soarece a vaccinurilor antirabice inactivate	7764
203	Controlul concentrației în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescență indirectă	1134
204	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1186
205	Reacția de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale)	1642
206	Controlul concentrație în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacția de hemadsorbție	1065
207	Controlul impurității pirogene	726
208	Controlul impurităților toxice pe șoareci	233
209	Determinarea activității microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine	538
210	Determinarea activității bactericide a dezinfectantelor	906
211	Determinarea activității fungicide a dezinfectantelor	658
212	Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare	538
213	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	523
214	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	671

215	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	1930
216	Controlul conținutului în endotoxine (test L.A.L.)	1727
217	Controlul sterilității produselor farmaceutice care nu au substanțe antimicrobiene/catgut, pansament, ață chirurgicală	548
218	Controlul sterilității antibiotice, chinolone, antimicotice	943
219	Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilității produselor	215
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:	20745
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	964
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	714
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:	19199
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	964
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	666
222	Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	17536
223	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	15396
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	20271
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	19913

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	17773
227	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	17000
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	11829
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	10818
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	10758
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	9928
232	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	7253
233	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referință	8142
234	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP	748
235	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP	1159
236	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP	2764
237	Eliberarea autorizației de comercializare pentru import paralel	2081
238	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă nouă, prin procedura națională, la care se adaugă, după caz:	7132
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	594
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	415
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:	6955

	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	594
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	415
240	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională	6064
241	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura națională	6064
242	Autorizarea produselor homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	3983
243	Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicații terapeutice, prin procedura națională	893
244	Evaluarea variației de tip IA, prin procedura națională	594
245	Evaluarea variației de tip IB, prin procedura națională	832
246	Evaluarea variației de tip II, prin procedura națională	1960
247	Evaluarea cererilor privind modificarea designului și inscripționării ambalajului primar și secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului și RCP-ului, altele decât cele datorate unor variații de tip IA, IB și II, prin procedura națională	832
248	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura națională	4220
249	Avizare material publicitar pentru prod. Biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media	862
250	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	143
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	594
253	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută, autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală sau descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	15990
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" realizată cu România stat membru interesat	8920
255	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală sau descentralizată cu România stat membru de referință la care se adaugă, după caz:	20211
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	964

	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	714
256	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. 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	5855
		594
		415
257	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat	4816
258	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura națională	6776
259	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referință	18963
260	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	17239
261	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	18369
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val	16288
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura repeat use cu România stat interesat	11651
264	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicație terapeutică prin procedura națională	1367
265	Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare	2675
266	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	1367
267	Evaluare documentație tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice și alte produse de uz veterinar în vederea notificării	535
268	Notificarea consolidată* în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura națională	594
269	Evaluare documentație tehnică produse biocide în scopul obținerii Autorizației pentru experiment sau test	832

270	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcție în vederea obținerii Autorizației de urgență (120 zile)	832
271	Evaluare documentație tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea plasării lor pe piață prin procedura națională	1010
272	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	832
273	Notificare* în vederea completării documentației tehnice a produsului biocid	412
274	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcție a produselor biocide, în vederea plasării pe piața prin procesarea națională	824
275	Evaluare documentație tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piața/comercializare	765
276	Evaluare efect biocid pentru dezinfectante pe test obiecte (faza II, etapa 2)	1034
277	Cotizație anuală de menținere în vigoare a autorizației de comercializare	832
278	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1010
279	Variație la autorizația de comercializare pentru import paralel	594
280	Determinarea numărului de bacterii aerobe viabile din produsele farmaceutice non-sterile	574
281	Determinarea numărului de drojdii și mucegaiuri din produsele medicinale veterinare non-sterile	508
282	Detectie și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice non-sterile	695
283	Detectie Escherichia coli din produsele farmaceutice non-sterile	367
284	Detectie Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice non-sterile	327
285	Detectie Salmonella spp. din produsele farmaceutice non-sterile	374
286	Detectie Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice non-sterile	322
287	Detectie Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice non-sterile	326
288	Detectie Candida albicans din produsele farmaceutice non-sterile	362

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

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.

D. TARIF

**pentru consultanță și instruire practică 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 parazitară la pești	Pește	Examen parazitologic animale acvatice	329
4		Detecția 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 puiet	Examen bacteriologic	682
8		Metode de laborator în ectoparazitozele albinelor	Probe albine	Examen parazitologic	378
9		Metode de diagnostic în laborator în endoparazitozele 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 puietului	Albine		252
13		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale albinelor și puietului	Albine		252
14		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor micoticeale albinelor și puietului	Albine		252
15		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale albinelor și puietului	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 detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	ser sanguin	serologie virală	862

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 Virusologie	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 șoricilor	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-histochemice, imunohistochemice 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	
49	Compartiment Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de fânțari 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 fasciozei 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, deșeurile de incubatie, meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții, excreții, tamponare cloacale, furaje, culturi bacteriene etc.		433
63		Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de Bacillus anthracis	țesuturi, lichide punctice, 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 punctice, 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, dezinfecție 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 instruire practică de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală,
a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor

Nr. crt.	Denumire domeniul acțiune Instruire	Denumire analiză/test	Tarif analiză (în funcție de teste solicitate pentru care se instruirea)	Tarif instruire teoretică-practică/oră/ specialist		Timp minim de instruire (ore)	Total tarif/ analiză	Total tarif instruire / domeniu
				Lei	Specialitate			
1	Detecția alimentelor iradiate	Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	23	32	Fizician	7	247	247
2	Radioactivitate	Detecția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	43	32	Fizician	7	267	267
3	Exame 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	Exame 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	Exame 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	

6	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrana pentru animale	Calcium	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	
Vit. 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 substante coccidiostatice din hrana pentru animale			Monensin/ Lasalocid	61	32	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	1
		Salinomycin	78	32	2	142		
		Narasin	88	32	2	152		
9	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Identificarea constituanților 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	

12	Exame de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	14	32	Chimist/ Medic veterinar	4	142	538				
									PH	32	1	36
									Azot bazic volatil total	32	6	206
									Histamina prin HPLC	32	6	250
									Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	32	1	46
13	Exame de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Umiditate	4	32	Chimist/ Medic veterinar	2	68	532				
									Grăsime	32	4	136
									Substanțe proteice	32	2	82
									Substanțe minerale	32	2	67
									Hidroxi-prolina	32	4	179
									Umiditate	32	1	36
									Grăsime - metoda de referință lapte/brânză	32	5	201
14	Exame de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Grăsime - metoda de rutină	14	32	Chimist/ Medic veterinar	1	46	548				
									Substanțe proteice	32	3	114
									Substanțe glucidice (lactoza) + Deproteinizare	32	3	116
									Substanțe minerale	32	1	35
									Umiditate	32	1	34
									Zahăr invertit	32	2	72
									Zaharoză	32	2	72
									Glucoză și fructoză	32	3	113
									Substanțe proteice	32	3	114
									Determinarea granulelor de polen	32	3	100
									15	Exame de laborator pentru determinarea componentelor naturale la miere și produse apicole	Ciorura de sodiu	56
Fosfați	32	5	182									
16	Determinarea unor elemente chimice din											

	compoziția produselor din carne	Nutriți	19	32	Chimist/ Medic veterinar	5	179	464
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	
18	Încercări fizico-chimice pentru determinarea unor cerințe speciale de calitate la miere și produse apicole	Clorura de sodiu	56	32		2	120	191
		Indice diastazic	7	32	Chimist/ Medic veterinar	2	71	
		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	269	
						Nitriți	2		83
						Nitrați-metoda APHA	2		70
						Amoniac	1		37
						Cloruri	1		43
						Reguli generale pentru examene microbiologice	6		200
24	Reguli generale pentru examene microbiologice		8	32	Medic veterinar	6	200	200	
25	Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> spp	identificare/ confirmare	24	32	Medic veterinar	4	152	152	
26	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	identificare/ confirmare	25	32	Medic veterinar	5	185	185	
27	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i>	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 <i>Bacillus cereus</i>	identificare/ confirmare	26	32	Medic veterinar	4	154	154	
30	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	identificare/ confirmare	6	32	Medic veterinar	4	134	134	

31	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Campylobacter spp</i>	identificare/confirmare	117	32	Medic veterinar	6	309	309
32	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Yersinia enterocolitica</i>	identificare/confirmare	38	32	Medic veterinar	6	230	230
33	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Vibrio spp</i>	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
35	Controlul calității apei potabile	Determinare <i>E. coli</i> , Determinare enterococi intestinali, Clostridii anaerobe sulfito - reducătoare	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 <i>Trichinella sp</i> 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	Detecția 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 Acvatice	Identificarea bacteriilor patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic	567
2		Detecție 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 tehnică AAS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	AAS	303
9	Compartiment viroze majore	Detecția anticorpilor specifici virusului bluetongue	Ser sanguin	serologie virală	335
10		ELISA pentru detecție anticorpi în pesta porcină clasică	Ser sanguin	serologie virală	93
11		Stern	Stern	biologie virală	113
12		Identificare anticorpi față de virusul influenței 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
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 <i>Cryptosporidium</i> 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		Deteția coproantigenelor de <i>Echinococcus</i> spp din materii fecale prin tehnica ELISA directă			171
40		Deteția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> 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		Deteția anticorpilor IgG anti- Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI			206
44	Biroul Imunologie	Deteția anticorpilor anti-Brucella spp prin RBT, SAT și RFC (set de 5 probe)	Ser sanguin/sânge	RBT, SAT, RFC	547
45		Deteția anticorpilor anti-M paratuberculosis prin ELISA (set de 5 probe)	Ser sanguin/sânge	ELISA	331
46		Deteția anticorpilor anti- Leptospira spp prin MAT (set de 5 probe)	Ser sanguin/sânge	RMA	493
47	Compartiment Bacteriologie	Estimarea capabilității de diagnostic pentru izolarea și identificarea Salmonella spp	Fecale, furaje, etc.	examen bacteriologic	279
48		Estimarea capabilității 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 azotiți UV-VIS	153
21	Control furaje	Determinarea vitaminei A prin spectrofotometrie UV	254
22	Control furaje	Determinarea vitaminei E prin spectrofotometrie UV	168
23	Control furaje	Identificarea constituenților de origine animală	176
24	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS amprol	174
25	Control furaje	Determinare UV-VIS dimetridazol	166
26	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS nicarbazin	214
27	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS lasalocid	195
28	Control furaje	Identificare UV-VIS tylan	184
29	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS monensin	195
30	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS salinomycin	212
31	Control furaje	Identificare și dozare UV-VIS narasin	221
32	Microbiologie	Detectie Salmonella	212
33	Microbiologie	Detectie Listeria monocytogenes	160
34	Microbiologie	Numărare Listeria monocytogenes	162
35	Microbiologie	Detectia Campylobacter	287
36	Microbiologie	Numărare Enterobacteriaceae	153
37	Microbiologie	Număr total de germeni	138
38	Microbiologie	Numărare Stafilococ c.p.	163
39	Microbiologie	Numărare Escherichia coli	153
40	Microbiologie	Numărare celule somatice	165
41	Microbiologie	Decelarea larvelor de Trichinella spiralis prin metoda digestiei artificiale	135
42	Toxicologie	Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu 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 veterinar și pentru siguranța alimentelor

Nr. crt.	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de evaluare - lei -
1.	Laborator sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor	2012

Anexa nr. II
(Anexa nr. 4 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014)

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.	Denumire operațiune	Tarif operațiune – lei-
1.	Emitere autorizație de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	2571
2.	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie / lot / șarjă	643
3.	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie / lot / șarjă	1286
4.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I	387
5.	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II	643

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

Nr. crt.	Denumire operațiune	Tarif operațiune -lei-
1.	Set de diagnostic RSAR	323
2.	Set de diagnostic SAT pentru testarea reagenților	767
3.	Set de diagnostic RFC	940
4.	Set de diagnostic conjugat IFD	1038
5.	Set de diagnostic ID	899
6.	Set de diagnostic RIHA	1762

7.	Set de diagnostic rapid de diagnostic	2809
8.	Teste rapide biotoxine	5940
9.	Set de diagnostic ELISA micotoxine	918
10.	Set de diagnostic ELISA	2080
11.	Testarea produselor microbicide (dezinfectanți)	4119
12.	Set de diagnostic ELISA imunoenzimatic	9153
13.	Set de diagnostic EST imunoblotare	10721
14.	Set de diagnostic EST imunocromatografic	8537
15.	Set de diagnostic EST imunohistochimic	5300
16.	Test PCR clasic	9122
17.	Set de diagnostic pentru teste Real Time PCR	9353
18.	Set de diagnostic pentru extractia acizilor nucleici	9008
19.	Set de diagnostic pentru genotipare	9584
20.	Set de diagnostic pentru secvențiere	10162
21.	Set de diagnostic ELISA pentru echinococcoză	1770
22.	Set de diagnostic ELISA pentru fascioloză	1576

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

Tarif produs – 3856 lei

Anexa nr. III
(Anexa nr. 5 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014)

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

<i>Partea</i>	<i>Unitate</i>	<i>Tarif de autorizare Lei/Unitate/ Obiectiv</i>
	<i>Unități cu activități generale:</i>	
	Depozit frigorific	411
	Unitate de reambalare	685
I	Piață agroalimentară, piața en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	411
	<i>Carne de ongulate domestice:</i>	
	Abator	685
II	Unitate de tranșare	548
	<i>Carne de pasăre și lagomorfe:</i>	
	Abator de păsări	685
III	Unitate de tranșare carne pasăre	548
	<i>Carne de vânat de crescătorie:</i>	
	Abator	685
IV	Unitate de tranșare carne de vânat	548
	<i>Carne de vânat sălbatic:</i>	
	Unitate de manipulare	548
V	Unitate de tranșare	411
	<i>Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:</i>	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	548
	Unitate carne preparată	548
VI	Unitate carne separată mecanic	548
	<i>Produse din carne:</i>	
VII	Unitate de procesare	685
	<i>Moluște bivalve vii:</i>	
	Centru de colectare moluște bivalve vii	411
VIII	Centru de purificare moluște bivalve vii	411
	<i>Pește și produse din pescuit:</i>	
	Vas fabrică	685
	Vas congelator	685
	Unitate produse proaspete din pescuit	685
IX	Unitate procesare produse din pescuit	685

	Piața de licitație pește și produse din pescuit	548
	Piața de desfacere	548
	Centru colectare pește	226
	Fermă de acvacultură cu centru colectare pește integrat	113
	Lapte și produse din lapte	
	Centru de colectare a laptelui	137
	Unitate de procesare a laptelui materie primă	685
X	Unitate de procesare a produselor lactate	606
	Ouă și produse din ouă	
	Centru de ambalare a ouălor	411
	Unitate producere ou lichid	685
XI	Unitate procesare ouă	685
	Pulpe de broască și melci	
XII	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	685
	Grăsimi animale, untură și jumări:	
	Centru de colectare grăsimi animale	411
XIII	Unitate de procesare grăsimi animale	685
	Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:	
XIV	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	685
	Gelatina:	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	411
XV	Unitate producere a gelatinei	685
	Colagen:	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	411
XVI	Unitate producere a colagenului	685
	Alte activități:	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	606
	Șlep	411
	Vagon frigorific	411
	Navă pescador	411
	Aeronavă	411
XVII	Mijoace auto specializate	120

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

Nrt crt.	DENUMIREA UNITĂȚII CONFORM LEGISLAȚIEI SPECIFICE	UM	Tarife de autorizație lei/UM
1.	Unități specializate care asigură servicii DDD	unitate	319
2.	Exploatație comercială de bovine*	unitate	273
3.	Exploatație comercială de ovine* Exploatație comercială de caprine*	unitate	273

	Exploatație comercială de ecvine*		
4.	Exploatație comercială de porcine*	unitate	273
5.	Exploatație comercială de păsări*	unitate	273
6.	Stație de incubație tip industrial	unitate	319
7.	Exploatație apicolă comercială	unitate	273
8.	Exploatație de iepuri și animale de blană*	unitate	273
9.	Exploatație pentru creșterea animalelor ballai	unitate	273
10.	Exploatație didactică și experimentală	unitate	273
11.	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	273
12.	Centre de colectare animale vii	unitate	273
13.	Exploatație de carantină	unitate	273
14.	Puncte de control	unitate	273
15.	Târguri de animale vii	unitate	238
16.	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	273
17.	Biobază pentru animale de experiență	unitate	118
18.	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoria I în scopul neutralizării prin procesare	unitate	817
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	817
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	817
21.	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman sau a proteinelor animale procesate în scopul neutralizării prin incinerare - capacitate mare/mică	unitate	817
22.	Unități de prelucrare a subproduselor animale ce nu sunt destinate consumului uman pentru utilizări tehnice	unitate	682
23.	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală/produselor procesate prin compostare	unitate	817
24.	Unități de prelucrare a subproduselor de origine animală prin producere de biogaz	unitate	817

25	Centru de colectare a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman	unitate	546
26	Unitate oleochimică Categoria a II - a	unitate	682
27	Unitate oleochimică Categoria a III - a	unitate	682
28	Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - Categoriile I și a II - a	unitate	546
29	Unitate intermediară de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, în vederea neutralizării - Categoria a III - a	unitate	546
30	Depozit de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman, pentru uz tehnic - Categoriile I, a II - a și a III - a	unitate	682
31	Unitate de depozitare a produselor procesate Categoriile I, a II - a și a III - a	unitate	273
32	Unitate pentru producerea produselor din pește pentru hrana animalelor Fabrica făină de pește - Categoria a III - a	unitate	409
33	Genotecă de animale	unitate	11
34	Mijloc de transport cu dotări specifice	unitate	341
35	Transportator animale vii	unitate	341
36	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	341
37	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	557
38	Mijloc de transport naval pentru animale vii	unitate	1082
39	Mijloc de transport subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	409
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. 1774/2002/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 nerumegatoarelor și rumegatoarelor, 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 hrană animale de companie - hrană uscată, articole de masticăție, hrană crudă, hrană umedă	unitate	409
43	Instalație de combustie a grăsimilor animale ecarisate, conform Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 1774/2002/CE, cu amendamentele ulterioare	unitate	238

* 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 incubăție; broiler; pui ecluzionați, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari; fermă 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 județene, 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 DSVSA, 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 – veterinară 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 DSVSA județeană, respectiv a municipiului București, potrivit legii.

Anexa nr. IV

(Anexa nr. 6 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014)

A. Tarif pentru evaluarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitare veterinare

Nr. crt.	Unitate	Activitate	Cod CAEN	Tarif de evaluare în vederea autorizării sanitare veterinare - lei/unitate -
1.	Unitate de producere a aditivilor și /sau a preamestecurilor de aditivi furajeri, a preamestecurilor conținând aditivi furajeri și alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinați hranei pentru animale, menționați 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 modificările și completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinați hranei pentru animale menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	1091	609
2.	Unitate de producere a hranei destinate animalelor de fermă pentru punerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale propriei exploatații, cu utilizarea aditivilor furajeri, a preamestecurilor de aditivi sau a preamestecurilor conținând aditivi - menționați în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	1091	609
3.	Magazin de furaje pentru animalele de fermă - aditivi	Comerț cu amănuntul al	4778	392

	destinați hranei pentru animale, menționați în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinați hranei pentru animale menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare	altor bunuri noi, în magazine specializate		
4.	Depozit produse destinate hranei pentru animale de fermă - aditivi destinați hranei pentru animale, menționați în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinați hranei pentru animale menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare	Depozitări	5210	501
5.	Unitate pentru ambalarea produselor destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinați hranei pentru animale, menționați în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinați hranei pentru animale menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare	Activități de ambalare	8292	554
6.	Unitate de producere a furajelor medicamentate	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	1091	609
7.	Unitate comercială care pune pe piață aditivi și/sau preamestecuri de aditivi furajeri, preamestecuri conținând aditivi furajeri și alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - aditivi destinați hranei pentru animale,	Intermedieri în comerțul cu produse diverse	4619	337

menționați în cap. 1 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare, preamestecuri preparate cu ajutorul unor aditivi destinați hranei pentru animale menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr.183/2005, cu modificările și completările ulterioare, fără a deține produse în incintele lor			
---	--	--	--

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

Nr. crt.	Unitate	Activitate	Cod CAEN	Tarif pentru înregistrarea sanitară veterinară - lei/unitate
1.	Unitate pentru producerea aditivilor și/sau preamestecurilor de aditivi furajeri, preamestecurilor conținând aditivi furajeri și alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	1091	225
2.	Unitate de producere a hranei destinate animalelor de fermă, pentru punerea pe piață sau pentru nevoile proprii ale exploatației - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	1091	225
3.	Magazin de furaje pentru animalele de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate	4778	225
4.	Depozit de aditivi furajeri, preamestecuri de aditivi / conținând aditivi furajeri sau alte furaje, furaje combinate pentru animalele de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare	Depozitări	5210	225

5.	Unitate pentru ambalarea produselor destinate nutriției animalelor de fermă - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare	Activități de ambalare	8292	225
6.	Unitate comercială, care pune pe piață aditivi și /sau preamestecuri de aditivi furajeri, preamestecuri conținând aditivi furajeri și alte materii prime destinate hranei animalelor de fermă, furaje combinate - altele decât cele care se supun autorizării sanitare veterinare, fără a deține produse în incintele lor	Intermedieri în comerțul cu produse diverse	4619	225
7.	Transportator al hranei pentru animalele, al aditivilor furajeri, al preamestecurilor de aditivi / conținând aditivi furajeri sau alte furaje, al furajelor combinate	Transporturi rutiere de mărfuri	4941 6024	225
8.	Unități, altele decât cele din sectorul hranei pentru animale care furnizează produse/subproduse destinate utilizării în hrana animalelor de fermă	Activități din industria biogazului, farmaceutică, chimică, precum și din alte domenii de activitate, cu excepția activităților din industria alimentară	Codurile CAEN specifice activităților desfășurate	225
9.	Mijloc de transport al hranei pentru animale, al aditivilor furajeri, al preamestecurilor de aditivi/conținând aditivi furajeri sau alte furaje, al furajelor combinate	Transport exclusiv al hranei pentru animale		138

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

Unitate/activitate	U.M.	Tip de autorizație	Tariful de evaluare în vederea autorizării/certificării - lei /U.M. -
Punct farmaceutic veterinar	Punct de lucru	Înregistrare sanitară veterinară	287
Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	428

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	4273**
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	1003***

Notă:

* Pentru unitățile de fabricație produse medicinale veterinare, 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 (ex. 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.

R.A. Monitorul Oficial
Centrul pentru relații cu publicul
CONFORM CU ORIGINALUL

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

